

表1-2-6(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器と工認技術基準に対する設計との対応表（放射性廃棄物の廃棄施設(気体廃棄設備) 5/12)

| 項目名 | 項目番号 | 設計書 | 工認技術基準 | 設計との対応 |       | 備考 |
|-----|------|-----|--------|--------|-------|----|
|     |      |     |        | 適合     | 適合しない |    |
| 1   | 1    | 1   | 1      | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 2   | 2    | 2   | 2      | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 3   | 3    | 3   | 3      | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 4   | 4    | 4   | 4      | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 5   | 5    | 5   | 5      | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 6   | 6    | 6   | 6      | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 7   | 7    | 7   | 7      | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 8   | 8    | 8   | 8      | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 9   | 9    | 9   | 9      | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 10  | 10   | 10  | 10     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 11  | 11   | 11  | 11     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 12  | 12   | 12  | 12     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 13  | 13   | 13  | 13     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 14  | 14   | 14  | 14     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 15  | 15   | 15  | 15     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 16  | 16   | 16  | 16     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 17  | 17   | 17  | 17     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 18  | 18   | 18  | 18     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 19  | 19   | 19  | 19     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 20  | 20   | 20  | 20     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 21  | 21   | 21  | 21     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 22  | 22   | 22  | 22     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |
| 23  | 23   | 23  | 23     | 1      | ○     |    |
|     |      |     |        | 2      | ○     |    |



表1-2-6(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器と設計技術基準に対する設計との対応表 (放射性廃棄物の廃棄施設(気体廃棄物) 7/12)

| 項目      | 設計事項  | 設計技術基準   | 設計との対応 |       | 備考 |
|---------|-------|----------|--------|-------|----|
|         |       |          | 適合     | 適合しない |    |
| 1 放射線防護 | 放射線防護 | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
| 2 構造    | 構造    | 構造       | ●      |       |    |
|         |       | 構造       | ●      |       |    |
|         |       | 構造       | ●      |       |    |
|         |       | 構造       | ●      |       |    |
|         |       | 構造       | ●      |       |    |
|         |       | 構造       | ●      |       |    |
|         |       | 構造       | ●      |       |    |
|         |       | 構造       | ●      |       |    |
|         |       | 構造       | ●      |       |    |
|         |       | 構造       | ●      |       |    |
|         |       | 構造       | ●      |       |    |
|         |       | 構造       | ●      |       |    |
| 3 設備    | 設備    | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
| 4 電気    | 電気    | 電気       | ●      |       |    |
|         |       | 電気       | ●      |       |    |
|         |       | 電気       | ●      |       |    |
|         |       | 電気       | ●      |       |    |
|         |       | 電気       | ●      |       |    |
|         |       | 電気       | ●      |       |    |
|         |       | 電気       | ●      |       |    |
|         |       | 電気       | ●      |       |    |
|         |       | 電気       | ●      |       |    |
|         |       | 電気       | ●      |       |    |
|         |       | 電気       | ●      |       |    |
|         |       | 5 衛生     | 衛生     | 衛生    | ●  |
| 衛生      | ●     |          |        |       |    |
| 衛生      | ●     |          |        |       |    |
| 衛生      | ●     |          |        |       |    |
| 衛生      | ●     |          |        |       |    |
| 衛生      | ●     |          |        |       |    |
| 衛生      | ●     |          |        |       |    |
| 衛生      | ●     |          |        |       |    |
| 衛生      | ●     |          |        |       |    |
| 衛生      | ●     |          |        |       |    |
| 衛生      | ●     |          |        |       |    |
| 6 環境    | 環境    |          |        | 環境    | ●  |
|         |       | 環境       | ●      |       |    |
|         |       | 環境       | ●      |       |    |
|         |       | 環境       | ●      |       |    |
|         |       | 環境       | ●      |       |    |
|         |       | 環境       | ●      |       |    |
|         |       | 環境       | ●      |       |    |
|         |       | 環境       | ●      |       |    |
|         |       | 環境       | ●      |       |    |
|         |       | 環境       | ●      |       |    |
|         |       | 環境       | ●      |       |    |
|         |       | 7 安全     | 安全     | 安全    | ●  |
| 安全      | ●     |          |        |       |    |
| 安全      | ●     |          |        |       |    |
| 安全      | ●     |          |        |       |    |
| 安全      | ●     |          |        |       |    |
| 安全      | ●     |          |        |       |    |
| 安全      | ●     |          |        |       |    |
| 安全      | ●     |          |        |       |    |
| 安全      | ●     |          |        |       |    |
| 安全      | ●     |          |        |       |    |
| 安全      | ●     |          |        |       |    |
| 8 放射線防護 | 放射線防護 |          |        | 放射線防護 | ●  |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 放射線防護    | ●      |       |    |
|         |       | 9 構造     | 構造     | 構造    | ●  |
| 構造      | ●     |          |        |       |    |
| 構造      | ●     |          |        |       |    |
| 構造      | ●     |          |        |       |    |
| 構造      | ●     |          |        |       |    |
| 構造      | ●     |          |        |       |    |
| 構造      | ●     |          |        |       |    |
| 構造      | ●     |          |        |       |    |
| 構造      | ●     |          |        |       |    |
| 構造      | ●     |          |        |       |    |
| 構造      | ●     |          |        |       |    |
| 10 設備   | 設備    |          |        | 設備    | ●  |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 設備       | ●      |       |    |
|         |       | 11 電気    | 電気     | 電気    | ●  |
| 電気      | ●     |          |        |       |    |
| 電気      | ●     |          |        |       |    |
| 電気      | ●     |          |        |       |    |
| 電気      | ●     |          |        |       |    |
| 電気      | ●     |          |        |       |    |
| 電気      | ●     |          |        |       |    |
| 電気      | ●     |          |        |       |    |
| 電気      | ●     |          |        |       |    |
| 電気      | ●     |          |        |       |    |
| 電気      | ●     |          |        |       |    |
| 12 衛生   | 衛生    |          |        | 衛生    | ●  |
|         |       | 衛生       | ●      |       |    |
|         |       | 衛生       | ●      |       |    |
|         |       | 衛生       | ●      |       |    |
|         |       | 衛生       | ●      |       |    |
|         |       | 衛生       | ●      |       |    |
|         |       | 衛生       | ●      |       |    |
|         |       | 衛生       | ●      |       |    |
|         |       | 衛生       | ●      |       |    |
|         |       | 衛生       | ●      |       |    |
|         |       | 衛生       | ●      |       |    |
|         |       | 13 環境    | 環境     | 環境    | ●  |
| 環境      | ●     |          |        |       |    |
| 環境      | ●     |          |        |       |    |
| 環境      | ●     |          |        |       |    |
| 環境      | ●     |          |        |       |    |
| 環境      | ●     |          |        |       |    |
| 環境      | ●     |          |        |       |    |
| 環境      | ●     |          |        |       |    |
| 環境      | ●     |          |        |       |    |
| 環境      | ●     |          |        |       |    |
| 環境      | ●     |          |        |       |    |
| 14 安全   | 安全    |          |        | 安全    | ●  |
|         |       | 安全       | ●      |       |    |
|         |       | 安全       | ●      |       |    |
|         |       | 安全       | ●      |       |    |
|         |       | 安全       | ●      |       |    |
|         |       | 安全       | ●      |       |    |
|         |       | 安全       | ●      |       |    |
|         |       | 安全       | ●      |       |    |
|         |       | 安全       | ●      |       |    |
|         |       | 安全       | ●      |       |    |
|         |       | 安全       | ●      |       |    |
|         |       | 15 放射線防護 | 放射線防護  | 放射線防護 | ●  |
| 放射線防護   | ●     |          |        |       |    |
| 放射線防護   | ●     |          |        |       |    |
| 放射線防護   | ●     |          |        |       |    |
| 放射線防護   | ●     |          |        |       |    |
| 放射線防護   | ●     |          |        |       |    |
| 放射線防護   | ●     |          |        |       |    |
| 放射線防護   | ●     |          |        |       |    |
| 放射線防護   | ●     |          |        |       |    |
| 放射線防護   | ●     |          |        |       |    |
| 放射線防護   | ●     |          |        |       |    |

表1-2-5(1) 今回申請する建物・構築物及び設備・機器と設工認技術基準に対する設計との対応表 (放射性廃棄物の廃棄施設(気体廃棄設備) 8/12)

| 項目  | 設工認技術基準 | 設計との対応 | 対応状況 | 備考   |
|-----|---------|--------|------|------|
| 1   | 建築物     | 構造     | 21   | 1階部分 |
| 2   | 建築物     | 耐火性能   | 22   | 1階部分 |
| 3   | 建築物     | 防火性能   | 23   | 1階部分 |
| 4   | 建築物     | 防音性能   | 24   | 1階部分 |
| 5   | 建築物     | 防振性能   | 25   | 1階部分 |
| 6   | 建築物     | 防風性能   | 26   | 1階部分 |
| 7   | 建築物     | 防雨性能   | 27   | 1階部分 |
| 8   | 建築物     | 防雪性能   | 28   | 1階部分 |
| 9   | 建築物     | 防湿性能   | 29   | 1階部分 |
| 10  | 建築物     | 防汚性能   | 30   | 1階部分 |
| 11  | 建築物     | 防虫性能   | 31   | 1階部分 |
| 12  | 建築物     | 防臭性能   | 32   | 1階部分 |
| 13  | 建築物     | 防光性能   | 33   | 1階部分 |
| 14  | 建築物     | 防熱性能   | 34   | 1階部分 |
| 15  | 建築物     | 防寒性能   | 35   | 1階部分 |
| 16  | 建築物     | 防煙性能   | 36   | 1階部分 |
| 17  | 建築物     | 防音性能   | 37   | 1階部分 |
| 18  | 建築物     | 防振性能   | 38   | 1階部分 |
| 19  | 建築物     | 防風性能   | 39   | 1階部分 |
| 20  | 建築物     | 防雨性能   | 40   | 1階部分 |
| 21  | 建築物     | 防雪性能   | 41   | 1階部分 |
| 22  | 建築物     | 防湿性能   | 42   | 1階部分 |
| 23  | 建築物     | 防汚性能   | 43   | 1階部分 |
| 24  | 建築物     | 防虫性能   | 44   | 1階部分 |
| 25  | 建築物     | 防臭性能   | 45   | 1階部分 |
| 26  | 建築物     | 防光性能   | 46   | 1階部分 |
| 27  | 建築物     | 防熱性能   | 47   | 1階部分 |
| 28  | 建築物     | 防寒性能   | 48   | 1階部分 |
| 29  | 建築物     | 防煙性能   | 49   | 1階部分 |
| 30  | 建築物     | 防音性能   | 50   | 1階部分 |
| 31  | 建築物     | 防振性能   | 51   | 1階部分 |
| 32  | 建築物     | 防風性能   | 52   | 1階部分 |
| 33  | 建築物     | 防雨性能   | 53   | 1階部分 |
| 34  | 建築物     | 防雪性能   | 54   | 1階部分 |
| 35  | 建築物     | 防湿性能   | 55   | 1階部分 |
| 36  | 建築物     | 防汚性能   | 56   | 1階部分 |
| 37  | 建築物     | 防虫性能   | 57   | 1階部分 |
| 38  | 建築物     | 防臭性能   | 58   | 1階部分 |
| 39  | 建築物     | 防光性能   | 59   | 1階部分 |
| 40  | 建築物     | 防熱性能   | 60   | 1階部分 |
| 41  | 建築物     | 防寒性能   | 61   | 1階部分 |
| 42  | 建築物     | 防煙性能   | 62   | 1階部分 |
| 43  | 建築物     | 防音性能   | 63   | 1階部分 |
| 44  | 建築物     | 防振性能   | 64   | 1階部分 |
| 45  | 建築物     | 防風性能   | 65   | 1階部分 |
| 46  | 建築物     | 防雨性能   | 66   | 1階部分 |
| 47  | 建築物     | 防雪性能   | 67   | 1階部分 |
| 48  | 建築物     | 防湿性能   | 68   | 1階部分 |
| 49  | 建築物     | 防汚性能   | 69   | 1階部分 |
| 50  | 建築物     | 防虫性能   | 70   | 1階部分 |
| 51  | 建築物     | 防臭性能   | 71   | 1階部分 |
| 52  | 建築物     | 防光性能   | 72   | 1階部分 |
| 53  | 建築物     | 防熱性能   | 73   | 1階部分 |
| 54  | 建築物     | 防寒性能   | 74   | 1階部分 |
| 55  | 建築物     | 防煙性能   | 75   | 1階部分 |
| 56  | 建築物     | 防音性能   | 76   | 1階部分 |
| 57  | 建築物     | 防振性能   | 77   | 1階部分 |
| 58  | 建築物     | 防風性能   | 78   | 1階部分 |
| 59  | 建築物     | 防雨性能   | 79   | 1階部分 |
| 60  | 建築物     | 防雪性能   | 80   | 1階部分 |
| 61  | 建築物     | 防湿性能   | 81   | 1階部分 |
| 62  | 建築物     | 防汚性能   | 82   | 1階部分 |
| 63  | 建築物     | 防虫性能   | 83   | 1階部分 |
| 64  | 建築物     | 防臭性能   | 84   | 1階部分 |
| 65  | 建築物     | 防光性能   | 85   | 1階部分 |
| 66  | 建築物     | 防熱性能   | 86   | 1階部分 |
| 67  | 建築物     | 防寒性能   | 87   | 1階部分 |
| 68  | 建築物     | 防煙性能   | 88   | 1階部分 |
| 69  | 建築物     | 防音性能   | 89   | 1階部分 |
| 70  | 建築物     | 防振性能   | 90   | 1階部分 |
| 71  | 建築物     | 防風性能   | 91   | 1階部分 |
| 72  | 建築物     | 防雨性能   | 92   | 1階部分 |
| 73  | 建築物     | 防雪性能   | 93   | 1階部分 |
| 74  | 建築物     | 防湿性能   | 94   | 1階部分 |
| 75  | 建築物     | 防汚性能   | 95   | 1階部分 |
| 76  | 建築物     | 防虫性能   | 96   | 1階部分 |
| 77  | 建築物     | 防臭性能   | 97   | 1階部分 |
| 78  | 建築物     | 防光性能   | 98   | 1階部分 |
| 79  | 建築物     | 防熱性能   | 99   | 1階部分 |
| 80  | 建築物     | 防寒性能   | 100  | 1階部分 |
| 81  | 建築物     | 防煙性能   | 101  | 1階部分 |
| 82  | 建築物     | 防音性能   | 102  | 1階部分 |
| 83  | 建築物     | 防振性能   | 103  | 1階部分 |
| 84  | 建築物     | 防風性能   | 104  | 1階部分 |
| 85  | 建築物     | 防雨性能   | 105  | 1階部分 |
| 86  | 建築物     | 防雪性能   | 106  | 1階部分 |
| 87  | 建築物     | 防湿性能   | 107  | 1階部分 |
| 88  | 建築物     | 防汚性能   | 108  | 1階部分 |
| 89  | 建築物     | 防虫性能   | 109  | 1階部分 |
| 90  | 建築物     | 防臭性能   | 110  | 1階部分 |
| 91  | 建築物     | 防光性能   | 111  | 1階部分 |
| 92  | 建築物     | 防熱性能   | 112  | 1階部分 |
| 93  | 建築物     | 防寒性能   | 113  | 1階部分 |
| 94  | 建築物     | 防煙性能   | 114  | 1階部分 |
| 95  | 建築物     | 防音性能   | 115  | 1階部分 |
| 96  | 建築物     | 防振性能   | 116  | 1階部分 |
| 97  | 建築物     | 防風性能   | 117  | 1階部分 |
| 98  | 建築物     | 防雨性能   | 118  | 1階部分 |
| 99  | 建築物     | 防雪性能   | 119  | 1階部分 |
| 100 | 建築物     | 防湿性能   | 120  | 1階部分 |
| 101 | 建築物     | 防汚性能   | 121  | 1階部分 |
| 102 | 建築物     | 防虫性能   | 122  | 1階部分 |
| 103 | 建築物     | 防臭性能   | 123  | 1階部分 |
| 104 | 建築物     | 防光性能   | 124  | 1階部分 |
| 105 | 建築物     | 防熱性能   | 125  | 1階部分 |
| 106 | 建築物     | 防寒性能   | 126  | 1階部分 |
| 107 | 建築物     | 防煙性能   | 127  | 1階部分 |
| 108 | 建築物     | 防音性能   | 128  | 1階部分 |
| 109 | 建築物     | 防振性能   | 129  | 1階部分 |
| 110 | 建築物     | 防風性能   | 130  | 1階部分 |
| 111 | 建築物     | 防雨性能   | 131  | 1階部分 |
| 112 | 建築物     | 防雪性能   | 132  | 1階部分 |
| 113 | 建築物     | 防湿性能   | 133  | 1階部分 |
| 114 | 建築物     | 防汚性能   | 134  | 1階部分 |
| 115 | 建築物     | 防虫性能   | 135  | 1階部分 |
| 116 | 建築物     | 防臭性能   | 136  | 1階部分 |
| 117 | 建築物     | 防光性能   | 137  | 1階部分 |
| 118 | 建築物     | 防熱性能   | 138  | 1階部分 |
| 119 | 建築物     | 防寒性能   | 139  | 1階部分 |
| 120 | 建築物     | 防煙性能   | 140  | 1階部分 |
| 121 | 建築物     | 防音性能   | 141  | 1階部分 |
| 122 | 建築物     | 防振性能   | 142  | 1階部分 |
| 123 | 建築物     | 防風性能   | 143  | 1階部分 |
| 124 | 建築物     | 防雨性能   | 144  | 1階部分 |
| 125 | 建築物     | 防雪性能   | 145  | 1階部分 |
| 126 | 建築物     | 防湿性能   | 146  | 1階部分 |
| 127 | 建築物     | 防汚性能   | 147  | 1階部分 |
| 128 | 建築物     | 防虫性能   | 148  | 1階部分 |
| 129 | 建築物     | 防臭性能   | 149  | 1階部分 |
| 130 | 建築物     | 防光性能   | 150  | 1階部分 |







表1-2-6(1) 今回申請する建物、構築物及び設備、機器と設工認技術基準に対する設計との対応表（放射性廃棄物の廃棄施設(放射性廃棄物) 12/12)

| 仕様・設備 | 設計番号 | 設計内容 | 放射性廃棄物の処理 |    | 放射性廃棄物の貯蔵 |    | 放射性廃棄物の搬送 |    | 放射性廃棄物の処分 |    | 備考 |
|-------|------|------|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|----|
|       |      |      | 設計        | 設備 | 設計        | 設備 | 設計        | 設備 | 設計        | 設備 |    |
| 1     | 1    | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 2     | 2    | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 3     | 3    | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 4     | 4    | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 5     | 5    | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 6     | 6    | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 7     | 7    | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 8     | 8    | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 9     | 9    | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 10    | 10   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 11    | 11   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 12    | 12   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 13    | 13   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 14    | 14   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 15    | 15   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 16    | 16   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 17    | 17   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 18    | 18   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 19    | 19   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 20    | 20   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 21    | 21   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 22    | 22   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |
| 23    | 23   | 設計   | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  | ●         | ●  |    |

○：設計図書に示す仕様  
 ●：設計図書に示す仕様と異なる仕様  
 ○：設計図書に示す仕様と異なる仕様

※：設計図書に示す仕様と異なる仕様は、設計図書に示す仕様と異なる仕様であることを明示し、かつその理由を説明する必要がある。また、設計図書に示す仕様と異なる仕様は、設計図書に示す仕様と異なる仕様であることを明示し、かつその理由を説明する必要がある。







今回申請する建物・構築物の各部位が有する安全機能を加工施設の技術基準の条項毎に確認した結果を表 1-4～1-14 に示す。

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 内部火災          | ◎ | 内部火災時に延焼防止機能を有する   |
|               | ○ | 内部火災時に延焼防止機能を期待しないが、内部火災時に損傷せずその他の安全機能を維持する  |
| 耐震一次設計        | ◎ | 耐震性確保の機能を有する   |
|               | ○ | 耐震性確保の機能を期待しないが、地震時は損傷せずその他の安全機能を維持する  |
| 耐震二次設計        | ◎ | 耐震性確保の機能を有する   |
|               | ○ | 耐震性確保の機能を期待しないが、地震時は損傷せずその他の安全機能を維持する  |
| 耐震さらなる安全裕度の向上 | ◎ | 耐震性確保の機能を有する   |
|               | ○ | 耐震性確保の機能を期待しないが、地震時は損傷せずその他の安全機能を維持する  |
| F1 竜巻         | ◎ | F1 竜巻で竜巻防護機能を有する   |
|               | ○ | F1 竜巻時に竜巻防護機能を期待しないが、F1 竜巻時に損傷せずその他の安全機能を維持する  |
| F3 竜巻         | ◎ | F3 竜巻で竜巻防護機能を有する   |
|               | ○ | F3 竜巻時に竜巻防護機能を期待しないが、F3 竜巻時に損傷せずその他の安全機能を維持する  |
| 降水            | ◎ | 建物内への雨水の流入防止機能を有する   |
|               | ○ | 雨水の流入機能を期待しないが、雨水により損傷せずその他の安全機能を維持する  |
| 臨界            | ◎ | 臨界隔離壁  |
| 積雪/火山灰        | ◎ | 屋内に積雪/火山灰時の侵入防止機能を有する  |
|               | ○ | 屋内に積雪/火山灰時の侵入防止機能を期待しないが、積雪/火山灰時に損傷せずその他の安全機能を維持する   |
| 航空機落下火災       | ◎ | 航空機落下火災時に損傷防止機能を有する  |
|               | ○ | 航空機落下火災時の損傷防止機能を期待しないが、航空機落下火災時にその他の安全機能を維持する  |
| 外部火災(爆発を含む)   | ◎ | 外部火災時に損傷防止機能を有する   |
|               | ○ | 外部火災時に損傷防止機能を期待しないが、外部火災時に損傷せずその他の安全機能を維持する  |
| 不法侵入          | ◎ | 不法侵入防止機能を有する   |
| 溢水            | ◎ | 溢水時に溢水防護区画外への漏えい防止機能を有する   |
| 閉じ込め          | ◎ | 管理区域の境界として閉じ込め機能を有する   |
| 遮蔽            | ◎ | 遮蔽計算で遮蔽能力を考慮する壁又は屋根  |
|               | ○ | 遮蔽計算で考慮しないが、放射線影響を可能な限り低減するための壁通り名称で小数点表示をしているものは、通り間に位置していることを示す。<br>例：「15.3 通り」は 15 通りと 16 通りの間に位置していることを示す。 |
| 共通            | — | 機能を期待していない   |

表1-4 建物の各部位の有する安全機能（付属建物シリングダ浄棟）(1/4)

| 建物名称    | 構造位置                      | 部位                             | 材質 | 主な寸法(mm)<br>厚さ、高さ | 図番号 | 防火      | 防風 | 防雨 | 防雪 | 防塵 | 防音 |    |    |    | 備考 |  |  |
|---------|---------------------------|--------------------------------|----|-------------------|-----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
|         |                           |                                |    |                   |     |         |    |    |    |    | 防音 | 防音 | 防音 | 防音 |    |  |  |
| シリングダ浄棟 | 天井                        | 貯蔵室の天井(6-10通り部)<br>(0-1通り部)    | RC |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           | 貯蔵室の天井(6-9通り部)<br>居室の床(0-1通り部) | RC |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         | 東側                        | (9通り)<br>貯蔵室の天井(6-9通り部)と屋外との境  | RC |                   |     | 図イ建-2-1 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           | (0通り)<br>シリングダ浄棟と屋外との境         | RC |                   |     | 図イ建-2-1 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           | (0通り)<br>シリングダ浄棟と屋外との境         | RC |                   |     | 図イ建-2-1 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           | (6・8通り部)<br>シリングダ浄棟と屋外との境      | RC |                   |     | 図イ建-2-1 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         | 西側                        | (6・8通り部)<br>シリングダ浄棟と屋外との境      | RC |                   |     | 図イ建-2-1 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           | (3通り)<br>シリングダ浄棟と屋外との境         | RC |                   |     | 図イ建-2-1 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         | 北側                        | (6-9通り部)<br>貯蔵室(3)の境界          | RC |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           | (6-9通り部)<br>貯蔵室(3)の境界          | RC |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| シリングダ浄棟 | 貯蔵室(3)の境界<br>(8通り部-11通り部) |                                |    |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           |                                |    |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           |                                |    |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           |                                |    |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           |                                |    |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           |                                |    |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           |                                |    |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           |                                |    |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           |                                |    |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|         |                           |                                |    |                   |     |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |

(注) 網掛けは他の部位と共有していることを示す。



表1-4 建物の各部位の有する安全機能（付属建築物/リング状部を除く）(3/4)

リング状部/棟 建物2階平面図：図1建-2-3、立面図：図1建-2-5、断面図：図1建-2-6、断面図：図1建-2-6 主要な構造材：表1建-2-1

| 建物名称    | 階   | 場所位置  | 部位               | 材質               | 主寸法(mm)<br>厚、高h               | 図番号         | 防火          |             | 防煙          |             | 防音          |             | 防振          |             | 防電          |             | 備考          |             |             |
|---------|---|---|------------------|------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|         |   |   |                  |                  |                               |             | 防火          | 防煙          | 防音          | 防振          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          |             |             |             |             |             |
| リング状部/棟 | 東側<br>(9通り)   | 階段処理室と屋外との境界<br>(6-1通り)                                   | RC               | RC               | 階段<br>管理区域壁<br>管理区域壁<br>管理区域壁 | 図1建-2-3     | 防火          | 防煙          | 防音          | 防振          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 図1建-2-3     |             |             |
|         |   |   |                  |                  |                               |             | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     |
|         | 南側<br>(6通り)   | 階段処理室、排気室と屋外との境界<br>(6-2通り)                               | RC               | RC               | 階段<br>管理区域壁<br>管理区域壁<br>管理区域壁 | 図1建-2-3     | 防火          | 防煙          | 防音          | 防振          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 図1建-2-3     |             |             |
|         |   |   |                  |                  |                               |             | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     |
|         | 西側<br>(3通り)   | 洗浄室、階段処理室と屋外との境界<br>(6-3通り)                               | RC               | RC               | 階段<br>管理区域壁<br>管理区域壁<br>管理区域壁 | 図1建-2-3     | 防火          | 防煙          | 防音          | 防振          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 図1建-2-3     |             |             |
|         |   |   |                  |                  |                               |             | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     |
|         | 北側<br>(1通り)   | 排気室、階段処理室と屋外との境界<br>(6-4通り)                               | RC               | RC               | 階段<br>管理区域壁<br>管理区域壁<br>管理区域壁 | 図1建-2-3     | 防火          | 防煙          | 防音          | 防振          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 図1建-2-3     |             |             |
|         |   |   |                  |                  |                               |             | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     | 図1建-2-3     |
|         | 洗浄棟   | 排気塔<br>(8通りから南に2000mmの位置-8通り)<br>(10通りから南に2500mmの位置-10通り) | 鉄骨<br>鉄骨(SD-147) | RC               | 鉄骨<br>鉄骨(SD-147)              | 図1建-1-6、1-7 | 防火          | 防煙          | 防音          | 防振          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 図1建-1-6、1-7 |             |
|         |   |   |                  |                  |                               |             | 図1建-1-6、1-7 | 図1建-1-6、1-7 | 図1建-1-6、1-7 | 図1建-1-6、1-7 | 図1建-1-6、1-7 | 図1建-1-6、1-7 | 図1建-1-6、1-7 | 図1建-1-6、1-7 | 図1建-1-6、1-7 | 図1建-1-6、1-7 | 図1建-1-6、1-7 | 図1建-1-6、1-7 | 図1建-1-6、1-7 |
| 洗浄棟     | 排気塔<br>(6-6通り)<br>(6-7通り)                                     | RC  | RC               | 鉄骨<br>鉄骨(SD-147) | 図1建-2-4                       | 防火          | 防煙          | 防音          | 防振          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 図1建-2-4     |             |             |
|         |   |   |                  |                  |                               | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     |
| 洗浄棟     | 排気塔の床<br>(6-8通りから南に2500mmの位置-8通り)<br>(10通りから南に2500mmの位置-10通り) | RC  | RC               | 鉄骨<br>鉄骨(SD-147) | 図1建-2-4                       | 防火          | 防煙          | 防音          | 防振          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 防電          | 図1建-2-4     |             |             |
|         |   |   |                  |                  |                               | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     | 図1建-2-4     |
|         |   | 階段図番号   |                  |                  |                               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |







表1-6 建物の各部位の有する安全機能(付属建築物は探新物地理所) (1/4)

第1探新物地理所 建築物平面図: 図ト建-1-1-1, 立面図: 図ト建-1-1-4, 断面図: 図ト建-1-1-5 主要な構造材: 表ト建-2-1, 表ト建-2-2

| 建物名称                                    | 階           | 境界位置                         | 部位                                      | 材質                                    | 主寸法(mm)<br>厚さ、高さ            | 図番号   | 日本 |          | 6号 |          | 4号 |          | 3号 |          | 2号 |          | 備考 |    |          |
|---|-------------|------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|---|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----|----------|
|   |             |                              |   |                                       |                             |   | 鋼骨 | 鋼筋コンクリート | 鉄骨 | 鉄筋コンクリート | 鉄骨 | 鉄筋コンクリート | 鉄骨 | 鉄筋コンクリート | 鉄骨 | 鉄筋コンクリート |    | 鉄骨 | 鉄筋コンクリート |
| 第1探新物地理所                                | 東側<br>(0通り) | 探新物地理所、境界<br>(A-C通り間)        | サイディング(外側)                              | 鉄骨                                    | 図ト建-1-1, 図ト建-1-4            | 鉄骨  | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        |    |    |          |
|   |             |                              | 外壁パネル(内側)<br>(上部)PLから1150h以上            | 鉄板                                    | 図ト建-1-1                     | 鉄板  | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |    |          |
|   |             |                              | 鋼板(コンクリートブロック<br>外側)<br>(下部)PLから1150hまで | 鉄板                                    | 図ト建-1-12                    | 鉄板  | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |    |          |
|   | 南側<br>(0通り) | 探新物地理所と屋外、前室との境界<br>(A-C通り間) | コンクリートブロック<br>(内側)                      | 鉄板                                    | 図ト建-1-12                    | 鉄板  | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |    |          |
|   |             |                              | 鋼板(SD-S3)<br>+緩衝(固定式)                   | 鉄板                                    | 図ト建-1-6, 図ト建-1-7<br>図ト建-6-3 | 鉄板  | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |    |          |
|   |             |                              | サイディング(外側)                              | 鉄板                                    | 図ト建-1-1, 図ト建-1-4            | 鉄板  | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |    |          |
|   | 西側<br>(2通り) | 探新物地理所と屋外との境界<br>(A-C通り間)    | サイディング(外側)                              | 鉄板                                    | 図ト建-1-1                     | 鉄板  | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |    |          |
|   |             |                              | 外壁パネル(内側)<br>(上部)PLから1150h以上            | 鉄板                                    | 図ト建-1-9                     | 鉄板  | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |    |          |
|   |             |                              | 鋼板(コンクリートブロック<br>外側)<br>(下部)PLから1150hまで | 鉄板                                    | 図ト建-1-9                     | 鉄板  | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |    |          |
|   | 第1探新物地理所    | 西側<br>(2通り)                  | 探新物地理所と屋外との境界<br>(A-C通り間)               | コンクリートブロック<br>(内側)<br>(下部)PLから1150hまで | 鉄板                          | 図ト建-1-9   | 鉄板 | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0  |          |
|   |             |                              |   | シタック<br>+緩衝(固定式)                      | 鉄板                          | 図ト建-1-1, 図ト建-1-4<br>図ト建-1-1, 図ト建-1-4  | 鉄板 | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0  |          |
| サイディング(外側)                              |             |                              |   | 鉄板                                    | 図ト建-1-1, 図ト建-1-4            | 鉄板  | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |    |          |
| 外壁パネル(内側)<br>(上部)PLから1150h以上            |             |                              |   | 鉄板                                    | 図ト建-1-1                     | 鉄板  | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |    |          |
| 鋼板(コンクリートブロック<br>外側)<br>(下部)PLから1150hまで |             |                              |   | 鉄板                                    | 図ト建-1-11                    | 鉄板  | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |    |          |
|   |             |                              |   |                                       |                             | <p>図ト建-1-10 外壁防火、煙突の耐震評価</p> <p>図ト建-1-4 出入管理監視設置位置</p> <p>図ト建-1-4 防犯カメラ</p> <p>図ト建-1-4 管理区域区分</p> <p>図ト建-1-3 大区画区分</p> <p>図ト建-1-3 大区画区分等の付帯及び準帯</p> <p>図ト建-1-3 構造法/設置位置</p> <p>図ト建-1-1 煙水防護装置</p> <p>図ト建-1-1 避難階段(建物平面)</p> |    |          |    |          |    |          |    |          |    |          |    |    |          |

表1-6 建築物の各部位の有する安全機能 (付属建物第1原薬物処理所) (2/4)

| 建築物名称      | 階  | 境界位置       | 部位   | 材質                             | 主な寸法(mm)<br>厚、高 | 図番号              | 防火 |    | 防音 |    | 防振 |    | 防湿 |   | 防汚 |   | 備考 |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------|--|------------|--|--------------------------------|-----------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|----|------------|--|--|--------------------------------|----------|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|--|-----------|----------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|----------|----|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|-----|----|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|-----|----|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|-----|----|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|-----|----|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|-----|----|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|-----|----|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|            |  |            |  |                                |                 |                  | 耐火 | 防炎 | 防音 | 防振 | 防湿 | 防汚 |    |   |    |   |    |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 第1原薬物処理所   | 1階<br>外壁                                   | 北側<br>(C部) | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | コンクリートブロック<br>(上部)1FLから11500以上 | 鉄筋              | 図1建-1-1, 図1建-1-4 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○  | ○ | ○  | ○          |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |  |            |  |                                |                 |                  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |   |    |            | 北側<br>(C部)                                 | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | コンクリートブロック<br>(下部)1FLから11500まで | 鉄筋       | 図1建-1-1, 図1建-1-6, 図1建-1-7 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○          |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |  |            |  |                                |                 |                  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |   |    |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            | 北側<br>(C部)                                 | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | 鉄筋(SD-74) | 鉄筋       | 図1建-1-3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |  |            |  |                                |                 |                  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |   |    |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 北側<br>(C部) | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | 土間コンクリート | 鉄筋 | 図1建-1-10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |  |            |  |                                |                 |                  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |   |    |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 北側<br>(C部) | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | ALC | 鉄筋 | 図1建-1-10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |  |            |  |                                |                 |                  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |   |    |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 北側<br>(C部) | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | ALC | 鉄筋 | 図1建-1-10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |  |            |  |                                |                 |                  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |   |    |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 北側<br>(C部) | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | ALC | 鉄筋 | 図1建-1-10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |  |            |  |                                |                 |                  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |   |    |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 北側<br>(C部) | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | ALC | 鉄筋 | 図1建-1-10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |  |            |  |                                |                 |                  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |   |    |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 北側<br>(C部) | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | ALC | 鉄筋 | 図1建-1-10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |  |            |  |                                |                 |                  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |   |    |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 北側<br>(C部) | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | ALC | 鉄筋 | 図1建-1-10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
|            |  |            |  |                                |                 |                  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |   |    |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 北側<br>(C部) | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | ALC        | 鉄筋   | 図1建-1-10                       | ○               | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○  | ○ | ○  |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |  |            |  |                                |                 |                  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |   |    | 北側<br>(C部) | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | ALC  | 鉄筋                             | 図1建-1-10 | ○                         | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |            |  |  |           |          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |  |            |  |                                |                 |                  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |   |    |            |  |  |                                |          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 北側<br>(C部) | 原薬物処理室と息外、掘り下しとの境界<br>(2-9掘り間)<br>(A-C掘り間) | ALC  | 鉄筋        | 図1建-1-10 | ○       | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |            |  |          |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |  |     |    |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

(注) 網掛けは他の部位と共有していることを示す。

表1-6 建物の各部位の有する安全機能 (付属建物第1廃棄物処理所) (3/4)

第1廃棄物処理所 建物2階平面図：図ト建-1-2、立面図：図ト建-1-4、断面図：図ト建-1-5 主要な構造物：表ト建-2-1、表ト建-2-2

| 建物名称   | 階                | 境界位置                              |             | 部位         | 材質 | 主寸法(mm)<br>厚さ、寸法 | 図番      | 工率<br>1/10 | 六等          |             | 七等       |          | 八等       |          | 九等       |          | 十等       |          | 十一等      |          | 十二等      |          | 備考 |          |          |
|--|------------------|-----------------------------------|-------------|------------|----|------------------|---------|------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|
|  |                  | 東側<br>(A通り)                       | 南側<br>(A通り) |            |    |                  |         |            | 西側<br>(B通り) | 北側<br>(C通り) | 耐火<br>構造 | 耐火<br>構造 | 耐火<br>構造 | 耐火<br>構造 | 耐火<br>構造 | 耐火<br>構造 | 耐火<br>構造 | 耐火<br>構造 | 耐火<br>構造 | 耐火<br>構造 | 耐火<br>構造 | 耐火<br>構造 |    | 耐火<br>構造 | 耐火<br>構造 |
| 第1<br>廃棄物<br>処理所   | 2<br>階<br>外<br>壁 | 排気室と屋外との境界<br>(A-C通り間)            |             | サイディング(外側) |    |                  | 図ト建-1-2 | 焼結         | 耐火<br>構造    | ○           | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |    |          |          |
|  |                  | 排気室、廃棄物処理室と屋外との<br>境界<br>(B-D通り間) | ○           |            |    |                  |         |            | ○           | ○           | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○  | ○        | ○        |
|  |                  | 廃棄物処理室と屋外との境界<br>(A-C通り間)         |             | 外壁<セル>(内側) |    |                  | 図ト建-1-2 | 焼結         | 耐火<br>構造    | ○           | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○  | ○        |          |
|  |                  | 排気室、廃棄物処理室と屋外との<br>境界<br>(B-D通り間) | ○           |            |    |                  |         |            | ○           | ○           | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○  | ○        | ○        |
| <p style="text-align: center;">欄頭番号</p>                        |                  |                                   |             |            |    |                  |         |            |             |             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |          |
| <p style="text-align: center;">全体平面図<br/>図ト建-1-1 壁・柱位置/寸法図</p> |                  |                                   |             |            |    |                  |         |            |             |             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |          |

表1-6 建築物の各部位の有する安全機能（付属建築物第1座落物処理所） (4/4)

| 建物名称       | 境界位置      | 部位   | 材質        | 主な寸法(mm)<br>厚さ、高さ | 図番号             | 防火 |    |    | 防音 |    |    | 防振 |         |    | 備考 |
|------------|-----------|--|-----------|-------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|---------|----|----|
|            |           |  |           |                   |                 | 耐火 | 遮音 | 防振 | 遮音 | 防振 | 耐火 | 遮音 | 防振      |    |    |
| 第1座落物処理所前室 | 北側 (A2部り) | 前室と部分との境界 (Y1-A2部り間)                         | RC        | RC                | 図1建-2-1、図1建-2-3 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○       | 借壳 |    |
|            |           |  | 鉄筋(SF-94) |                   | ○               | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |         |    |    |
|            | 南側 (Y1部り) | 前室と部分との境界 (X1-A9部り間)                         | RC        | RC                | 図1建-1-6、図1建-1-7 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○       |    |    |
|            |           |  | 鉄筋(SF-34) |                   | ○               | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |         |    |    |
|            | 西側 (X1部り) | 前室と部分との境界 (Y1-A9部り間)                         | RC        | RC                | 図1建-2-1、図1建-2-3 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○       |    |    |
|            |           |  | 鉄筋(SF-94) |                   | ○               | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |         |    |    |
| 1階         | 北側 (A2部り) | 座落物処理所(第1座落管理区域)と前室(第2座落管理区域)との境界 (X1-A9部り間) | RC        | RC                | 図1建-2-1、図1建-2-3 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | シヤッタの設置 |    |    |
|            |           |  | 鉄筋(SF-94) |                   | ○               | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |         |    |    |
| 1階         | 南側 (Y1部り) | 座落物処理所(第1座落管理区域)と前室(第2座落管理区域)との境界 (X1-A9部り間) | RC        | RC                | 図1建-2-1、図1建-2-3 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | シヤッタの設置 |    |    |
|            |           |  | 鉄筋(SF-94) |                   | ○               | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |         |    |    |
| 1階         | 北側 (A2部り) | 座落物処理所(第1座落管理区域)と前室(第2座落管理区域)との境界 (X1-A9部り間) | RC        | RC                | 図1建-2-1、図1建-2-3 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | シヤッタの設置 |    |    |
|            |           |  | 鉄筋(SF-94) |                   | ○               | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |         |    |    |
| 1階         | 北側 (A2部り) | 座落物処理所(第1座落管理区域)と前室(第2座落管理区域)との境界 (X1-A9部り間) | RC        | RC                | 図1建-2-1、図1建-2-3 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | シヤッタの設置 |    |    |
|            |           |  | 鉄筋(SF-94) |                   | ○               | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |         |    |    |
| 1階         | 北側 (A2部り) | 座落物処理所(第1座落管理区域)と前室(第2座落管理区域)との境界 (X1-A9部り間) | RC        | RC                | 図1建-2-1、図1建-2-3 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | シヤッタの設置 |    |    |
|            |           |  | 鉄筋(SF-94) |                   | ○               | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |         |    |    |

(注) 網掛けは他の部位と共有していることを示す。

表1-7 建築物の各部位の有する安全機能（付属建築物2階築物処理所）（1/7）

| 建物名称  | 階                    | 境界位置  | 部位  | 材質  | 主要寸法(mm)<br>厚、高  | 図番号              | 防火               |    | 防煙 |    | 防音 |    | 防振 |    | 備考 |    |    |    |   |
|---|----------------------|---|---|---|------------------|------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
|   |                      |   |   |   |                  |                  | 耐火               | 遮断 | 遮断 | 遮断 | 遮断 | 遮断 | 遮断 | 遮断 |    |    |    |    |   |
| 第2階築物処理所<br>建物1階平面図：図ト建-3-1、立面図：図ト建-3-4、断面図：図ト建-3-5<br>主要な構造材：表ト建-2-3 | 東側<br>(0通り)          | 倉庫と屋外との境界<br>E-7a通り間  | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 備考 |    |    |    |   |
|   |                      |   | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)FLから600h以上<br>RC(内側)<br>(下部)FLから600hまで | 耐火  | 図ト建-3-1          | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  |    |    |   |
|   |                      |   | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-12         | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  |    |    |   |
|   |                      | 西側<br>(0通り)   | 廃棄物プレス室と屋外との境界<br>D-7a通り間                                       | サイディング(体側)  | 耐火               | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  |    |    |   |
|   |                      |   |   | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)FLから600h以上<br>RC(内側)<br>(下部)FLから600hまで | 耐火               | 図ト建-3-12         | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  |    |   |
|   |                      |   |   | サイディング(体側)  | 耐火               | 図ト建-3-1          | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  |    |   |
|   | 南側<br>(0通り)          | 廃棄物プレス室と屋外との境界<br>F-7a通り間                                       | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 備考 |    |    |   |
|   |                      |   | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)FLから600h以上<br>RC(内側)<br>(下部)FLから600hまで | 耐火  | 図ト建-3-12         | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |   |
|   |                      |   | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1          | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |   |
|   |                      | 西側<br>(0通り)   | 廃棄物プレス室と屋外との境界<br>G-7a通り間                                       | サイディング(体側)  | 耐火               | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  | 備考 |   |
|   |                      |   |   | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)FLから600h以上<br>RC(内側)<br>(下部)FLから600hまで | 耐火               | 図ト建-3-12         | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    | ○ |
|   |                      |   |   | サイディング(体側)  | 耐火               | 図ト建-3-1          | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    | ○ |
| 北側<br>(0通り)   | 倉庫と屋外との境界<br>E-7b通り間 | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 備考 |    |    |    |    |   |
|   |                      | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)FLから600h以上<br>RC(内側)<br>(下部)FLから600hまで | 耐火  | 図ト建-3-12  | ○                | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  |    |    |    |   |
|   |                      | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1   | ○                | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  |    |    |    |   |
|   | 西側<br>(0通り)          | 廃棄物プレス室と屋外との境界<br>D-7b通り間                                       | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  |    | 備考 |    |   |
|   |                      |   | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)FLから600h以上<br>RC(内側)<br>(下部)FLから600hまで | 耐火  | 図ト建-3-12         | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  |    |    |    | ○ |
|   |                      |   | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1          | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  |    |    |    | ○ |
| 東側<br>(0通り)   | 倉庫と屋外との境界<br>E-7c通り間 | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 備考 |    |    |    |   |
|   |                      | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)FLから600h以上<br>RC(内側)<br>(下部)FLから600hまで | 耐火  | 図ト建-3-12  | ○                | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |    |   |
|   |                      | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1   | ○                | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |    |   |
|   | 西側<br>(0通り)          | 廃棄物プレス室と屋外との境界<br>D-7c通り間                                       | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    | 備考 |   |
|   |                      |   | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)FLから600h以上<br>RC(内側)<br>(下部)FLから600hまで | 耐火  | 図ト建-3-12         | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |    | ○ |
|   |                      |   | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1          | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |    | ○ |
| 南側<br>(0通り)   | 倉庫と屋外との境界<br>F-7b通り間 | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 備考 |    |    |    |    |   |
|   |                      | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)FLから600h以上<br>RC(内側)<br>(下部)FLから600hまで | 耐火  | 図ト建-3-12  | ○                | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |    |   |
|   |                      | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1   | ○                | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |    |   |
|   | 西側<br>(0通り)          | 廃棄物プレス室と屋外との境界<br>G-7b通り間                                       | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  | 備考 |    |   |
|   |                      |   | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)FLから600h以上<br>RC(内側)<br>(下部)FLから600hまで | 耐火  | 図ト建-3-12         | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |    | ○ |
|   |                      |   | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1          | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |    | ○ |
| 北側<br>(0通り)   | 倉庫と屋外との境界<br>E-7d通り間 | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 備考 |    |    |    |   |
|   |                      | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)FLから600h以上<br>RC(内側)<br>(下部)FLから600hまで | 耐火  | 図ト建-3-12  | ○                | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |    |   |
|   |                      | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1   | ○                | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |    |   |
|   | 西側<br>(0通り)          | 廃棄物プレス室と屋外との境界<br>D-7d通り間                                       | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | 図ト建-3-1, 図ト建-3-4 | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    | 備考 |   |
|   |                      |   | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)FLから600h以上<br>RC(内側)<br>(下部)FLから600hまで | 耐火  | 図ト建-3-12         | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |    | ○ |
|   |                      |   | サイディング(体側)  | 耐火  | 図ト建-3-1          | ○                | ○                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    | ○  |    |    | ○ |

表1-7 建築物の各部位の有する安全機能（付属建築物2階事務所処理所）(2/7)

第2階事務所処理所 建物1階平面図：図ト建-3-1、立面図：図ト建-3-4、断面図：図ト建-3-5 主要な構造材：表ト建-2-3

| 建物名称        | 階                                     | 境界位置  | 部位  | 材質                         | 主な寸法(mm)<br>厚、高 | 図番号             | 構造  |                 | 防火              |                 | 防音 |    | その他 |                              | 備考                           |    |    |    |    |                              |    |    |    |
|-------------|---------------------------------------|---|---|----------------------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|----|----|-----|------------------------------|------------------------------|----|----|----|----|------------------------------|----|----|----|
|             |                                       |   |   |                            |                 |                 | 上部  | 下部              | 耐火              | 遮音              | 遮音 | 遮音 | 遮音  | 遮音                           |                              | 遮音 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
| 第2階事務所処理所   | 2階                                    | 現場控室、廊下と室外との境界<br>2-4(通り間)                                | サイディング(外側)  | 図ト建-3-1、図ト建-3-4            | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  | 遮音                           | 図ト建-3-1 耐火遮音<br>図ト建-3-4 耐火遮音 |    |    |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       |   | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)RFから5,800h以上<br>(下部)RFから5,800hまで | 耐火                         |                 |                 | 遮音  | 耐火              | 遮音              | 耐火              | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 耐火                           |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 |    |                              |    |    |    |
|             |                                       |   | RC(内側)  | 耐火                         |                 |                 | 遮音  | 耐火              | 遮音              | 耐火              | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 耐火                           |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 |    |                              |    |    |    |
|             |                                       |   | 鋼板(窓)   | 耐火                         |                 |                 | 遮音  | 耐火              | 遮音              | 耐火              | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 耐火                           |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 |    |                              |    |    |    |
|             |                                       |   | 北側<br>(中通り)   | シャワー室と屋外との境界<br>4-3(通り間)   |                 |                 | サイディング(外側)  | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 耐火 | 遮音 | 耐火  | 遮音                           |                              | 耐火 | 遮音 | 耐火 | 遮音 | 図ト建-3-1 耐火遮音<br>図ト建-3-4 耐火遮音 |    |    |    |
|             |                                       |   |   |                            |                 |                 | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)RFから5,800h以上<br>(下部)RFから5,800hまで | 耐火              |                 |                 | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 耐火                           |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 | 耐火 |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 |
|             |                                       |   |   |                            |                 |                 | RC(内側)  | 耐火              |                 |                 | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 耐火                           |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 | 耐火 |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 |
|             |                                       |   |   |                            |                 |                 | コンクリートブロック(内側)  | 耐火              |                 |                 | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 耐火                           |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 | 耐火 |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 |
|             |                                       |   | 東側<br>(中通り)   | 更衣室、洗面所と室外との境界<br>5-4(通り間) |                 |                 | サイディング(外側)  | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 耐火 | 遮音 | 耐火  | 遮音                           |                              | 耐火 | 遮音 | 耐火 | 遮音 | 図ト建-3-1 耐火遮音<br>図ト建-3-4 耐火遮音 |    |    |    |
|             |                                       |   |   |                            |                 |                 | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)RFから5,800h以上<br>(下部)RFから5,800hまで | 耐火              |                 |                 | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 耐火                           |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 | 耐火 |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 |
|             |                                       |   |   |                            |                 |                 | RC(内側)  | 耐火              |                 |                 | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 耐火                           |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 | 耐火 |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 |
|             |                                       |   |   |                            |                 |                 | コンクリートブロック(内側)  | 耐火              |                 |                 | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 耐火                           |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 | 耐火 |                              | 遮音 | 耐火 | 遮音 |
| 南側<br>(中通り) | 前室と渡り廊下との境界<br>6-7(通り間)               | サイディング(外側)  | 図ト建-3-1、図ト建-3-4   | 図ト建-3-1、図ト建-3-4            | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 耐火              | 遮音  | 耐火              | 遮音              | 耐火              | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 図ト建-3-1 耐火遮音<br>図ト建-3-4 耐火遮音 |                              |    |    |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)RFから5,800h以上<br>(下部)RFから5,800hまで | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | RC(内側)  | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | コンクリートブロック(内側)  | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
| 北側<br>(中通り) | 倉庫と屋外との境界<br>7-8(通り間)                 | サイディング(外側)  | 図ト建-3-1、図ト建-3-4   | 図ト建-3-1、図ト建-3-4            | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 耐火              | 遮音  | 耐火              | 遮音              | 耐火              | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 図ト建-3-1 耐火遮音<br>図ト建-3-4 耐火遮音 |                              |    |    |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)RFから5,800h以上<br>(下部)RFから5,800hまで | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | RC(内側)  | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | コンクリートブロック(内側)  | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
| 南側<br>(中通り) | 床 (廃棄物プレス室)<br>(2-4通り間)<br>(D-北通り間)   | サイディング(外側)  | 図ト建-3-1、図ト建-3-4   | 図ト建-3-1、図ト建-3-4            | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 耐火              | 遮音  | 耐火              | 遮音              | 耐火              | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 図ト建-3-1 耐火遮音<br>図ト建-3-4 耐火遮音 |                              |    |    |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)RFから5,800h以上<br>(下部)RFから5,800hまで | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | RC(内側)  | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | 土間コンクリート  | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
| 南側<br>(中通り) | 床 (玄関、ロッカー室他)<br>(5-7通り間)<br>(E-中通り間) | サイディング(外側)  | 図ト建-3-1、図ト建-3-4   | 図ト建-3-1、図ト建-3-4            | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 耐火              | 遮音  | 耐火              | 遮音              | 耐火              | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 図ト建-3-1 耐火遮音<br>図ト建-3-4 耐火遮音 |                              |    |    |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)RFから5,800h以上<br>(下部)RFから5,800hまで | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | RC(内側)  | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | 土間コンクリート  | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
| 南側<br>(中通り) | 床 (更衣室、前室他)<br>(4-7通り間)<br>(E-中通り間)   | サイディング(外側)  | 図ト建-3-1、図ト建-3-4   | 図ト建-3-1、図ト建-3-4            | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 耐火              | 遮音  | 耐火              | 遮音              | 耐火              | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 図ト建-3-1 耐火遮音<br>図ト建-3-4 耐火遮音 |                              |    |    |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)RFから5,800h以上<br>(下部)RFから5,800hまで | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | RC(内側)  | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | 土間コンクリート  | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
| 南側<br>(中通り) | 床 (倉庫)<br>(7-8通り間)<br>(E-中通り間)        | サイディング(外側)  | 図ト建-3-1、図ト建-3-4   | 図ト建-3-1、図ト建-3-4            | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | 耐火              | 遮音  | 耐火              | 遮音              | 耐火              | 遮音 | 耐火 | 遮音  | 図ト建-3-1 耐火遮音<br>図ト建-3-4 耐火遮音 |                              |    |    |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | 押出成型セメント板<br>(内側)<br>(上部)RFから5,800h以上<br>(下部)RFから5,800hまで | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | RC(内側)  | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |
|             |                                       | 土間コンクリート  | 耐火  |                            |                 | 遮音              | 耐火  | 遮音              | 耐火              | 遮音              | 耐火 | 遮音 | 耐火  |                              | 遮音                           | 耐火 | 遮音 |    |    |                              |    |    |    |

関連図番号



表1-7 建物の各面位の有する安全機能（付録建築物の更新処理所）（4/7）

第2建築物処理所 建築物平面図：図ト建-3-2、立面図：図ト建-3-4、断面図：図ト建-3-5 主要な構造材：表ト建-2-3

| 建物名<br>階          | 境界位置                 | 部位                           | 材質                | 主な寸法(mm)<br>厚、高                    | 図番号 | 工業<br>内装 | 四角       |          | 六角       |          | 八角       |          | 九角 | 十角 | 十一角 | 十二角 | 十三角 | 備考 |          |          |          |          |
|-------------------|----------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|-----|-----|-----|----|----------|----------|----------|----------|
|                   |                      |                              |                   |                                    |     |          | 耐火<br>構造 | 耐火<br>性能 | 耐火<br>性能 | 耐火<br>性能 | 耐火<br>性能 | 耐火<br>性能 |    |    |     |     |     |    | 耐火<br>性能 | 耐火<br>性能 | 耐火<br>性能 | 耐火<br>性能 |
| 第2<br>階<br>外<br>壁 | 東側<br>(8通り)          | 建築物アレス室・排気室と屋外との境界<br>D-5通り間 | サイディング(体側)        | 図ト建-3-2、図ト建-3-4                    | M8  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0        |          |          |          |
|                   |                      |                              | 押出成型セメント板<br>(内側) |                                    |     |          |          |          |          |          |          |          |    |    |     |     |     |    |          |          |          |          |
|                   | 南側<br>(9通り)          | 建築物アレス室と屋外との境界<br>2-5通り間     | サイディング(体側)        | 図ト建-3-2、図ト建-3-4                    | M8  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0        | 0        | 0        |          |
|                   |                      |                              | 押出成型セメント板<br>(内側) |                                    |     |          |          |          |          |          |          |          |    |    |     |     |     |    |          |          |          |          |
|                   | 西側<br>(2通り)          | 建築物アレス室と屋外との境界<br>D-5通り間     | サイディング(体側)        | 図ト建-3-2、図ト建-3-4                    | M8  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        |
|                   |                      |                              | 押出成型セメント板<br>(内側) |                                    |     |          |          |          |          |          |          |          |    |    |     |     |     |    |          |          |          |          |
|                   | 北側<br>(5通り)          | 給気室と屋外との境界<br>7-5通り間         | サイディング(体側)        | 図ト建-3-2、図ト建-3-4                    | M8  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        |
|                   |                      |                              | 押出成型セメント板<br>(内側) |                                    |     |          |          |          |          |          |          |          |    |    |     |     |     |    |          |          |          |          |
|                   | 北側<br>(5通り)          | 給気室と屋外との境界<br>2-5通り間         | サイディング(体側)        | 図ト建-1-7、1-7-1<br>図ト建-3-4           | M8  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        |
|                   |                      |                              | 押出成型セメント板<br>(内側) |                                    |     |          |          |          |          |          |          |          |    |    |     |     |     |    |          |          |          |          |
|                   | 北側<br>(5通り)          | 排気室と屋外との境界<br>3-5通り間         | サイディング(体側)        | 図ト建-1-6、図ト建-1-7<br>図ト建-3-2、図ト建-3-4 | M8  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        |
|                   |                      |                              | 押出成型セメント板<br>(内側) |                                    |     |          |          |          |          |          |          |          |    |    |     |     |     |    |          |          |          |          |
| 北側<br>(5通り)       | 排気室と屋外との境界<br>3-5通り間 | サイディング(体側)                   | 図ト建-3-2           | M8                                 | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0        | 0        | 0        |          |
|                   |                      | 押出成型セメント板<br>(内側)            |                   |                                    |     |          |          |          |          |          |          |          |    |    |     |     |     |    |          |          |          |          |

関連図番号

全外壁面図  
図ト建-1-2 壁・開口位置/材料/寸法図



表1-7 建築物各部位の寸法を定める基本仕様 (付属建築物2階薬物処理所) (5/7)

第2階薬物処理所 建築物平面図：図1建-3-3、立面図：図1建-3-4、断面図：図1建-3-5 主要な構造材：表1建-2-3

| 建築物名称                 | 現場位置                               | 部位            | 材質            | 主寸法(mm)<br>厚、高 | 図番分         | 作業内容    | 図例 | 六条   |      |    | 八条 |    |    |    |    |    | 備考 |   |    |    |   |   |   |   |   |  |
|-----------------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------|----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|---|---|---|---|---|--|
|                       |                                    |               |               |                |             |         |    | 耐震等級 | 耐火等級 | 構造 | 一  |    |    | 二  |    |    |    | 十 | 十一 | 十二 |   |   |   |   |   |  |
|                       |                                    |               |               |                |             |         |    |      |      |    | 耐震 | 耐火 | 構造 | 耐力 | 耐火 | 構造 |    |   |    |    |   |   |   |   |   |  |
| 第2階薬物処理所<br>以外<br>管以外 | 給気室(非管理区域)と薬物プレス室(第1種管理区域)(2-5通り間) | 薬物処理室         | 薬物処理室<br>A.C. | 薬物処理室<br>A.C.  | 図1建-3-5     | 取付      |    | 0    | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |   | 0 | 0 |   |   |  |
|                       |                                    | プレキシブルボード(内側) | プレキシブルボード(内側) | プレキシブルボード(内側)  |             |         |    |      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |   |   |   |   |   |  |
|                       | 給気室(非管理区域)と臭気室(第1種管理区域)(5通り間)      | 臭気室           | 臭気室<br>A.C.   | 臭気室<br>A.C.    | 臭気室<br>A.C. | 図1建-3-5 | 取付 |      | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0 |   | 0 | 0 |   |  |
|                       |                                    | プレキシブルボード(内側) | プレキシブルボード(内側) | プレキシブルボード(内側)  |             |         |    |      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |   |   |   |   |   |  |
|                       | 臭気室(非管理区域)<br>(2-8通り間)             | 臭気室           | 臭気室<br>A.C.   | 臭気室<br>A.C.    | 臭気室<br>A.C. | 図1建-3-3 | 取付 |      | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0 |   | 0 | 0 |   |  |
|                       |                                    | 臭気室           | 臭気室<br>A.C.   | 臭気室<br>A.C.    | 臭気室<br>A.C. | 図1建-3-3 | 取付 |      | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0 |   | 0 | 0 |   |  |
|                       |                                    | 臭気室           | 臭気室<br>A.C.   | 臭気室<br>A.C.    | 臭気室<br>A.C. | 図1建-3-3 | 取付 |      | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0 |   | 0 | 0 |   |  |
|                       |                                    | 臭気室           | 臭気室<br>A.C.   | 臭気室<br>A.C.    | 臭気室<br>A.C. | 図1建-3-3 | 取付 |      | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0 |   | 0 | 0 |   |  |
|                       | 臭気室(第1種管理区域)<br>(7-8通り間)           | 臭気室           | 臭気室           | 臭気室<br>RC      | 臭気室<br>RC   |         | 取付 |      | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0 |   | 0 | 0 |   |  |
|                       |                                    |               | 臭気室           | 臭気室<br>RC      | 臭気室<br>RC   |         | 取付 |      | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0 | 0 |   | 0 | 0 |  |
|                       | 臭気室(非管理区域)<br>(4-5通り間)             | 臭気室           | 臭気室           | 臭気室<br>RC      | 臭気室<br>RC   |         | 取付 |      | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0 |   | 0 | 0 |   |  |
|                       |                                    |               | 臭気室           | 臭気室<br>RC      | 臭気室<br>RC   |         | 取付 |      | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0 | 0 |   | 0 | 0 |  |
|                       |                                    |               | 開口部番号         |                |             |         |    |      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |   |   |   |   |   |  |

表1-7 建築物の各部位の有する安全機能 (付属建物第2廃棄物処理所) (0/7)

| 建物名称                    | 階  | 境界位置         | 部位                                   | 材質   | 主な寸法(mm)<br>厚、高                                       | 図面番号                                | 図面番号            |        | 図面番号 |     | 図面番号 |     | 図面番号 |     | 備考  |    |     |    |
|-------------------------|----|--------------|--------------------------------------|--|---|-------------------------------------|-----------------|--------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-----|----|
|                         |    |              |                                      |  |   |                                     | 東側              | 西側     | 北側   | 南側  | 東側   | 西側  | 北側   | 南側  |     |    |     |    |
| 渡り廊下(第1廃棄物処理所-第2廃棄物処理所) | 1階 | 東側<br>(7c通り) | 渡り廊下と屋外との境界<br>C-3通り間                | サイディング(外側)   | 厚、高   | 図1建-3-1、図1建-3-4                     | RC              | RC     | RC   | RC  | RC   | RC  | RC   | RC  | -   |    |     |    |
|                         |    |              |                                      | 押出成形セメント板<br>(内側)<br>(上部)RFか5,600以上<br>(下部)RFか5,600まで      |   |                                     | RC(内側)          | RC     | RC   | RC  | RC   | RC  | RC   | RC  |     | RC |     |    |
|                         |    | 南側<br>(7c通り) | 渡り廊下と第1廃棄物処理所 廃棄物処理室との境界<br>7b-7c通り間 | 外装パネル<br>(上部)RFか5,1150以上<br>コンクリートプロテック<br>(下部)RFか5,1150まで | RC(内側)  | RC                                  | RC              | RC     | RC   | RC  | RC   | RC  | RC   | RC  |     | RC | RC  | -  |
|                         |    |              |                                      | 鉄筋(SD-74)  | RC(内側)  | RC                                  | RC              | RC     | RC   | RC  | RC   | RC  | RC   | RC  |     | RC |     |    |
|                         |    | 1階<br>外壁     | 西側<br>(7b通り)                         | 渡り廊下と屋外との境界<br>C-3通り間                                      | サイディング(外側)  | 厚、高                                 | 図1建-3-1、図1建-3-4 | RC     | RC   | RC  | RC   | RC  | RC   | RC  |     | RC | RC  | -  |
|                         |    |              |                                      |  | 押出成形セメント板<br>(内側)<br>(上部)RFか5,600以上<br>(下部)RFか5,600まで |                                     |                 | RC(内側) | RC   | RC  | RC   | RC  | RC   | RC  |     | RC | RC  |    |
|                         | 2階 | 北側<br>(0通り)  | 廃棄物プレス室と渡り廊下との境界<br>7b-7c通り間         | RC   | 厚、高   | 図1建-1-6、図1建-1-7、<br>図1建-3-1、図1建-3-4 | RC              | RC     | RC   | RC  | RC   | RC  | RC   | RC  | RC  | -  |     |    |
|                         |    |              |                                      | 鉄筋(SD-75)<br>+鉄筋(縦書き)                                      |   |                                     | RC              | RC     | RC   | RC  | RC   | RC  | RC   | RC  | RC  |    | RC  |    |
|                         |    |              | 東側<br>(7b通り間)<br>(C-3通り間)            | 折反屋根   | 折反屋根  | 厚、高                                 | 図1建-3-3         | ALC    | ALC  | ALC | ALC  | ALC | ALC  | ALC | ALC | -  |     |    |
|                         |    |              |                                      |  | ALC   |                                     |                 | ALC    | ALC  | ALC | ALC  | ALC | ALC  | ALC | ALC |    | ALC |    |
|                         |    |              | 西側<br>(7b-7c通り間)<br>(C-3通り間)         | RC   | RC  | 厚、高                                 | 図1建-3-3         | RC     | RC   | RC  | RC   | RC  | RC   | RC  | RC  | -  |     |    |
|                         |    |              |                                      |  | RC  |                                     |                 | RC     | RC   | RC  | RC   | RC  | RC   | RC  | RC  |    | RC  | RC |

(注) 網掛けは他の部位と共有していることを示す。

被り廊下（第2廃棄物処理所）シリング状断面 建築物1階平面図：図ト建-3-1、立面図：図ト建-3-3、断面図：図ト建-3-4、断面図：図ト建-3-5 主要な構造材：表ト建-2-3

| 建築物名称                       | 階            | 境界位置                           | 境界位置                | 位置   | 材質   | 図面区分            | 安全機能    |         |         |         |         |          |          |          |          |           | 備考 |           |  |  |  |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|--|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|----|-----------|--|--|--|
|                             |              |                                |                     |  |  |                 | 1. 耐火性能 | 2. 防風性能 | 3. 防雨性能 | 4. 防塵性能 | 5. 防臭性能 | 6. 防騒音性能 | 7. 防振動性能 | 8. 防衝突性能 | 9. 防侵入性能 | 10. 防落下性能 |    | 11. 防飛散性能 |  |  |  |
| 被り廊下（第2廃棄物処理所）<br>（シリング状断面） | 東側<br>(7a通り) | 被り廊下と室外との境界<br>(7a通り間)         | サイディング(外部)          | 躯体<br>躯体が気密構造<br>躯体が耐火構造<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造 | RC(内部)<br>躯体が気密構造<br>躯体が耐火構造<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造 | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | ○       | ○       | ○       | ○       | ○       | ○        | ○        | ○        | ○        | ○         | ○  | ○         |  |  |  |
|                             |              |                                |                     | 躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                             | RC(内部)<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                       |                 |         |         |         |         |         |          |          |          |          |           |    |           |  |  |  |
|                             |              |                                |                     | 躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                             | RC(内部)<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                       |                 |         |         |         |         |         |          |          |          |          |           |    |           |  |  |  |
|                             | 西側<br>(7a通り) | 被り廊下と室外との境界<br>(7a通り間)         | サイディング(外部)          | 躯体<br>躯体が気密構造<br>躯体が耐火構造<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造 | RC(内部)<br>躯体が気密構造<br>躯体が耐火構造<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造 | 図ト建-3-1、図ト建-3-4 | ○       | ○       | ○       | ○       | ○       | ○        | ○        | ○        | ○        | ○         | ○  | ○         |  |  |  |
|                             |              |                                |                     | 躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                             | RC(内部)<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                       |                 |         |         |         |         |         |          |          |          |          |           |    |           |  |  |  |
|                             |              |                                |                     | 躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                             | RC(内部)<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                       |                 |         |         |         |         |         |          |          |          |          |           |    |           |  |  |  |
|                             | 北側<br>(6a通り) | シリング状断面と被り廊下との境界<br>(7a-7b通り間) | コンクリート<br>鉄筋(SD-70) | 躯体<br>躯体が気密構造<br>躯体が耐火構造<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造 | RC(内部)<br>躯体が気密構造<br>躯体が耐火構造<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造 | 図ト建-1-6、図ト建-1-7 | ○       | ○       | ○       | ○       | ○       | ○        | ○        | ○        | ○        | ○         | ○  | ○         |  |  |  |
|                             |              |                                |                     | 躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                             | RC(内部)<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                       |                 |         |         |         |         |         |          |          |          |          |           |    |           |  |  |  |
|                             |              |                                |                     | 躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                             | RC(内部)<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                       |                 |         |         |         |         |         |          |          |          |          |           |    |           |  |  |  |
|                             | 南側<br>(6b通り) | 被り廊下と室外との境界<br>(7b-7c通り間)      | 折板屋根<br>ALC<br>RC   | 躯体<br>躯体が気密構造<br>躯体が耐火構造<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造 | RC(内部)<br>躯体が気密構造<br>躯体が耐火構造<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造 | 図ト建-3-3         | ○       | ○       | ○       | ○       | ○       | ○        | ○        | ○        | ○        | ○         | ○  | ○         |  |  |  |
|                             |              |                                |                     | 躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                             | RC(内部)<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                       |                 |         |         |         |         |         |          |          |          |          |           |    |           |  |  |  |
|                             |              |                                |                     | 躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                             | RC(内部)<br>躯体が防風構造<br>躯体が防塵構造                       |                 |         |         |         |         |         |          |          |          |          |           |    |           |  |  |  |

(注) 網掛けは他の部位と共有していることを示す。

表1-8 建物の各部位の有する安全機能 (付録建物第3座薬物倉庫)

第3座薬物倉庫 建物1階平面図：図ト建-A-4-6、立面図：図ト建-A-4-8、断面図：図ト建-A-4-9 主要な構造材：表ト建-2-4

| 建物<br>名称        | 階                                    | 境界位置                                 | 部位   | 材質                                   | 主寸法法(mm)<br>厚t、高さ                                  | 図番号                    | 工事<br>内容 | 四六       |          | 八七 |    |     |    | 九五  |    | 十二三 |    | 備考                             |    |    |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------|----------|----------|----------|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|--------------------------------|----|----|
|                 |                                      |                                      |  |                                      |  |                        |          | 耐火<br>性能 | 避難<br>性能 | 防火 | 防音 | 防振  | 防風 | 防塵  | 防鳥 | 防鼠  | 防虫 |                                | 防湿 | 防汚 |
| 第3座<br>薬物<br>倉庫 | 1<br>階                               | 東側                                   | (7通り)<br>(第3座薬物倉庫と屋外との境<br>(A-4通り間))               | 外壁<br>※耐火性能<br>耐火構造<br>※防火区画<br>耐火構造 | サイディング<br>(上部)1尺から1800h以上<br>(下部)1尺から1800hまで<br>RC | 図ト建-A-4-6<br>図ト建-A-4-8 | 更新       | ○        | ○        | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○                              | —  |    |
|                 |                                      |                                      |  | 外壁<br>※耐火性能<br>耐火構造<br>※防火区画<br>耐火構造 | サイディング<br>(上部)1尺から1800h以上<br>(下部)1尺から1800hまで<br>RC | 図ト建-A-4-6<br>図ト建-A-4-8 | 改修       | ○        | ○        | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○                              | ○  | ○  |
|                 |                                      | 南側                                   | (A通り)<br>(第3座薬物倉庫と屋外との境<br>(1-7通り間))               | 外壁<br>※耐火性能<br>耐火構造<br>※防火区画<br>耐火構造 | サイディング<br>(上部)1尺から1800h以上<br>(下部)1尺から1800hまで<br>RC | 図ト建-A-4-6<br>図ト建-A-4-8 | 更新       | ○        | ○        | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○                              | ○  | —  |
|                 |                                      |                                      |  | 外壁<br>※耐火性能<br>耐火構造<br>※防火区画<br>耐火構造 | サイディング<br>(上部)1尺から1800h以上<br>(下部)1尺から1800hまで<br>RC | 図ト建-A-4-6<br>図ト建-A-4-8 | 改修       | ○        | ○        | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○                              | ○  | ○  |
| 西側              | (B通り)<br>(第3座薬物倉庫と屋外との境<br>(A-4通り間)) | 外壁<br>※耐火性能<br>耐火構造<br>※防火区画<br>耐火構造 | 鉄筋(SD-90)<br>シャック(S5-89)                           | 更新                                   | ○  | ○                      | ○        | ○        | ○        | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○                              | —  |    |
|                 |                                      | 外壁<br>※耐火性能<br>耐火構造<br>※防火区画<br>耐火構造 | サイディング<br>(上部)1尺から1800h以上<br>(下部)1尺から1800hまで<br>RC | 図ト建-A-4-6<br>図ト建-A-4-8               | 改修   | ○                      | ○        | ○        | ○        | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○                              | ○  | —  |
| 北側              | (B通り)<br>(第3座薬物倉庫と屋外との境<br>(1-7通り間)) | 外壁<br>※耐火性能<br>耐火構造<br>※防火区画<br>耐火構造 | 鉄筋(SD-90)<br>シャック(S5-89)                           | 更新                                   | ○  | ○                      | ○        | ○        | ○        | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○                              | —  |    |
|                 |                                      | 外壁<br>※耐火性能<br>耐火構造<br>※防火区画<br>耐火構造 | サイディング<br>(上部)1尺から1800h以上<br>(下部)1尺から1800hまで<br>RC | 図ト建-A-4-6<br>図ト建-A-4-8               | 改修   | ○                      | ○        | ○        | ○        | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○                              | ○  | —  |
|                 |                                      | 屋根<br>(1-7通り間)<br>(A-4通り間))          | 屋根<br>※耐火性能<br>耐火構造<br>※防火区画<br>耐火構造               | 折板屋根                                 |  | 図ト建-A-4-7              | 補修       | ○        | ○        | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○                              | —  |    |
|                 |                                      | 庇<br>(1-7通り間)<br>(A-4通り間))           | 庇<br>※耐火性能<br>耐火構造<br>※防火区画<br>耐火構造                | 土間コンクリート                             |  |                        | 改修       | ○        | ○        | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○   | ○  | ○                              | —  |    |
|                 |                                      |                                      |  |                                      |  | 四六                     | 八七       | 九五       | 十二三      | 備考 |    | —   |    | —   |    |     |    | 全体平面図<br>図ト建-A-4 壁・天井設置/付注/寸法図 |    |    |
|                 |                                      |                                      |  |                                      |  | 四六                     |          | 八七       |          | 九五 |    | 十二三 |    | —   |    |     |    |                                |    |    |
|                 |                                      |                                      |  |                                      |  |                        |          | 四六       |          | 八七 |    | 九五  |    | 十二三 |    | —   |    |                                |    |    |
|                 |                                      |                                      |  |                                      |  |                        |          | 四六       |          | 八七 |    | 九五  |    | 十二三 |    | —   |    |                                |    |    |

表1-9 建築物の各部位の有する安全機能（工場棟転換工場チエックタンク室地下集水槽地下ピット）（1/1）

チエックタンク室 地下ピット 詳細図：図1建-5-1、主要な構造材：表1建-2-6

| 部材<br>名称  | 構造位置   | 部位     | 材質 | 主寸法(mm)<br>厚、高 | 防<br>腐<br>処<br>理 | 防<br>火 | 防<br>震 | 防<br>撞 | 防<br>落 | 防<br>滑 | 防<br>墜 | 防<br>火 | 防<br>盗 | 八、電    |        | 防<br>雷 | 防<br>風 | 防<br>臭 | 防<br>音 | 防<br>虫 | 防<br>鼠 | 防<br>鳥 | 防<br>雪 | 防<br>凍 | 防<br>汗 | 防<br>露 | 防<br>結露 | 防<br>腐蝕 | 防<br>錆 | 防<br>垢 | 防<br>垢 |  |  |  |  |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|----|----------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--|--|--|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   |        |        |    |                |                  |        |        |        |        |        |        |        |        | 防<br>電 | 防<br>電 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |  |  |  |  |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 工<br>場<br>棟<br>転<br>換<br>工<br>場<br>チ<br>エ<br>ッ<br>ク<br>タ<br>ン<br>ク<br>室<br>地<br>下<br>集<br>水<br>槽<br>地<br>下<br>ピ<br>ット | 貯<br>池 | 貯<br>池 |    |                |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |  |  |  |  |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   |        |        |    |                |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |  |  |  |  | 壁 | 防<br>腐 | 防<br>火 | 防<br>震 | 防<br>撞 | 防<br>落 | 防<br>墜 | 防<br>滑 | 防<br>墜 | 防<br>火 | 防<br>盗 | 防<br>雷 | 防<br>風 | 防<br>臭 | 防<br>音 | 防<br>虫 | 防<br>鼠 | 防<br>鳥 | 防<br>雪 | 防<br>凍 | 防<br>汗 | 防<br>露 | 防<br>結露 | 防<br>腐蝕 | 防<br>錆 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   |        |        |    |                |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |  |  |  |  |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 壁 | 防<br>腐 | 防<br>火 | 防<br>震 | 防<br>撞 | 防<br>落 | 防<br>墜 | 防<br>滑 | 防<br>墜 | 防<br>火 | 防<br>盗 | 防<br>雷 | 防<br>風 | 防<br>臭 | 防<br>音 | 防<br>虫 | 防<br>鼠 | 防<br>鳥 | 防<br>雪 | 防<br>凍 | 防<br>汗 | 防<br>露 | 防<br>結露 | 防<br>腐蝕 | 防<br>錆 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   |        |        |    |                |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |  |  |  |  |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 壁 | 防<br>腐 | 防<br>火 | 防<br>震 | 防<br>撞 | 防<br>落 | 防<br>墜 | 防<br>滑 | 防<br>墜 | 防<br>火 | 防<br>盗 | 防<br>雷 | 防<br>風 | 防<br>臭 | 防<br>音 | 防<br>虫 | 防<br>鼠 | 防<br>鳥 | 防<br>雪 | 防<br>凍 | 防<br>汗 | 防<br>露 | 防<br>結露 | 防<br>腐蝕 | 防<br>錆 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 | 防<br>垢 |
|   |        |        |    |                |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |  |  |  |  |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |

表1-10 建物の各部位の有する安全機能 (エキスパンションジョイント)

| エキスパンションジョイント番号<br>(図1建-1-5参照) | 区分   | 部位                     | 材質         | 厚さ(mm) | 工事内容 | 四半        |    | 六半 |    | 八半 |    |    |    | 九半 |    | 十半 |    | 十一半 |    | 備考 |    |
|--------------------------------|--|------------------------|------------|--------|------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
|                                |  |                        |            |        |      | 耐震        | 耐風 | 耐震 | 耐風 | 耐震 | 耐風 | 耐震 | 耐風 | 耐震 | 耐風 | 耐震 | 耐風 | 耐震  | 耐風 |    | 耐震 |
| 1                              | 第1廃棄物処理所のIF、2#外壁<br>(石部スレーブ)<br>第1廃棄物処理所のIF、2#外壁<br>(石部スレーブ) | 鉛直                     | ガラス(屋外)    |        | 鉛直   |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 西側：7a-C通り<br>東側：7c-C通り | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 水平(東西)                 | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 7a-C通り<br>7b-C通り間      | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
| 2                              | 第1廃棄物処理所のIF、2#外壁<br>(石部スレーブ)<br>第1廃棄物処理所のIF、2#外壁<br>(石部スレーブ) | 鉛直                     | ガラス(屋外) 注1 |        | 鉛直   |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 西側：7b-C通り<br>東側：7c-C通り | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 水平(東西)                 | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 7a-C通り<br>7b-C通り間      | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
| 3                              | シリリング部外壁のIF、2#外壁<br>(コンクリート)<br>シリリング部外壁のIF、2#外壁<br>(コンクリート) | 鉛直                     | ガラス(屋外)    |        | 鉛直   |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 西側：7a-C通り<br>東側：7b-C通り | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 水平(東西)                 | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 7a-C通り<br>7b-C通り間      | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
| 4                              | シリリング部外壁のIF、2#外壁<br>(コンクリート)<br>シリリング部外壁のIF、2#外壁<br>(コンクリート) | 鉛直                     | ガラス(屋外) 注1 |        | 鉛直   |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 西側：7a-C通り<br>東側：7b-C通り | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 水平(東西)                 | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 7a-C通り<br>7b-C通り間      | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
| 5                              | 第1廃棄物処理所のIF、2#外壁<br>(石部スレーブ)<br>第1廃棄物処理所のIF、2#外壁<br>(石部スレーブ) | 鉛直                     | ガラス(屋外) 注1 |        | 鉛直   |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 西側：X1-A通り<br>東側：X2-A通り | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | 水平(東西)                 | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|                                |  | X1-A通り<br>X1-B通り間      | 止水シート(内部)  |        |      | 止水シート(内部) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |

注1 据付ボルト：BR  
据付ボルトのピッチ：500mm以内



工場棟 転換工場 車道配管図 (回イ建-3-1 耐原器具表: 回イ建-3-2 耐原器具表: 回イ建-3-3 耐原器具表: 回イ建-3-4 主要な構造材: 表イ建-2-1 表1-11 建物の各部位の有する安全機能 (工場棟転換工場 (新設鉄扉)) (2/7)

| 階<br>建<br>物<br>名<br>称         | 階<br>階<br>名<br>称                         | 境界位置                                     | 部位   | 材質  | 主な寸法(mm)<br>厚さ、高     | 防火区画境界線<br>(プレ-23の図番2は内<br>部図番の図番等) |                 | 工場<br>階<br>階<br>別<br>層<br>別<br>設<br>置<br>機<br>器<br>等 | 六本            |               | 八本            |               |               | 九本            | 十本            | 十一本           | 十二本           | 備考                     |  |                        |                  |
|-------------------------------|--|--|--|---|----------------------|-------------------------------------|-----------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|--|------------------------|------------------|
|                               |  |  |  |   |                      | 図番2の図番2は内<br>部図番の図番等                | 防火区画境界線<br>の図番等 |  | 耐火<br>構造<br>壁 | 耐火<br>構造<br>柱 | 耐火<br>構造<br>梁 | 耐火<br>構造<br>床 | 耐火<br>構造<br>床 | 耐火<br>構造<br>床 | 耐火<br>構造<br>床 | 耐火<br>構造<br>床 | 耐火<br>構造<br>床 |                        | 耐火<br>構造<br>床  | 耐火<br>構造<br>床          | 耐火<br>構造<br>床    |
| 工場棟<br>転換工場<br>棟              | 1<br>階<br>外<br>区<br>画<br>外               | 天井                                       | 管理区境界線<br>火災区画境界線                          | RC  | -                    | -                                   | -               | -  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | 船橋工場消防部、機械室(非管理区)の床と共有 |  |                        |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        | 耐火構造躯体・チェーンアップ<br>の天井で2階が耐火構造(第1種管理区<br>(13.3-25.0の間)) |                        |                  |
|                               |  | 原料倉庫と生産加工区画の境界<br>(はぎり)<br>(18.5-25.5の間) | 水災区画境界線<br>船橋工場と生産加工区画の境界<br>(18.5-25.5の間) | 耐火構造躯体 / チェック<br>タンク室の境界<br>(18.5-25.5の間) | A/C                  | 耐火構造躯体<br>耐火(50)                    | -               | -  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -                      | -  | 船橋工場と生産加工区画の境界線        |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  |                        | 耐火構造躯体<br>耐火(50) |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  |                        | 耐火構造躯体<br>耐火(50) |
|                               |  | 原料倉庫と生産加工区画の境界<br>(18-25.5の間)            | 水災区画境界線<br>船橋工場と生産加工区画の境界<br>(18-25.5の間)   | -   | コンクリートブロック<br>耐火(50) | -                                   | -               | -  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -                      | -  | 船橋加工区画と工作区画は、同一の耐火構造区画 |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  |                        | 耐火構造躯体<br>耐火(50) |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  |                        | 耐火構造躯体<br>耐火(50) |
|                               |  | 原料倉庫と生産加工区画の境界<br>(18-25.5の間)            | 水災区画境界線<br>船橋工場と生産加工区画の境界<br>(18-25.5の間)   | -   | コンクリートブロック<br>耐火(50) | -                                   | -               | -  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -                      | -  | 船橋加工区画と工作区画は、同一の耐火構造区画 |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  |                        | 耐火構造躯体<br>耐火(50) |
| 耐火構造躯体<br>耐火(50)              |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  |                        |                  |
| 原料倉庫と生産加工区画の境界<br>(18-25.5の間) | 水災区画境界線<br>船橋工場と生産加工区画の境界<br>(18-25.5の間) | -  | コンクリートブロック<br>耐火(50)                       | -   | -                    | -                                   | -               | -  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | 船橋加工区画と工作区画は、同一の耐火構造区画 |  |                        |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        | 耐火構造躯体<br>耐火(50)                                       |                        |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        | 耐火構造躯体<br>耐火(50)                                       |                        |                  |
| 工場棟<br>転換工場<br>棟              | 1<br>階<br>外<br>区<br>画<br>外               | 原料倉庫と生産加工区画の境界<br>(18-25.5の間)            | 水災区画境界線<br>船橋工場と生産加工区画の境界<br>(18-25.5の間)   | A/C                                       | 耐火(10)<br>耐火         | -                                   | -               | -  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -                      | 船橋工場と生産加工区画の境界線  |                        |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  | 耐火構造躯体<br>耐火(50)       |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  | 耐火構造躯体<br>耐火(50)       |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  | 耐火構造躯体<br>耐火(50)       |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  | 耐火構造躯体<br>耐火(50)       |                  |
| 工場棟<br>転換工場<br>棟              | 1<br>階<br>外<br>区<br>画<br>外               | 原料倉庫と生産加工区画の境界<br>(18-25.5の間)            | 水災区画境界線<br>船橋工場と生産加工区画の境界<br>(18-25.5の間)   | A/C                                       | 耐火(10)<br>耐火         | -                                   | -               | -  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -                      | 船橋工場と生産加工区画の境界線  |                        |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  | 耐火構造躯体<br>耐火(50)       |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  | 耐火構造躯体<br>耐火(50)       |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  | 耐火構造躯体<br>耐火(50)       |                  |
|                               |  |  |  |   |                      |                                     |                 |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                        |  | 耐火構造躯体<br>耐火(50)       |                  |

は認可済みのものを示す (認可済みの図番等は四角申請書の図番号を示す)





表1-11 建物の各部位の有する安全機能 (新設鉄扉) (4/7)

工場棟 転換工場 敷地配置図: 図1建-2 両面配置図: 図1建-3 敷地配置図: 図1建-4 主要な構造材: 表1建-2-2

| 建物<br>名称            | 図     | 境界位置  | 部位  | 材質       | 主寸法(mm)<br>厚、高 | 図番号<br>(ゾーニング<br>区分の図番号)             | 工事<br>内容         | 四角               |                  | 六角     |             | 八角     |             | 九角<br>十角                             | 十一<br>角          | 十二<br>角                              | 十三<br>角          | 備考               |                  |             |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
|---------------------|-------|---|---|----------|----------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--------|-------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------|-------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------|-------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|--|-------|-------|-------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|--|-------|-------|-------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|--|-------|-------|-------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|--|-------|-------|-------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|--|-------|-------|-------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|--|-------|-------|-------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|--|
|                     |       |   |   |          |                |                                      |                  | 面<br>積           | 材<br>質           | 面<br>積 | 材<br>質      | 面<br>積 | 材<br>質      |                                      |                  |                                      |                  |                  | 面<br>積           | 材<br>質      |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
| 工場棟<br>転換工場<br>敷地以外 | 図1建-2 | 転換加工部と原料倉庫上部の境界<br>(15.3m <sup>2</sup> )<br>(04-00) | 火災区境界   | ALC      |                |                                      |                  | 既設               | 面                | 面      | F1 電巻       | F3 電巻  | 火災区境界/耐火/遮熱 | 外<br>断<br>熱<br>材<br>付<br>断<br>熱<br>材 | 不<br>法<br>入<br>入 | 閉<br>じ<br>込<br>め                     | 門<br>扉<br>火<br>災 | 窓<br>火<br>災      |                  |             |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
|                     |       |   | 火災区境界<br>漏水防護区境界  | ALC      |                |                                      |                  |                  | 面                | 面      |             |        |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  | F1 電巻       | F3 電巻 | 火災区境界/耐火/遮熱 | 外<br>断<br>熱<br>材<br>付<br>断<br>熱<br>材 | 不<br>法<br>入<br>入 | 閉<br>じ<br>込<br>め                     | 門<br>扉<br>火<br>災 | 窓<br>火<br>災      |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
|                     |       |   | 転換加工部と原料倉庫上部の境界<br>(20-20m <sup>2</sup> )                       | 既設<br>既設 |                |                                      |                  |                  | 面                | 面      |             |        |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  | F1 電巻       | F3 電巻 | 火災区境界/耐火/遮熱 | 外<br>断<br>熱<br>材<br>付<br>断<br>熱<br>材 | 不<br>法<br>入<br>入 | 閉<br>じ<br>込<br>め | 門<br>扉<br>火<br>災 | 窓<br>火<br>災 |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
|                     |       |   | 機械室 (管理区)<br>(L100)<br>(15.3m <sup>2</sup> 〜24m <sup>2</sup> 間) | RC       |                |                                      |                  |                  | 面                | 面      |             |        |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  | F1 電巻 | F3 電巻 | 火災区境界/耐火/遮熱 | 外<br>断<br>熱<br>材<br>付<br>断<br>熱<br>材 | 不<br>法<br>入<br>入 | 閉<br>じ<br>込<br>め | 門<br>扉<br>火<br>災 | 窓<br>火<br>災 |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
|                     |       |   | 天井  | RC       |                |                                      |                  |                  | 面                | 面      |             |        |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  | F1 電巻 | F3 電巻 | 火災区境界/耐火/遮熱 | 外<br>断<br>熱<br>材<br>付<br>断<br>熱<br>材 | 不<br>法<br>入<br>入 | 閉<br>じ<br>込<br>め | 門<br>扉<br>火<br>災 | 窓<br>火<br>災 |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
|                     |       |   | 計器室 (管理区)<br>(20-20m <sup>2</sup> )<br>(04-00)間)                | RC       |                |                                      |                  |                  | 面                | 面      |             |        |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  | F1 電巻 | F3 電巻 | 火災区境界/耐火/遮熱 | 外<br>断<br>熱<br>材<br>付<br>断<br>熱<br>材 | 不<br>法<br>入<br>入 | 閉<br>じ<br>込<br>め | 門<br>扉<br>火<br>災 | 窓<br>火<br>災 |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
|                     |       |   | 機械室 (管理区)<br>(15.3m <sup>2</sup> 〜24m <sup>2</sup> 間)           | RC       |                |                                      |                  |                  | 面                | 面      |             |        |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  | F1 電巻 | F3 電巻 | 火災区境界/耐火/遮熱 | 外<br>断<br>熱<br>材<br>付<br>断<br>熱<br>材 | 不<br>法<br>入<br>入 | 閉<br>じ<br>込<br>め | 門<br>扉<br>火<br>災 | 窓<br>火<br>災 |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
|                     |       |   | 床   | RC       |                |                                      |                  |                  | 面                | 面      |             |        |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  | F1 電巻 | F3 電巻 | 火災区境界/耐火/遮熱 | 外<br>断<br>熱<br>材<br>付<br>断<br>熱<br>材 | 不<br>法<br>入<br>入 | 閉<br>じ<br>込<br>め | 門<br>扉<br>火<br>災 | 窓<br>火<br>災 |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
|                     |       |   | 通路/機械室 (管理区)の床<br>(04-00)間)<br>(13-20m <sup>2</sup> )           | RC       |                |                                      |                  |                  | 面                | 面      |             |        |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  | F1 電巻 | F3 電巻 | 火災区境界/耐火/遮熱 | 外<br>断<br>熱<br>材<br>付<br>断<br>熱<br>材 | 不<br>法<br>入<br>入 | 閉<br>じ<br>込<br>め | 門<br>扉<br>火<br>災 | 窓<br>火<br>災 |  |
|                     |       |   | 既設  | 面        |                |                                      |                  |                  | 面                | F1 電巻  |             |        |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
| 既設                  | 面     | 面   | F1 電巻   | F3 電巻    | 火災区境界/耐火/遮熱    | 外<br>断<br>熱<br>材<br>付<br>断<br>熱<br>材 | 不<br>法<br>入<br>入 | 閉<br>じ<br>込<br>め | 門<br>扉<br>火<br>災 |        | 窓<br>火<br>災 |        |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
| 既設                  | 面     | 面   |   |          |                |                                      |                  |                  |                  |        |             |        | F1 電巻       | F3 電巻                                | 火災区境界/耐火/遮熱      | 外<br>断<br>熱<br>材<br>付<br>断<br>熱<br>材 | 不<br>法<br>入<br>入 | 閉<br>じ<br>込<br>め | 門<br>扉<br>火<br>災 | 窓<br>火<br>災 |       |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |
| 既設                  | 面     | 面   |   |          |                |                                      |                  |                  |                  |        |             |        |             |                                      |                  |                                      |                  |                  |                  |             |       | F1 電巻       | F3 電巻                                | 火災区境界/耐火/遮熱      | 外<br>断<br>熱<br>材<br>付<br>断<br>熱<br>材 | 不<br>法<br>入<br>入 | 閉<br>じ<br>込<br>め | 門<br>扉<br>火<br>災 | 窓<br>火<br>災 |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |       |       |             |                                      |                  |                  |                  |             |  |

□は認可済みのものを示す (認可済みの図番号は四次申請書の図番号を示す)

表 1-11 建築物の各部位の有する安全機能 (工機棟転換工場 (新設鉄筋)) (5/7)

| 建物名称                | 階            | 位置  | 境界位置  | 部位             | 材質             | 主た寸法(mm)<br>(厚さ、高)             | 図面番号<br>(平面図の図番号は四<br>角申請の図番号) | 工事<br>内容 | 四本     |        | 六本     |        | 八本     |        |        |        | 九本<br>閉じ<br>込め | 十本<br>内<br>部<br>火<br>災 | 十一本<br>覆<br>蓋           | 十二本<br>遮<br>断           | 備考                      |
|---------------------|--------------|---|---|----------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                     |              |   |   |                |                |                                |                                |          | 閉<br>鎖 | 閉<br>鎖 | 閉<br>鎖 | 閉<br>鎖 | 閉<br>鎖 | 閉<br>鎖 | 閉<br>鎖 | 閉<br>鎖 |                |                        |                         |                         |                         |
| 工機棟<br>転換工場<br>新設鉄筋 | 原則<br>(13通り) | 外壁  | フィルタ窓と屋外との境界<br>(L-2通り間)<br>外壁<br>防火防煙区画境界<br>P1電密防護ライン | サイディング (外側)    | ALC (内側)       | ALC (内側)                       | 図イ建-11、図イ建-12<br>図イ建-11、図イ建-12 | 新設       | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | 電器材がALCOの閉じ込め機能維持のために設置 |                         |                         |
|                     |              |   |   | サイディング (外側)    |                |                                |                                | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | ○                       |
|                     | 原則<br>(13通り) | 内側  | フィルタ窓と屋外との境界<br>(L-2通り間)<br>外壁<br>防火防煙区画境界<br>P1電密防護ライン | ALC (内側)       | ALC (内側)       | ALC (内側)                       | 図イ建-11、図イ建-12<br>図イ建-11、図イ建-12 | 新設       | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | 電器材がALCOの閉じ込め機能維持のために設置 |                         |
|                     |              |   |   | ALC (内側)       |                |                                |                                | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | ○                       |
|                     | 原則<br>(13通り) | 西側<br>(13通り)  | フィルタ窓と屋外との境界<br>(L-4通り間)<br>外壁<br>防火防煙区画境界<br>P1電密防護ライン | 鋼板 (内側)        | 鋼板 (内側)        | 鋼板 (内側)                        | 図イ建-11、図イ建-12<br>図イ建-11、図イ建-12 | 新設       | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | 電器材がALCOの閉じ込め機能維持のために設置 |                         |
|                     |              |   |   | 鋼板 (内側)        |                |                                |                                | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | ○                       |
|                     | 原則<br>(13通り) | 北側<br>(13通り)  | フィルタ窓と屋外との境界<br>(L-4通り間)<br>外壁<br>防火防煙区画境界<br>P1電密防護ライン | 断熱材 (ALCと鋼板の間) | 断熱材 (ALCと鋼板の間) | 断熱材 (ALCと鋼板の間)                 | 図イ建-11、図イ建-12<br>図イ建-11、図イ建-12 | 新設       | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | 電器材がALCOの閉じ込め機能維持のために設置 |                         |
|                     |              |   |   | 断熱材 (ALCと鋼板の間) |                |                                |                                | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | ○                       |
|                     | 原則<br>(13通り) | 北側<br>(13通り)  | フィルタ窓と屋外との境界<br>(L-4通り間)<br>外壁<br>防火防煙区画境界<br>P1電密防護ライン | 鋼板 (内側)        | 鋼板 (内側)        | 鋼板 (内側)                        | 図イ建-11、図イ建-12<br>図イ建-11、図イ建-12 | 新設       | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | 電器材がALCOの閉じ込め機能維持のために設置 |
|                     |              |   |   | 鋼板 (内側)        |                |                                |                                | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | ○                       |
|                     | 原則<br>(13通り) | 北側<br>(13通り)  | フィルタ窓と屋外との境界<br>(L-4通り間)<br>外壁<br>防火防煙区画境界<br>P1電密防護ライン | サイディング (外側)    | ALC (内側)       | ALC (内側)                       | 図イ建-11、図イ建-12<br>図イ建-11、図イ建-12 | 新設       | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | 電器材がALCOの閉じ込め機能維持のために設置 |
|                     |              |   |   | サイディング (外側)    |                |                                |                                | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | ○                       |
| 原則<br>(13通り)        | 北側<br>(13通り) | フィルタ窓と屋外との境界<br>(L-4通り間)<br>外壁<br>防火防煙区画境界<br>P1電密防護ライン | ALC   | ALC            | ALC            | 図イ建-11、図イ建-12<br>図イ建-11、図イ建-12 | 新設                             | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | 電器材がALCOの閉じ込め機能維持のために設置 |                         |
|                     |              |   | ALC   |                |                |                                | ○                              | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | ○                       |
| 原則<br>(13通り)        | 北側<br>(13通り) | フィルタ窓と屋外との境界<br>(L-4通り間)<br>外壁<br>防火防煙区画境界<br>P1電密防護ライン | 鋼板 (50×60)  | 鋼板 (50×60)     | 鋼板 (50×60)     | 図イ建-11、図イ建-12<br>図イ建-11、図イ建-12 | 新設                             | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | 電器材がALCOの閉じ込め機能維持のために設置 |                         |
|                     |              |   | 鋼板 (50×60)  |                |                |                                | ○                              | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | ○                       |
| 原則<br>(13通り)        | 北側<br>(13通り) | フィルタ窓と屋外との境界<br>(L-4通り間)<br>外壁<br>防火防煙区画境界<br>P1電密防護ライン | 上階扉   | 上階扉            | 上階扉            | 図イ建-11、図イ建-12<br>図イ建-11、図イ建-12 | 新設                             | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | 電器材がALCOの閉じ込め機能維持のために設置 |                         |
|                     |              |   | 上階扉   |                |                |                                | ○                              | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | ○                       |
| 原則<br>(13通り)        | 北側<br>(13通り) | フィルタ窓と屋外との境界<br>(L-4通り間)<br>外壁<br>防火防煙区画境界<br>P1電密防護ライン | 下階扉   | 下階扉            | 下階扉            | 図イ建-11、図イ建-12<br>図イ建-11、図イ建-12 | 新設                             | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | 電器材がALCOの閉じ込め機能維持のために設置 |                         |
|                     |              |   | 下階扉   |                |                |                                | ○                              | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | ○                       |
| 原則<br>(13通り)        | 北側<br>(13通り) | フィルタ窓と屋外との境界<br>(L-4通り間)<br>外壁<br>防火防煙区画境界<br>P1電密防護ライン | 併用  | 併用             | 併用             | 図イ建-11、図イ建-12<br>図イ建-11、図イ建-12 | 新設                             | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | 電器材がALCOの閉じ込め機能維持のために設置 |                         |
|                     |              |   | 併用  |                |                |                                | ○                              | ○        | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○              | ○                      | ○                       | ○                       | ○                       |

は認可済みのものを示す (認可済みの図番号は四次申請書の図番号を示す)

表1-11 建物の各部位の有する安全機能 (新設鉄筋) (6/7)

| 建物<br>名称                       | 階                                    | 境界位置  | 部位                         | 材質   | 主寸法(mm)<br>厚さ、高 | 図章等<br>(フレームの図章等は<br>表9の図章等) | 主要<br>内容 | 六法       |          | 八法          |             |             |             | 九法 | 十法 | 十一法 | 十二法 | 備考 |                  |                  |  |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|--|-----------------|------------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|----|-----|-----|----|------------------|------------------|--|
|                                |                                      |   |                            |  |                 |                              |          | 耐火<br>性能 | 耐震<br>性能 | F<br>電<br>線 | F<br>電<br>線 | F<br>電<br>線 | F<br>電<br>線 |    |    |     |     |    | 外<br>部<br>火<br>災 | 不<br>燃<br>材<br>質 |  |
| 工場棟<br>鉄骨<br>造<br>工場<br>木<br>造 | 3<br>階<br>外<br>部<br>取<br>扱<br>部<br>外 | ダクトスペースとフィルタ室<br>の境界<br>(図章リ: 15-000)<br>(15通り、H=000) | 火災区画境界<br>耐火防煙区画境界         | グラスロック<br>(上部: 15L1から500mm以上)<br>鉄骨(1階)              |                 |                              |          |          |          |             |             |             |             |    |    |     |     |    |                  |                  |  |
|                                |                                      |   | 火災区画境界                     | ALC<br>(下部: 15L5から500mmまで)                           |                 |                              |          |          |          |             |             |             |             |    |    |     |     |    |                  |                  |  |
|                                |                                      |   | 火災区画境界                     | ガラスロック<br>(上部: 15L1から500mm以上)<br>(下部: 15L5から500mmまで) |                 |                              |          |          |          |             |             |             |             |    |    |     |     |    |                  |                  |  |
|                                |                                      |   | 火災区画境界                     | ALC<br>(下部: 15L1から500mmまで)                           |                 |                              |          |          |          |             |             |             |             |    |    |     |     |    |                  |                  |  |
|                                |                                      |   | 火災区画境界<br>耐火防煙区画境界         | RC<br>厚さ: 33(1階)                                     |                 |                              |          |          |          |             |             |             |             |    |    |     |     |    |                  |                  |  |
|                                |                                      |   | 境界区画境界<br>火災区画境界<br>耐火防煙区画 | RC   |                 |                              |          |          |          |             |             |             |             |    |    |     |     |    |                  |                  |  |
|                                |                                      |   |                            |  |                 |                              |          |          |          |             |             |             |             |    |    |     |     |    |                  |                  |  |
|                                |                                      |   |                            |  |                 |                              |          |          |          |             |             |             |             |    |    |     |     |    |                  |                  |  |
|                                |                                      |   |                            |  |                 |                              |          |          |          |             |             |             |             |    |    |     |     |    |                  |                  |  |
|                                |                                      |   |                            |  |                 |                              |          |          |          |             |             |             |             |    |    |     |     |    |                  |                  |  |
|                                |                                      |   |                            |  |                 |                              |          |          |          |             |             |             |             |    |    |     |     |    |                  |                  |  |

は認可済みのものを示す (認可済みの図章等は四次申請書の図章番号を示す)



表 1-12 建物の各部位の仕様表 (工場棟創立工場 (新設鉄筋)) (1/2)

| 建物<br>区分             | 工場棟 創立工場 鉄骨造部分: 図イ-12-3-2 鉄骨構造部: 図イ-12-3-1 主要な構造材: 図イ-12-2 |                                  | 位置   | 材質                         | 主尺寸法 (mm)<br>厚、高 | 寸法   | 形状   | 凡表   |  |  |                      | 備考   |
|----------------------|--|----------------------------------|------|----------------------------|------------------|------|------|------|--|--|----------------------|--|
|                      | 基礎   | 柱                                |      |                            |                  |      |      | 梁    | 床  |  |                      |  |
| 1 階<br>工場<br>棟       | 基礎<br>(柱断面)<br>基礎 (柱断面)<br>基礎 (柱断面)                        | 基礎 (柱断面)<br>基礎 (柱断面)<br>基礎 (柱断面) | RC   | 鉄骨 (柱断面) + 鋼<br>シヤッタ (柱断面) | RC<br>鉄骨 (柱断面)   | 1000 | 1000 | 1000 | 1000   | 1000   | 1000                 | 基礎工種と共有<br>同じ仕様が採用されている場合は、図イ-12-3-1に示す。<br>同じ仕様が採用されていない場合は、図イ-12-3-1に示す。<br>同じ仕様が採用されていない場合は、図イ-12-3-1に示す。 |
|                      |  |                                  |      |                            |                  |      |      |      |  |  |                      |  |
|                      | 基礎 (柱断面)<br>基礎 (柱断面)                                       | RC<br>鉄骨 (柱断面)                   | 1000 | 1000                       | 1000             | 1000 | 1000 | 1000 | 1000   | 基礎工種と共有<br>同じ仕様が採用されている場合は、図イ-12-3-1に示す。<br>同じ仕様が採用されていない場合は、図イ-12-3-1に示す。<br>同じ仕様が採用されていない場合は、図イ-12-3-1に示す。 |                      |  |
|                      |  |                                  |      |                            |                  |      |      |      |  |  | 基礎 (柱断面)<br>基礎 (柱断面) | RC<br>鉄骨 (柱断面)   |
|                      | 基礎 (柱断面)<br>基礎 (柱断面)                                       | RC<br>鉄骨 (柱断面)                   | 1000 | 1000                       | 1000             | 1000 | 1000 | 1000 | 1000   | 基礎工種と共有<br>同じ仕様が採用されている場合は、図イ-12-3-1に示す。<br>同じ仕様が採用されていない場合は、図イ-12-3-1に示す。<br>同じ仕様が採用されていない場合は、図イ-12-3-1に示す。 |                      |  |
|                      |  |                                  |      |                            |                  |      |      |      |  |  | 基礎 (柱断面)<br>基礎 (柱断面) | RC<br>鉄骨 (柱断面)   |
|                      | 基礎 (柱断面)<br>基礎 (柱断面)                                       | RC<br>鉄骨 (柱断面)                   | 1000 | 1000                       | 1000             | 1000 | 1000 | 1000 | 1000   | 基礎工種と共有<br>同じ仕様が採用されている場合は、図イ-12-3-1に示す。<br>同じ仕様が採用されていない場合は、図イ-12-3-1に示す。<br>同じ仕様が採用されていない場合は、図イ-12-3-1に示す。 |                      |  |
|                      |  |                                  |      |                            |                  |      |      |      |  |  | 基礎 (柱断面)<br>基礎 (柱断面) | RC<br>鉄骨 (柱断面)   |
|                      | 基礎 (柱断面)<br>基礎 (柱断面)                                       | RC<br>鉄骨 (柱断面)                   | 1000 | 1000                       | 1000             | 1000 | 1000 | 1000 | 1000   | 基礎工種と共有<br>同じ仕様が採用されている場合は、図イ-12-3-1に示す。<br>同じ仕様が採用されていない場合は、図イ-12-3-1に示す。<br>同じ仕様が採用されていない場合は、図イ-12-3-1に示す。 |                      |  |
|                      |  |                                  |      |                            |                  |      |      |      |  |  | 基礎 (柱断面)<br>基礎 (柱断面) | RC<br>鉄骨 (柱断面)   |
| 基礎 (柱断面)<br>基礎 (柱断面) | RC<br>鉄骨 (柱断面)   | 1000                             | 1000 | 1000                       | 1000             | 1000 | 1000 | 1000 | 基礎工種と共有<br>同じ仕様が採用されている場合は、図イ-12-3-1に示す。<br>同じ仕様が採用されていない場合は、図イ-12-3-1に示す。<br>同じ仕様が採用されていない場合は、図イ-12-3-1に示す。 |  |                      |  |









表1-14 建築物の各部位の有する安全機能（付属建築物・分析室（新設鉄扉））(2/2)

| 建築物<br>名称         | 場所      | 構造        | 構造位置                               | 部位       | 材質       | 主寸法 (mm)<br>厚、高 | 図面<br>番号 | 六次       |          | 八次             |                |                |          | 九次   | 十次   | 十一次  | 十二次  | 備考   |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
|-------------------|---------|-----------|------------------------------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|--|
|                   |         |           |                                    |          |          |                 |          | 耐火<br>性能 | 防犯<br>性能 | F1<br>防犯<br>性能 | F2<br>防犯<br>性能 | F3<br>防犯<br>性能 | 防風<br>性能 |      |      |      |      |      | 耐火<br>性能 | 耐火<br>性能 | 耐火<br>性能 | 耐火<br>性能 |      |      |      |      |  |
| 鉄筋<br>コンクリート<br>造 | 分析室・分析室 | 鉄筋コンクリート造 | 分析室・分析室の管理区域の壁<br>(25-25厚り間、B-11間) | 土間コンクリート | 土間コンクリート | 厚100            | 図1建-57   | 耐火性能     | 防犯性能     | F1防犯性能         | F2防犯性能         | F3防犯性能         | 防風性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 |          |          |          |          |      |      |      |      |  |
|                   |         |           |                                    |          |          |                 |          | 耐火性能     | 防犯性能     | F1防犯性能         | F2防犯性能         | F3防犯性能         | 防風性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能 |      |      |      |  |
|                   |         |           |                                    |          |          |                 |          | 耐火性能     | 防犯性能     | F1防犯性能         | F2防犯性能         | F3防犯性能         | 防風性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 |      |  |
|                   |         |           |                                    |          |          |                 |          | 耐火性能     | 防犯性能     | F1防犯性能         | F2防犯性能         | F3防犯性能         | 防風性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 |  |
|                   |         |           |                                    |          |          |                 |          | 耐火性能     | 防犯性能     | F1防犯性能         | F2防犯性能         | F3防犯性能         | 防風性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 |  |
|                   |         |           |                                    |          |          |                 |          | 耐火性能     | 防犯性能     | F1防犯性能         | F2防犯性能         | F3防犯性能         | 防風性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 |  |
|                   |         |           |                                    |          |          |                 |          | 耐火性能     | 防犯性能     | F1防犯性能         | F2防犯性能         | F3防犯性能         | 防風性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 |  |
|                   |         |           |                                    |          |          |                 |          | 耐火性能     | 防犯性能     | F1防犯性能         | F2防犯性能         | F3防犯性能         | 防風性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 |  |
|                   |         |           |                                    |          |          |                 |          | 耐火性能     | 防犯性能     | F1防犯性能         | F2防犯性能         | F3防犯性能         | 防風性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 |  |
|                   |         |           |                                    |          |          |                 |          | 耐火性能     | 防犯性能     | F1防犯性能         | F2防犯性能         | F3防犯性能         | 防風性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 |  |
|                   |         |           |                                    |          |          |                 |          | 耐火性能     | 防犯性能     | F1防犯性能         | F2防犯性能         | F3防犯性能         | 防風性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 |  |
|                   |         |           |                                    |          |          |                 |          | 耐火性能     | 防犯性能     | F1防犯性能         | F2防犯性能         | F3防犯性能         | 防風性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能     | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 | 耐火性能 |  |

は認可済みのものを示す（認可済みの図番号は図次申請書の図番号を示す）