

九大環安第292号
令和2年9月10日

原子力規制委員会 殿

福岡県福岡市西区元岡744
国立大学法人九州大学
学長 久保 千春

九州大学工学部における核燃料物質の使用に係る廃止措置の終了の
確認申請書の一部補正について

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第57条の5第3項において準用する同法第12条の6第8項及び国立大学法人法施行令第25条第1項第15号において準用する規定に基づき定められた核燃料物質の使用等に関する規則（昭和32年12月9日総理府令第84号）第6条の6の規定に基づき、令和2年7月29日付け九大環安第192号をもって申請した九州大学工学部における核燃料物質の使用に係る廃止措置の終了の確認申請書の一部を別紙のとおり補正いたします。

1. 補正の理由

- (1) 別紙「1. 使用施設の解体の実施状況」について、文字の追加を行ったため。
- (2) 別紙「2. 核燃料物質の譲渡しの方法」について、廃止措置中に廃棄物の一部を核燃料物質として引き渡した旨の追記を行ったため。
- (3) 別紙「3. 核燃料物質による汚染の除去の結果」について、追記、訂正を行ったため。
- (4) 補足資料1「3. 評価要領」について文字の訂正を行ったため。
- (5) 添付資料1について、核燃料物質の譲渡しが完了していることを示す資料を追加したこと。
- (6) 添付資料2について、測定箇所表示図番号、測定結果番号について追記、削除を行ったため。
- (7) 別添資料1について、測定箇所表示図、測定結果について訂正、追加、削除を行ったため。
- (8) 別添資料2について、測定箇所表示図、測定結果について訂正、追加、削除を行ったため。
- (9) 別添資料3について、測定箇所表示図、測定結果について訂正、追加、削除、掲載場所の変更を行ったため。
- (10) 別添資料4について、記載の訂正を行ったため。

*補正内容の詳細については、新旧対照表に記載いたします。

2. 補正に係る事項

令和2年7月29日をもって申請いたしました国立大学法人九州大学工学部における核燃料物質の使用に係る廃止措置の終了の確認申請書の記述を「核燃料物質の使用に係る廃止措置の終了の確認の申請書の一部補正申請書」のとおり一部補正いたします。

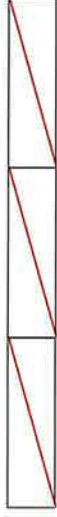
核燃料物質の使用に係る廃止措置終了確認申請書の
一部補正申請書

国立大学法人 九州大学

新旧对照表

補正箇所の新旧対照表

補正箇所	補正前	補正後
<p>別紙</p> <p>1. 使用施設等の解体の実施状況 (1) 廃止する使用施設等</p> <p>別紙</p> <p>1. 使用施設等の解体の実施状況 (1) 廃止する使用施設等 イ. 使用施設</p>	<p>I H 1 0 9 生化学実験室</p> <p>H 1 1 0 2 染検査室</p> <p>保有していたすべての核燃料物質は、平成29年3月13日までに九州大学核燃料物質取扱施設（原規規発第1606281号、平成28年6月28日承認）内の核燃料保管室及び全学核燃料物質保管室に譲渡し済みであり、該当しない。添付資料1-1に核燃料物質実在庫量明細報告書の写しを、添付資料1-2に核燃料物質実在庫明細表（P I L）の写しを示す。</p>	<p>H 1 1 0 9 学生化学実験室 (学を追加)</p> <p>H 1 1 0 2 汚染検査室 (汚を追加)</p> <p>廃止措置計画認可時（平成29年12月1日）において保有していたすべての核燃料物質は、平成29年3月13日までに九州大学核燃料物質取扱施設（原規規発第1606281号、平成28年6月28日承認）内の核燃料保管室及び全学核燃料物質保管室に譲渡し済みであり、該当しない。なお、廃止措置中に廃棄物として取り扱っていた物質の一部については、核燃料物質として九州大学核燃料物質取扱施設に譲渡した。添付資料1-1に核燃料物質実在庫量明細報告書の写しを、添付資料1-2に核燃料物質実在庫明細表（P I L）の写しを示す。 (赤字部分を追記)</p>
<p>別紙</p> <p>3. 核燃料物質による汚染の除去の結果 ハ. 廃棄施設 1) 排気設備</p>	<p>これらの確認において汚染が検出された場合は、その部分をはつりや切断により除去し、再度測定を行って汚染の無いことを確認した。</p>	<p>これらの測定において、核燃料物質による汚染の無いことを確認した。 (訂正)</p> <p>その他の排気用設備については、分割、平面化処理後に直接法及び間接法による測定を行い、核燃料物質による汚染の無いことを確認した。 (追記)</p>

<p>別紙</p> <p>3. 核燃料物質による汚染の除去の結果</p> <p>ハ. 廃棄施設</p> <p>2) 排水設備</p> <p>補足資料 1</p> <p>3. 評価要領</p> <p>1) 検出限界の算出方法 ①直接測定法</p> <p>添付資料 1</p>	<p>これらの確認において汚染が検出された場合は、その部分をはっきりや切断により除去し、再度測定を行って汚染の無いことを確認した。</p> <p style="text-align: center;">N_b</p>	<p>これらの測定において、核燃料物質による汚染の無いことを確認した。</p> <p style="text-align: center;">(訂正)</p> <p style="text-align: center;">n_b</p> <p style="text-align: center;">(Nを小文字 n へ変更)</p>			
<p>添付資料 2</p> <p>核燃料物質による汚染の除去の結果</p> <p>廃棄施設 別添資料 3 排水浄化槽室</p> <p>排水設備：排水管（床下）の間接測定結果</p> <p>添付資料 2</p> <p>核燃料物質による汚染の除去の結果</p> <p>廃棄施設 別添資料 3</p> <p>放射性廃棄物格納庫</p> <p>保管設備：保管廃棄容器ドラム缶</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">8001</td> <td style="padding: 2px;">8001X</td> <td style="padding: 2px;">8001Y</td> </tr> </table>	8001	8001X	8001Y	<p>添付資料 1-1、1-2 に添付資料を 6 点追加し、添付資料番号 1-3 ～ 1-8 を付番した。</p> <p>(廃止措置の期間における核燃料物質の在庫変動量がわかるように、核燃料物質実在庫量明細報告書、核燃料物質収支報告書、物質収支変動報告 M B R および実在庫明細表 P I L を追加した。)</p>
8001	8001X	8001Y			
<p>別添資料 1</p> <p>測定箇所表示図 図面番号 102B-1</p> <p>H102 壁測定箇所 西面</p> <p>別添資料 1</p> <p>測定結果番号 102X および Y</p> <p>床測定結果</p>	<p style="text-align: center;">6B</p>	<p style="text-align: center;">6003Y, 6003Z</p> <p style="text-align: center;">(6003Z の記入漏れによる追記)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(添付資料 3 の「核燃料廃棄物（ドラム缶）の事業所外運搬における輸送物表面線量当量及び表面汚染密度」に記載しているため削除した。)</p>			
	<p style="text-align: center;">B6</p> <p style="text-align: center;">(誤記載につき訂正)</p>	<p style="text-align: center;">No. 77-162</p> <p style="text-align: center;">(No. 77 を欠番としていたが、番号を繰り上げ。)</p>			

	A77' 階段 (ステップ)	A77' 階段 (側板) (測定箇所表示図と名称が異なっており、訂正。)
別添資料 1 測定結果番号 102X および Y 床測定結果 No. 162	41B	B41 (誤記載につき訂正)
別添資料 1 測定箇所表示図 図面番号 105B H105 壁測定箇所 西面	No. 54-103	No. 55-104 (No. 54 が重複しており、以降の番号を訂正。)
別添資料 1 測定結果番号 105X および Y 床測定結果	B50～B53	B51～B54 (B50 が重複。 B53 までの番号を訂正)
別添資料 1 測定箇所表示図 図面番号 106B2 H106 壁測定箇所 1F 南面	C14 天井 (2F')	C14 天井 (2F) (訂正)
別添資料 1 測定結果番号 106X 天井測定結果 No. 14		備考に ● 汚染箇所 欄外に *B62 は間接測定で 5 分割後の一部に汚染が検出されたため、その部分を研削しドラム缶に封入を追記
別添資料 1 測定結果番号 112X 壁測定結果 No. 62 備考および欄外	C21 天井 (コンクリート) C22 天井 (コンクリート)	C21 天井 (梁) C22 天井 (梁) (誤記載により訂正)
別添資料 1 測定結果番号 112X 天井測定結果 No. 21-22	No. 28 C28 天井 (梁)～No. 31 C31 天井 (梁)	削除 (該当ポイントなく 4 行削除)
別添資料 1 測定結果番号 112Y 壁測定結果 No. 63-1-5 備考および欄外		備考に *5 分割後測定 欄外に *B63-1-5 は直接測定で汚染が検出されたことによる研削後の測定。研削部分はドラム缶に封入を追記
別添資料 1 測定結果番号 112Y 天井測定結果	No. 23-29	No. 21-27 (No. 21, 22 を欠番としていたが、番号を繰り上げ。)

別添資料 1 測定箇所表示図 図面番号 113B 廊下 壁測定箇所 北面 B161 および B162	B161 B162	B161 扉 B162 扉 (追加)
別添資料 2 測定結果番号 108Y 床測定結果	No. 22-34	No. 16-28 (No. の誤記載により訂正)
別添資料 2 測定結果番号 108Y 天井測定結果 No. 1-6	C1 天井 (ボード) ~ C6 天井 (ボード)	C1 天井 (コンクリート) ~ C6 天井 (コンクリート) (誤記載により訂正)
別添資料 2 測定箇所表示図 図面番号 5003-1 鉄製キャビネット No. 1 および 測定箇所表示図 図面番号 5003-2 鉄製キャビネット No. 2	内部収納棚板 下から順に 1 ~ 3 段目とする	内部収納棚板 下から順に 1 ~ 4 段目とする (棚の文字を削除し 3 段目を 4 段目に訂正) また正面図に 4 段目の点線を追加
別添資料 2 測定箇所表示図 図面番号 5003-3 鉄製キャビネット No. 3	内部収納棚板 下から順に 1 ~ 3 段目とする	内部収納棚板 (棚の文字を削除) また側面図から 4 段目の点線を削除
別添資料 3 測定結果番号 602X 壁測定結果 No. 2	検出限界値 9.00 検出限界表面密度 0.02	検出限界値 13.12 検出限界表面密度 0.03 (誤記載により訂正)
別添資料 3 測定箇所表示図 図面番号 6003-4 H103 床下排水管 測定箇所	系統 No. 測定箇所 (1) 1-103-001 ~ 006	(1) 1-103-001 ~ 005 (006 を 005 に訂正)
別添資料 3 測定箇所表示図 図面番号 6003-9 H108 床下排水管 測定箇所		(1) (2)
別添資料 3 測定結果番号 6003X No. 386-387 および 809-810	1-107-015-1 ~ 1-107-015-2 2-101-009-1 ~ 2-101-009-2	(図中に系統 No. (1) (2) を追記) 1-107-015-1 ~ 1-107-015-2 および 2-101-009-1 ~ 2-101-009-2 が、二重記載のため各 1 カ所削除し、それ以降のデータ繰り上げ。(削除および訂正)

別添資料 3 測定結果番号 6003Y	No. 1407-1410	削除 (存在しない測定ポイントのため)
別添資料 3 測定箇所表示図 図面番号 6004-1		31 (1-9), 32 (1-6) (図中に測定ポイントを追加)
別添資料 3 測定箇所表示図 図面番号 701A, C 床面		A27, A28 (図中に測定ポイントを追加)
別添資料 3 測定結果番号 701X 天井測定結果 No. 27	C27 天井(梁)	削除 (存在しない測定ポイントのため)
別添資料 3 測定箇所表示図 図面番号 7001	BR-1~	BR-1~31 (31 が欠落していたため追記)
別添資料 3 測定結果番号 7002X No. 201, 202 201~442	RF-2-1 RF-2-2	RF-1-5 (訂正) RF-1-6 (訂正) RH43-1 および RH43-2 (測定ポイントなし) を削除の上 No. 203~442 までを RF-2-1~RH42-2 に変更
別添資料 3 測定結果番号 7002X No. 357~370	GH-1-1~GH-7-2	RH-1-1~ RH-7-2 (誤記載により訂正)
別添資料 3 測定結果番号 7004X No. 565~580	HB62 (ダンプ 1)~ HB77 (ダンプ 16)	HB62-1 (ダンプ)~ HB62-16 (ダンプ) (誤記載により訂正)
別添資料 3 測定箇所表示図 図面番号 7006 排気処理装置用 (フィルターボックス) 測定箇所 G	測定ポイント 348 および 357	349 および 358 (誤記載により訂正)
別添資料 3 測定結果番号 7007X No. 203	排風機 203 (ベルト)	削除 (存在しない測定ポイントのため)

<p>別添資料 3 測定結果番号 801X および Y 壁測定結果 No. 64～81</p>	<p>B64 壁(北内面)～ B72 壁(北内面) B73 壁(南内面)～ B81 壁(南内面)</p>	<p>B64 壁(南内面)～ B72 壁(南内面) B73 壁(北内面)～ B81 壁(北内面) (誤記載により訂正)</p>
<p>別添資料 3 測定結果番号 801Y 壁測定結果 No. 21～23 および B88～B93</p>	<p>B21～B23 検出限界表面密度 3.91E-03 B88～B93 検出限界表面密度 3.17E-03</p>	<p>検出限界表面密度 4.01E-03 検出限界表面密度 3.26E-03 (誤記載により訂正)</p>
<p>別添資料 3 測定箇所表示図 図面番号 9001 消火器・消火設備・火災報知器 測定結果番号 9001X, 9001Y～9003X, 9003Y</p>	<p>別添資料 3</p>	<p>別添資料 1 (使用設備などで別添資料 1～掲載場所の変更)</p>
<p>別添資料 3 測定箇所表示図 図面番号 9001. 消火器・消火設備・火災報知器</p>	<p>B11</p>	<p>C11 (誤記載により訂正)</p>
<p>別添資料 4 測定器の校正証明書、試験成績書及、点検報告書の写し 間接測定用測定器試験成績書、点検報告書</p>	<p>校正証明書番号 校正日時</p>	<p>試験成績書、点検報告書 試験、点検日時 (誤記載により訂正)</p>

九州大学工学部における核燃料物質の使用に係る廃止措置の終了の確認申請書

1. 使用施設等の解体の実施状況

(1) 廃止する使用施設等

当該施設は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第52条第1項及び国立大学法人法施行令第25条第1項第15号において準用する核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第76条の規定（以下「法」という。）に基づく核燃料物質の使用を承認された施設（平成28年4月26日変更承認、原規規発第1604265号（当初承認：昭和42年3月18日使用承認、42原第849号））で、福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号の国立大学法人九州大学工学部の建物内に設置された施設である（図1～図5）。

建物内に、使用施設（H101放射性材料実験室、H102汚染検査室、H103放射化学実験室、H104抽出室、H105核燃料室、H106遮蔽室、H107廃棄物処理室、H109学生化学実験室、H110β, γ室、H112α低バック室）、貯蔵施設（H108貯蔵室、H104抽出室、放射性廃棄物格納庫内の貯蔵用保管庫）、廃棄施設（排風機室、建物外に排水浄化槽室及び放射性廃棄物格納庫）がある。

・使用の目的及び方法

使用の目的	<p>(1) 未臨界集合体の核燃料物質の保管</p> <p>(2) 物理及び化学等の教育及び研究の目的で使用してきた核燃料物質の保管</p>
使用の方法	<p>(1) 未臨界集合体の保管</p> <p>天然ウラン (UO₂) を新キャンパスへの輸送まで貯蔵施設で保管する。使用する燃料棒は、ペレットの中にウランを密封した構造となっているため、飛散の恐れはない。</p> <p>(2) 物理及び化学等の教育及び研究の目的で使用してきた核燃料物質の保管</p> <p>物理及び化学等の教育及び研究の目的で使用してきた核燃料物質は固体または液体であり、長期にわたって安全に保持できるように容器等に密封している。新キャンパスへの移送まで放射性廃棄物格納庫内の保管庫に保管する。</p>

・核燃料物質の種類及び年間予定使用量：



・イ. 使用施設：エネルギー科学科放射性同位元素実験室1階（図7）

H101放射性材料実験室、H102汚染検査室、H103放射化学実験室、H104抽出室、H105核燃料室、H106遮蔽室、H107廃棄物処理室、H109学生化学実験室、H110 β, γ 室、H112 α 低バック室

構造：鉄筋普通コンクリート

使用設備：ドラフトチャンバー7台（H101:2台*、H103*、H105、H107、H109*、H110:各1台）、消火器7個、消火設備1台、火災報知器11個

汚染検査設備：ハンドフットクロズモニタ 1台、GMサーベイメータ 2台、シンチレーションサーベイメータ 1台、中性子サーベイメータ 1台

・ロ. 貯蔵施設：(1) H108貯蔵室（図5、図7）

構造：鉄筋コンクリート

貯蔵設備：貯蔵庫18個

(2) H104抽出室（図5、図7）

構造：鉄筋コンクリート

貯蔵設備：鉄製保管用ラック5台

(3) 放射性廃棄物格納庫内の貯蔵用保管庫（図5）

構造：鉄筋コンクリート

貯蔵設備：鉄製キャビネット3台

・ハ. 廃棄施設：(4) 排風機室（図8～図11）

構造：鉄筋コンクリート

排気設備：排気処理装置用1台*、局部排気用1台

排気管*、排気口*

(5) 排水浄化槽室（図12、図13）

構造：軽量気泡コンクリート

排水設備：FRP製単板製中継槽1個*、塩ビライニング鋼管製貯留槽2個*、塩ビライニング鋼管製希釈槽1個*、排水管*

(6) 放射性廃棄物格納庫(図6)

構造：鉄筋コンクリート

保管設備：保管廃棄容器200ℓ鋼板製ドラム缶(以下「ドラム缶」という)31本

(2) 解体の結果

エネルギー科学科放射性同位元素実験室(前項イ、ロ(1)(2)、ハ(4)、(5)、(6))については解体を行わず、廃止措置終了確認後は一般の物品倉庫として管理する。核燃料物質と接触履歴のある各設備、機器(*で示す)の解体においては、汚染拡大防止のために、それらを覆うようにグリーンハウス(以下「G/H」という)を設置し、切断、分解して解体した。配管、排気ダクトにおいては切断部分を覆うようにG/Hを移動させながら解体した。

2. 核燃料物質の譲渡しの方法

廃止措置計画認可時(平成29年12月1日)において保有していたすべての核燃料物質は、平成29年3月13日までに九州大学核燃料物質取扱施設(原規規発第1606281号、平成28年6月28日承認)内の核燃料保管室及び全学核燃料物質保管室に譲渡し済みであり、該当しない。なお、廃止措置中に廃棄物として取り扱っていた物質の一部については、核燃料物質として九州大学核燃料物質取扱施設に譲渡した。添付資料1-1に核燃料物質実在庫量明細報告書の写しを、添付資料1-2に核燃料物質実在庫明細表(PIL)の写しを示す。

3. 核燃料物質による汚染の除去の結果

施設の廃止にあたって、「低レベル放射性固体廃棄物の陸地処分の安全規制に関する基準値について(第2次中間報告)」(平成4年度原子力安全委員会放射性廃棄物安全基準専門部会)における「放射性廃棄物でない廃棄物」の考え方に従った核燃料物質による汚染状況の確認を行った。使用施設、貯蔵施設及び廃棄施設・設備に対して、核燃料物質との接触履歴がある部分と接触履歴がない部分に区別した。接触履歴がある部分については、あらかじめ研削、はつり等による接触部分の除去を行った。その後、接触履歴の無い部分も含めて、直接法及び間接法による測定で表面汚染密度を算出した。この確認において、汚染が検出された場合は汚染の除去を行い、再度表面汚染密度を算出した。表面汚染密度の確認ができない部分、研削、はつりによる除去物及び汚染を除くことができない部分は放射性廃棄物とした。表面汚染密度測定における核燃料物質による汚染の判定においては、放射線の測定値が、バックグラウンドの統計的変動の標準偏差(σ)の3倍(3σ)を超えた場合に汚染が

1) 排気設備

排風機室の床、壁、窓、天井について、直接法及び間接法による測定により核燃料物質による表面汚染密度を算出した。表面汚染密度の算出箇所については、次の測定点で行った。

室内床面・・・・・・・・約1 m²につき1ポイント

室内壁面・・・・・・・・約2 m²につき1ポイント

室内天井面・・・・・・・・約4 m²につき1ポイント

これらの測定において、核燃料物質による汚染の無いことを確認した。

排気設備である排風機及びH101、H103、及びH109室から排風機を經由し、排気口に至るまでの排気管は核燃料物質による接触の履歴があることから、30cm程度の長さ分割後、接触の履歴のある面を研削、剥離等により除去した。研削された面を含む排気管全表面について、直接法及び間接法による測定により核燃料物質による表面汚染密度を算出した。その他の排気用設備については、分割、平面化処理後に直接法及び間接法による測定を行い、核燃料物質による汚染の無いことを確認した。接続部のフランジ部分等、測定が困難な部分、および研削、剥離等により除去したものについては、ポリエチレン袋に封入し、放射性廃棄物としてドラム缶に封入した。

2) 排水設備

排水浄化槽室の床、壁、窓、天井について、直接法及び間接法による測定で核燃料物質による表面汚染密度を算出した。汚染の有無確認対象箇所については、次の測定点で行った。

室内床面・・・・・・・・約1 m²につき1ポイント

室内壁面・・・・・・・・約2 m²につき1ポイント

室内天井面・・・・・・・・約4 m²につき1ポイント

これらの測定において、核燃料物質による汚染の無いことを確認した。

排水設備の中継槽は、核燃料物質による接触の履歴があることから、G/Hで覆った後、各面について50×50cm程度に切断し、槽の内表面を研削、剥離等により除去した。研削された面を含む全表面について直接法及び間接法による測定により核燃料物質による表面汚染密度を算出した。

貯留槽及び希釈槽は、核燃料物質による接触の履歴があることから、G/Hで覆った後、核面を50×50cm(2,500cm²)程度に切断し、内表面の塩ビライニングを研削、剥離等により除去し、除去された面を含む全表面について、直接法及び間接法による測定で核燃料物質による表面汚染密度を算出した。核燃料物質との接触の履歴の無い排水浄化槽室建屋天井、壁面及びコンクリート床について、直接法及び間接法による測定で核燃料物質による表面汚染密度を算出した。放射性同位元素実験室床下排水管、同所から排水浄化槽室までの埋設排水管及び排水浄化槽室内の排水管については、G/Hで覆いながら30cm程度の長さに切断、分解した。排水管は、接触履歴のある面は研削、剥離等により除去し、除去され

分に縦切りにした部分の全面、排気管、ドラフト及び流しは、約 30 cm 間隔でメッシュを切り、各 1 点を採取する。

④測定回数：採取試料、バックグラウンド試料とも 1 回

⑤測定時間：採取試料、バックグラウンド試料とも 2000 秒

⑥測定効率： α 線；約 37%

⑦採取方法：乾式拭き取り（※1）

⑧拭き取り効率：10%

※1：JISZ4504（2008）「放射性表面汚染の測定方法- β 線放出核種（最大エネルギー0.15 MeV 以上）及び α 線放出核種」

※2：日本放射線安全管理学会放射線施設廃止のための確認手順と放射能測定法検討専門委員会編、「放射線施設廃止の確認手順と放射能測定マニュアル」平成 19 年 6 月 15 日 p 30

3. 評価要領

1) 検出限界の算出方法

①直接測定法（ダイレクトサーベイ法）

$$\text{検出限界値} = \frac{k}{2} \left\{ \frac{k}{2\tau_s} + \sqrt{\left(\frac{k}{2\tau_s}\right)^2 + 2n_b \left(\frac{1}{\tau_s} + \frac{1}{\tau_b}\right)} \right\}$$

$k = 3$ （標準偏差の倍数）

τ_s = 試料測定時の時定数（min または sec）

τ_b = バックグラウンド測定時の時定数（min または sec）

n_b = バックグラウンドの計数率（cpm または cps）

②間接測定法（スミア法）

$$\text{検出限界値} = \frac{k}{2} \left\{ \frac{k}{t_s} + \sqrt{\left(\frac{k}{t_s}\right)^2 + 4n_b \left(\frac{1}{t_s} + \frac{1}{t_b}\right)} \right\}$$

$k = 3$ （標準偏差の倍数）

t_s = 試料測定時間（min）

t_b = バックグラウンド試料の測定時間（min）

n_b = バックグラウンドの計数率（cpm）

2) 評価方法

九大環安第502号

報告年月日	平成31年1月7日
報告番号	0196

核燃料物質実在庫量明細報告書

原子力規制委員会 殿

住所 福岡県福岡市西区元岡744
氏名 国立大学法人九州大学 学長 久保 千

核燃料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第57条第1項及び同条規程物質の使用等に関する規則第7条第11項の規定により、次のとおり報告します。

工場又は事業所	名	九州大学工学部	事務上の	名	九州大学 総務部
	所在地	福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号		所在地	福岡県福岡市西区元岡744
施設	名	九州大学工学部エネルギー科学科	連絡先	[Redacted]	
核燃料物質計量管理区域の符号		IZ-N			
実在庫量の確認の実施の年月日		平成30年12月28日			

實在庫明細表(PIL)

PHYSICAL INVENTORY LISTING

工場又は事業所名 株式会社九州大学工学部 所在地 福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号
 報告番号 181228 報告日 2018年12月28日
 製造年月 報告日 2018年12月28日
 製造者 報告日 2018年12月28日
 製造者名 報告日 2018年12月28日

工場又は事業所 コード ORGANIZATION	施設 コード FACILITY	製造管理区域 コード MBA	検閲日 DATE OF PIL	報告 番号 REPORT No.	レポート行数 No. OF ENTRIES	検閲データ ACCOUNTANCY DATA	製造者氏名 SIGNATURE	
KYUU		JZ-N	181228	0196	01	00		
製造管理区域 コード MBA	レポート 番号 ENTRY No.	ロット 番号 LOT No.	物質記述 コード MATERIAL DESCRIPTION	供給 元 コード ORIGIN OF ELEMENT	重量 UNIT	重量 WEIGHT OF ELEMENT	重量 WEIGHT OF FISSTLE ISOTOPES	子-ラベル 番号 CONNECTION TO ENTRY No.
JZ-N	0196	01	A					
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5
								5

九大環安第502号

報 告 年 月 日	平成31年1月7日
報 告 番 号	0197

核燃料物質収支報告書

原子力規制委員会 殿

住所 福岡県福岡市西区元岡744
氏名 国立大学法人九州大学 学長 久保 干

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第57条第1項及び国際規制物資の使用等に関する規則第7条第11項の規定により、次のとおり報告します。

工場又は事業所	名	九州大学工学部	事務上の 連絡先	名	九州大学 総務部
	所在地	福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号		所在地	福岡県福岡市西区元岡744
施設	名	九州大学工学部エネルギー科学科	連絡先の氏名	[REDACTED]	
核燃料物質計量管理区域の符号	JZ-N				
報告対象期間	平成29年12月28日から 平成30年12月28日まで				

物質収支変動報告 (MBR)

MATERIAL BALANCE REPORT

工場又は事業所名 九州大学工学部		報告期間	2017年12月28日 から				
所在地 福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号			2018年12月28日 まで				
施設名 九州大学工学部エネルギー科学科		報告番号	0197				
		担当者氏名	[REDACTED]				
工場又は事業所コード	施設コード	核燃料物質貯蔵管理区域コード	報告期間 年月日から年月日まで	報告番号	エントリー詳細 No. & LINE NUMBERS	注釈 データ	署名 氏名
ORGANIZATION	FACILITY	MBA	PERIOD COVERED BY REPORT	REPORT No.	ACCOUNTED DATA	GENERAL DATA	SIGNATURE
1 4	5 8	9 12 13	14 FROM 15 16 TO 17 18 19	20 21 22 23	24 25 26 27	28 29 30 31 32 33	34 35 36 37 38
KYUU	JZN-	JZ-N	171228	181228	0197	10 00	[REDACTED]

核燃料物質貯蔵管理区域コード														計量データ ACCOUNTANCY DATA												データ修正 CORRECTION			
MBA	REPORT No.	DATA ENTRY No.	ENTRY NAME	ORIGIN OF MATERIAL	ELE-MENT	WEIGHT OF ELEMENT	UNIT	核分裂性物質 重量		ISOTOPE CODE	UNIT CODE	REPORT No.	ENTRY No.			ENTRY No.													
+	4	5	8	9	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25												
JZ-N	0197	01	PB		N	0	G	0	G							7													
JZ-N	0197	02	FW		N	1159	G	8	G							7													
JZ-N	0197	03	SD		N	1159	G	8	G							7													
JZ-N	0197	04	BA		N	0	G	0	G							7													
JZ-N	0197	05	PE		N	0	G	0	G							7													
JZ-N	0197	06	PB		T	0	G									7													
JZ-N	0197	07	FW		T	2466	G									7													
JZ-N	0197	08	SD		T	2466	G									7													
JZ-N	0197	09	BA		T	0	G									7													
JZ-N	0197	10	PE		T	0	G									7													

九大環安第488号

報告年月日	令和2年1月7日
報告番号	0201

核燃料物質収支報告書

原子力規制委員会 殿



住所 福岡県福岡市西区元岡744
氏名 国立大学法人九州大学 学長 久保 千村

核燃料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第57条第1項及び国際規制物資の使用等に関する規則第7条第11項の規定により、次のとおり報告します。

工場又は事業所	名	九州大学工学部	事務上の 連絡先	名	九州大学 総務部
	所在地	福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号		所在地	福岡県福岡市西区元岡744
施設	名	九州大学工学部エネルギー科学科	連絡員の氏名		
核燃料物質計量管理区域の符号	17-N				
報告対象期間	平成30年12月29日から令和1年12月26日まで				

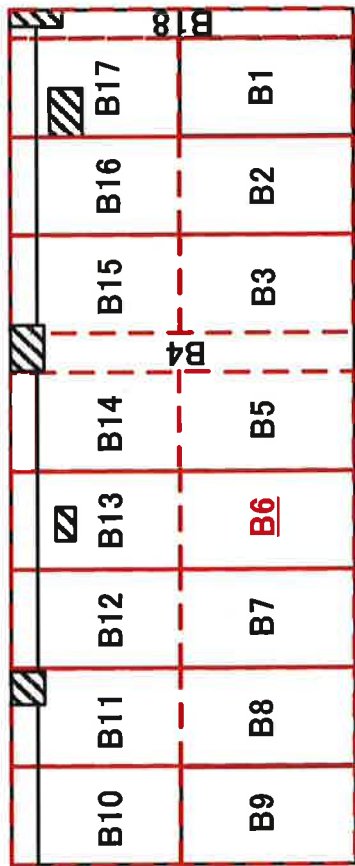
物質収支変動報告 (MBR)

MATERIAL BALANCE REPORT

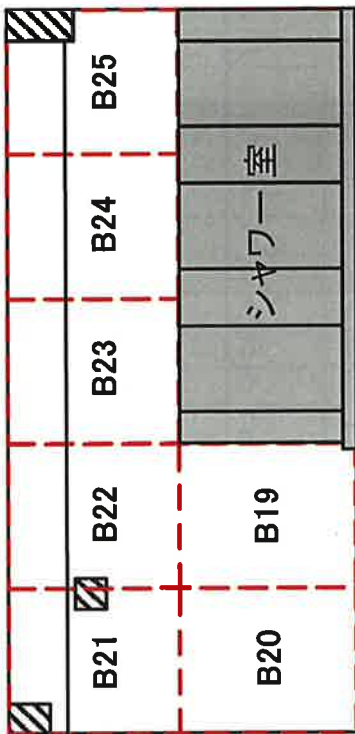
工場又は事業所 名称 九州大学工学部					報告期間 2018年12月29日 から				
所在地 福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号					報告番号 0201				
施設名称 九州大学工学部エネルギー科学科					報告者氏名 [Redacted]				
工場又は事業所 コード	施設 コード	核燃料物質 計量管理区域 コード	報告期間 年月日から 年月日まで		報告 番号	エントリー行 数 OF LINE ENTRIES		報告者氏名	
ORGANIZATION	FACILITY	MBA	PERIOD COVERED BY REPORT		REPORT No.	計量データ データ		SIGNATURE	
1	4	8	9	12 13	25	29 30	32 34	6	
KYUU	JZN-	JZ-N	181229	191226	0201	12	00	[Redacted]	

MBA	REPORT No	ENTRY No	COMMIT- MENT	ENTRY NAME	供給国 コード ORIGIN OF MATERIAL	元素 コード ELE- MENT	元素重量 WEIGHT OF ELEMENT	単位 UNIT	核分裂性物質 重量 WEIGHT OF FISSILE ISOTOPES	同位素 コード ISOTOPE CODE	備考 NOTE	データ修正 CORRECTION TO	
												報告 番号 REPORT No.	エントリー 番号 ENTRY No.
JZ-N	0201	01		PB		N	0	G	0	G			7
JZ-N	0201	02		GA		N	7	G	0	G			7
JZ-N	0201	03		SD		N	7	G	0	G			7
JZ-N	0201	04		BA		N	0	G	0	G			7
JZ-N	0201	05		PE		N	0	G	0	G			7
JZ-N	0201	06		PB		T	0	G					7
JZ-N	0201	07		GA		T	52	G					7
JZ-N	0201	08		RAGA		T	-2	G					7
JZ-N	0201	09		SD		T	52	G					7
JZ-N	0201	10		RASD		T	-2	G					7
JZ-N	0201	11		BA		T	0	G					7
JZ-N	0201	12		PE		T	0	G					7
													7
													7
													7
													7
													7
													7
													7
													7
													7
													7
													7
													7
													7
													7
													7

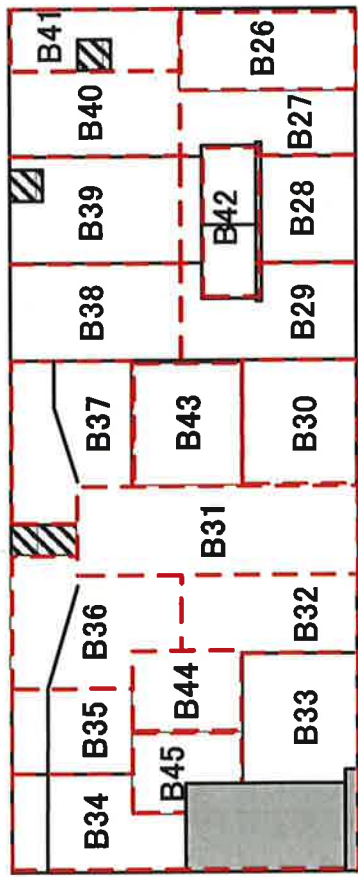
貯蔵施設 別添資料2	H108 貯蔵室	床、壁、天井	118A,B,C	118X	118Y
		貯蔵設備：貯蔵庫18個	5001	5001X	5001Y
	H104 抽出室	床、壁、天井：使用施設で記載	/	/	/
		貯蔵設備：鉄製保管用ラック5台	5002-1~5	5002-1X~5X	5002-1Y~5Y
放射性廃棄物格納 庫内の貯蔵用保管 庫	床、壁、天井：廃棄施設で記載	/	/	/	
	貯蔵設備：鉄製キャビネット	5003	5003X	5003Y	
廃棄施設 別添資料3	排風機室	床、壁、天井	701A,B,C	701X	701Y
		排気設備：排気管	7001~7004	7001X~7004X	7001Y~7004Y
		排気設備：排気処理装置用1台	7005,7006	7005X,7006X	7005Y,7006Y
		排気設備：排気口	7007	7007X	7007Y
		排気設備：局部排気用1台	7008	7008X	7008Y
		設置設備：α線ダストモニタ	7009-1	7009-1X	7009-1Y
		設置設備：β線ガスモニタ	7009-2	7009-2X	7009-2Y
	排水浄化槽室	床、壁、天井	602A,B,C	602X	602Y
		排水設備：FRP製中継槽1個	6001	6001X	6001Y
		排水設備：鋼管製貯留槽2個	6002	6002X	6002Y
		排水設備：鋼管製希釈槽1個	6003	6003X	6003Y, 6003Z
	放射性廃棄物格納 庫	床、壁、天井	801A,B,C	801X	801Y
		保管設備：保管廃棄容器ドラム缶 添付資料3の事業所外運搬で記載	/	/	/



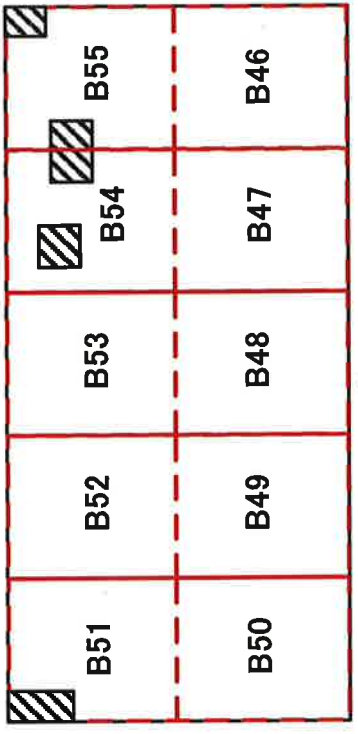
西面



北面



東面



南面

H102 壁測定箇所

図面番号(102B-1)

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
				cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
32	A32 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
33	A33 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
34	A34 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
35	A35 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
36	A36 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
37	A37 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
38	A38 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
39	A39 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
40	A40 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
41	A41 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
42	A42 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
43	A43 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
44	A44 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
45	A45 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
46	A46 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
47	A47 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
48	A48 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
49	A49 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
50	A50 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
51	A51 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
52	A52 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
53	A53 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
54	A54 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
55	A55 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
56	A56 床(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
57	A57 床(2Fリノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
58	A58 床(2Fリノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
59	A59 床(2Fリノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
60	A60 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
61	A61 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
62	A62 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
63	A63 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
64	A64 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
65	A65 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
66	A66 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
67	A67 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
68	A68 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
69	A69 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
70	A70 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
71	A71 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
72	A72 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
73	A73 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
74	A74 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
75	A75 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
76	A76 階段(リノリウム)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
77	A78 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
				cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
78	A79 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
79	A80 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
80	A81 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
81	A82 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
82	A83 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
83	A84 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
84	A85 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
85	A86 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
86	A87 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
87	A88 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
88	A89 階段(帯板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
89	A90 階段(柱)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
90	A91 階段(柱)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
91	A92 階段(柱)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
92	A93 階段(柱)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室

93	A1' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
94	A2' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
95	A3' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
96	A4' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
97	A5' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
98	A6' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
99	A7' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
100	A8' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
101	A9' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
102	A10' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
103	A11' 床(コンクリート)	2020/3/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	管理室
104	A16' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
105	A17' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
106	A18' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
107	A19' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
108	A20' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
109	A21' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
110	A22' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
111	A23' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
112	A24' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
113	A25' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
114	A26' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
115	A27' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
116	A28' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
117	A29' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
118	A30' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
119	A31' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
120	A32' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
121	A33' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
122	A34' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	測定器 No.	α線						備考
				BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
123	A35' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
124	A36' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
125	A37' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
126	A38' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
127	A39' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
128	A40' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
129	A41' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
130	A42' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
131	A43' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
132	A44' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
133	A45' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
134	A46' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
135	A47' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
136	A51' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
137	A52' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
138	A53' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
139	A54' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
140	A55' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
141	A56' 床(コンクリート)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	シャワー室
142	A57' 2F床(コンクリート)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
143	A58' 2F床(コンクリート)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
144	A59' 2F床(コンクリート)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
145	A60' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
146	A61' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
147	A62' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
148	A63' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
149	A64' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
150	A65' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
151	A66' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
152	A67' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
153	A68' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
154	A69' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
155	A70' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
156	A71' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
157	A72' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
158	A73' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
159	A74' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
160	A75' 階段(ステップ)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
161	A76' 階段(ステップ)	2020/4/2	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
162	A77' 階段(側板)	2020/4/1	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	階段室
1	B1 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
2	B2 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
3	B3 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
4	B4 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室
5	B5 壁(西面)	2020/4/6	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	汚染検査室

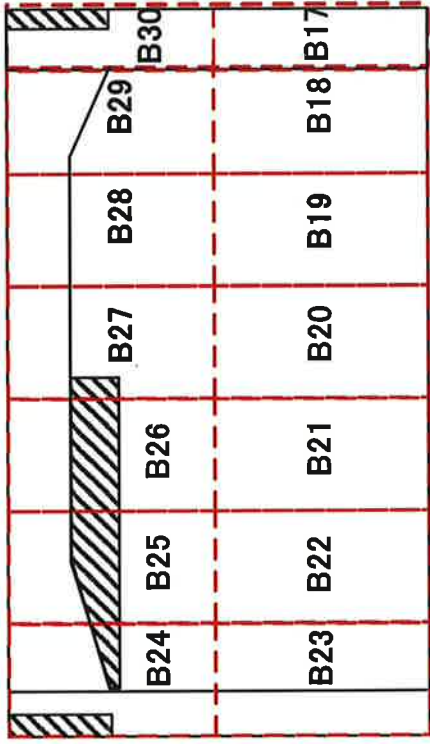
表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										
	検査 ポイント図No.	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²				
74	A74 階段(リリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
75	A75 階段(リリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	階段室
76	A76 階段(リリウム)	2020/4/1	2020/4/1	5	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	階段室
77	A78 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.37E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
78	A79 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	階段室
79	A80 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.09	0.00	N.D.	階段室
80	A81 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.18	0.03	N.D.	階段室
81	A82 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
82	A83 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.09	0.00	N.D.	階段室
83	A84 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.00	0.00	N.D.	階段室
84	A85 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.12	0.00	N.D.	階段室
85	A86 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
86	A87 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	階段室
87	A88 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	階段室
88	A89 階段(帯板)	2020/4/1	2020/4/1	4	0.15	0.44	5.51E-03	0.09	0.00	N.D.	階段室
89	A90 階段(柱)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.51E-03	0.41	0.26	N.D.	階段室
90	A91 階段(柱)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.51E-03	0.15	0.00	N.D.	階段室
91	A92 階段(柱)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.51E-03	0.15	0.00	N.D.	階段室
92	A93 階段(柱)	2020/4/1	2020/4/1	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.12	0.00	N.D.	階段室

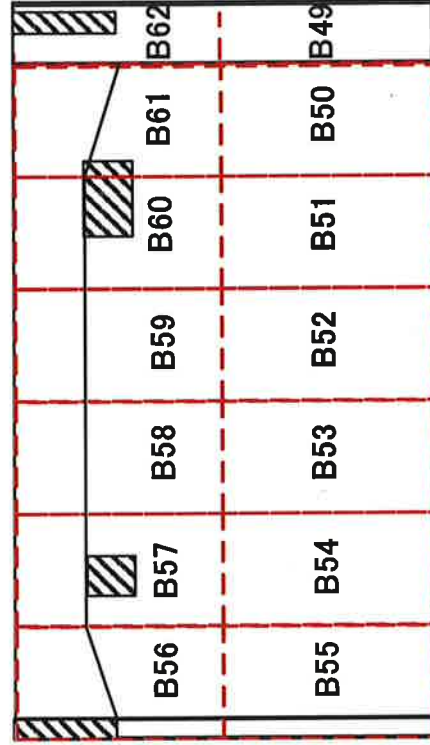
93	A1' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.15	0.09	N.D.	管理室
94	A2' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
95	A3' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
96	A4' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.24	0.18	N.D.	管理室
97	A5' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	管理室
98	A6' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
99	A7' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	管理室
100	A8' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	管理室
101	A9' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
102	A10' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	管理室
103	A11' 床(コンクリート)	2020/3/13	2020/3/16	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	管理室
104	A16' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
105	A17' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
106	A18' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
107	A19' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	汚染検査室
108	A20' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
109	A21' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
110	A22' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
111	A23' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
112	A24' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
113	A25' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
114	A26' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
115	A27' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
116	A28' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
117	A29' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
118	A30' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室

表面汚染密度測定記録 H102汚染検査室 床・壁・天井（間接法）

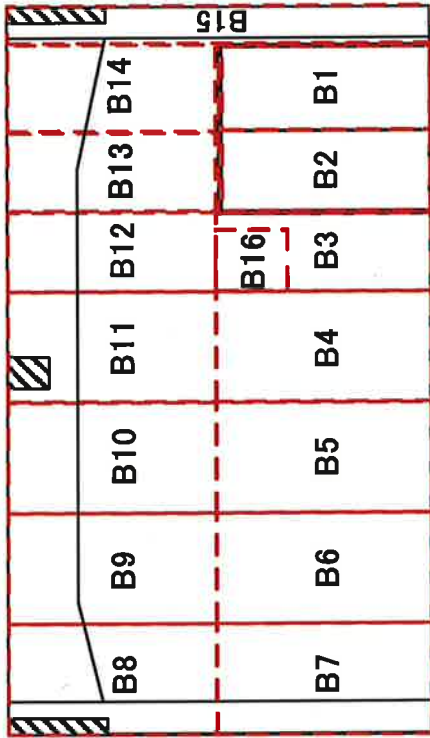
No.	α線										
	検査 ポイント図No.	実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²				
119	A31' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
120	A32' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
121	A33' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
122	A34' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	汚染検査室
123	A35' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
124	A36' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
125	A37' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	汚染検査室
126	A38' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
127	A39' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室
128	A40' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	汚染検査室
129	A41' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
130	A42' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
131	A43' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	汚染検査室
132	A44' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
133	A45' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
134	A46' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	汚染検査室
135	A47' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室
136	A51' 床(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	シャワー室
137	A52' 床(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	シャワー室
138	A53' 床(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	シャワー室
139	A54' 床(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.06	0.00	N.D.	シャワー室
140	A55' 床(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	シャワー室
141	A56' 床(コンクリート)	2020/4/1	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.09	0.03	N.D.	シャワー室
142	A57' 床(2Fコンクリート)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.59E-03	0.09	0.00	N.D.	階段室
143	A58' 床(2Fコンクリート)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.59E-03	0.15	0.00	N.D.	階段室
144	A59' 床(2Fコンクリート)	2020/4/1	2020/4/1	2	0.18	0.47	5.59E-03	0.12	0.00	N.D.	階段室
145	A60' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.12	0.12	N.D.	階段室
146	A61' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	階段室
147	A62' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	階段室
148	A63' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	階段室
149	A64' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	階段室
150	A65' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	階段室
151	A66' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	階段室
152	A67' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	階段室
153	A68' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	階段室
154	A69' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	階段室
155	A70' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	階段室
156	A71' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	階段室
157	A72' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	階段室
158	A73' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	階段室
159	A74' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.00	0.00	N.D.	階段室
160	A75' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.09	0.09	N.D.	階段室
161	A76' 階段(ステップ)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.03	0.03	N.D.	階段室
162	A77' 階段(側板)	2020/4/1	2020/4/2	2	0.00	0.26	3.13E-03	0.06	0.06	N.D.	階段室
1	B1 壁(西面)	2020/4/2	2020/4/2	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室



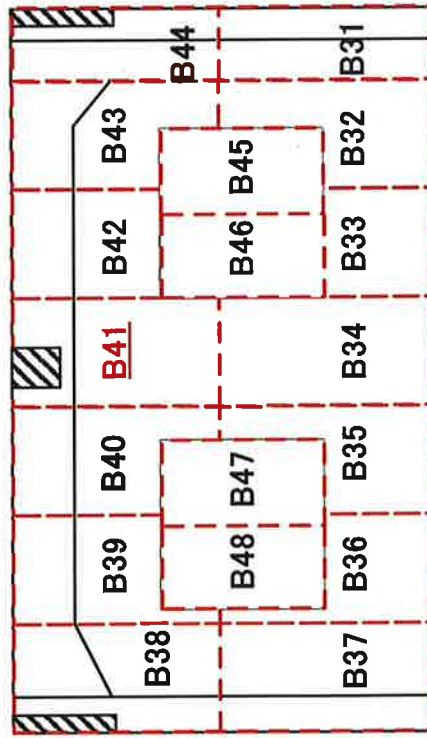
南面



北面



東面



西面

H105 壁測定箇所

図面番号(105B)

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	A34 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
35	A35 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A38 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	A39 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A40 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
41	A41 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
42	A42 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A43 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	A44 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	A45 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A46 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	A47 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	A48 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	A49 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	A50 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	A51 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	A52 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	A53 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	A54 床(リノリウム)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

55	A1' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	A2' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	A3' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	A4' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	A5' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	A6' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	A7' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
62	A8' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
63	A9' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	A10' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	A11' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	A12' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	A13' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	A14' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
69	A15' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	A16' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
71	A17' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	A18' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	A19' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	A20' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	A21' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
76	A22' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	A23' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
78	A24' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
79	A25' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	A26' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	A27' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	A28' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	A29' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
84	A30' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
85	A31' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
86	A32' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
87	A33' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	A34' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	A35' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	A36' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	A37' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	A38' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
93	A39' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
94	A40' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
95	A41' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
96	A42' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
97	A43' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
98	A44' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
99	A45' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
100	A46' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
101	A47' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
102	A48' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
103	A49' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
104	A50' 床(コンクリート)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	B1 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2020/2/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（間接法）

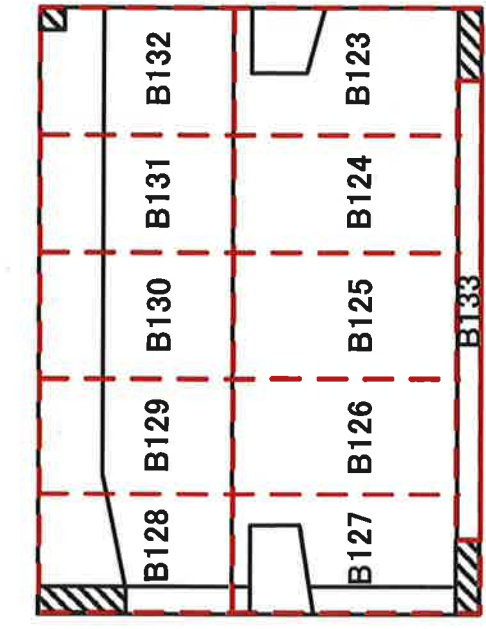
No.	測定箇所	α線									備考
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値		測定値 cpm	NET	表面密度 Bq/cm ²	
		採取日	測定日		cpm	cpm	cpm				
41	A41 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
42	A42 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
43	A43 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
44	A44 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.35	0.32		
45	A45 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	
46	A46 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
47	A47 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
48	A48 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.12	0.09	N.D.	
49	A49 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
50	A50 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	
51	A51 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.15	0.12	N.D.	
52	A52 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
53	A53 床(リノリウム)	2020/1/31	2020/2/5	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
54	A54 床(リノリウム)	2020/2/14	2020/2/14	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.09	N.D.	

55	A1' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
56	A2' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
57	A3' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
58	A4' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
59	A5' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
60	A6' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.15	0.09	N.D.	
61	A7' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
62	A8' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
63	A9' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
64	A10' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
65	A11' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
66	A12' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
67	A13' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
68	A14' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
69	A15' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
70	A16' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
71	A17' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
72	A18' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
73	A19' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.00	0.00	N.D.	
74	A20' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
75	A21' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
76	A22' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
77	A23' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	
78	A24' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
79	A25' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.18	0.12	N.D.	
80	A26' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
81	A27' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
82	A28' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
83	A29' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.18	0.12	N.D.	
84	A30' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
85	A31' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	
86	A32' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
87	A33' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
88	A34' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
89	A35' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	
90	A36' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.09	0.03	N.D.	
91	A37' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.03	0.00	N.D.	
92	A38' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.12	0.06	N.D.	
93	A39' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
94	A40' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	3	0.06	0.35	4.17E-03	0.06	0.00	N.D.	
95	A41' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
96	A42' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	

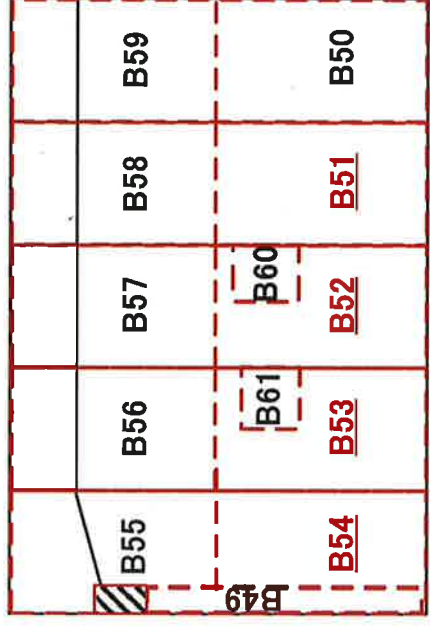
表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（間接法）

No.	α線										備考
	測定箇所	実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
		採取日	測定日								
97	A43' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
98	A44' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
99	A45' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.12	0.12	N.D.	
100	A46' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
101	A47' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	
102	A48' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.12	0.12	N.D.	
103	A49' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.00	0.00	N.D.	
104	A50' 床(コンクリート)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	

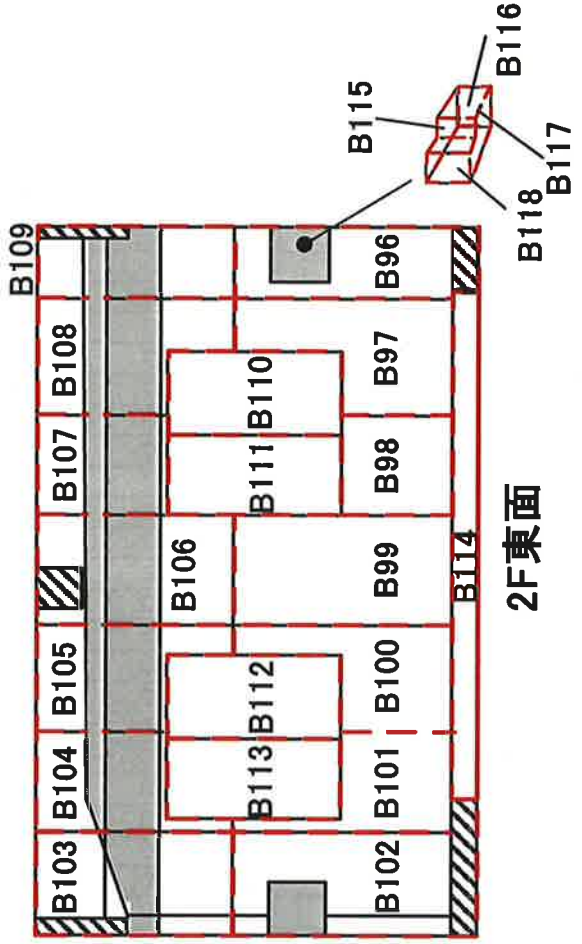
1	B1 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
20	B20 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.00	0.00	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.12	0.09	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
31	B31 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
32	B32 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
33	B33 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.21	0.18	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
36	B36 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.09	0.06	N.D.	
37	B37 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.03	0.00	N.D.	
39	B39 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.15	0.12	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.18	0.18	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
46	B46 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
47	B47 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.03	0.03	N.D.	
48	B48 壁(西面)	2020/2/17	2020/2/18	1	0.00	0.26	3.11E-03	0.06	0.06	N.D.	



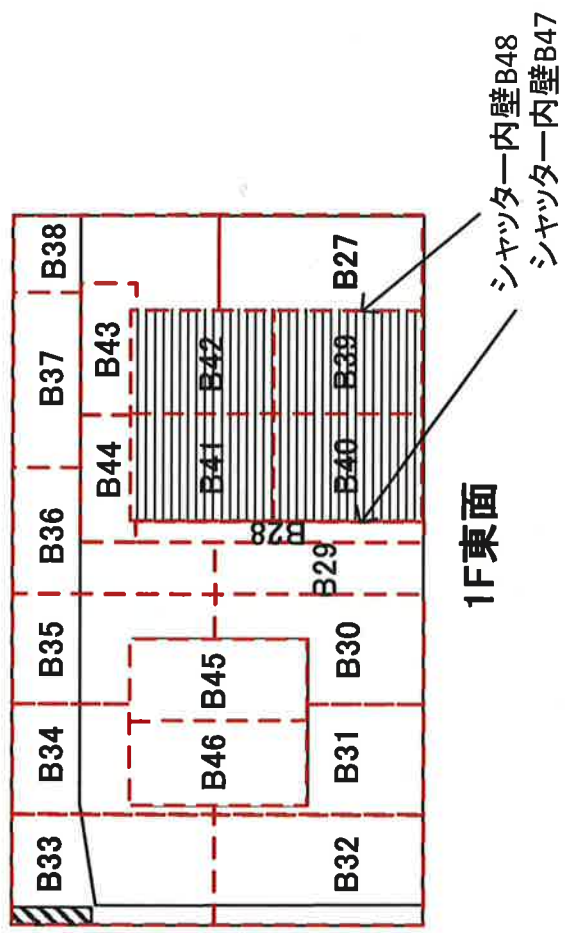
2F南面



1F南面



2F東面



1F東面

H106 壁測定箇所

図面番号(106B2)

表面汚染密度測定記録 H106遮蔽室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
115	B115 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
116	B116 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
117	B117 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
118	B118 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
119	B119 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
120	B120 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
121	B121 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
122	B122 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
123	B123 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
124	B124 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
125	B125 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
126	B126 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
127	B127 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
128	B128 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
129	B129 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
130	B130 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
131	B131 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
132	B132 壁(2F南面)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
133	B133 壁(2F南面)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
134	B134 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
135	B135 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
136	B136 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
137	B137 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
138	B138 壁(1Fタラップ)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	C1 天井(1F)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(1F)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(1F)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(1F)	2020/2/27	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
13	C13 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(2F)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(梁)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
16	C16 天井(梁)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
17	C17 天井(梁)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
18	C18 天井(梁)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	C19 天井(梁)	2020/3/3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床・壁・天井（直接法）

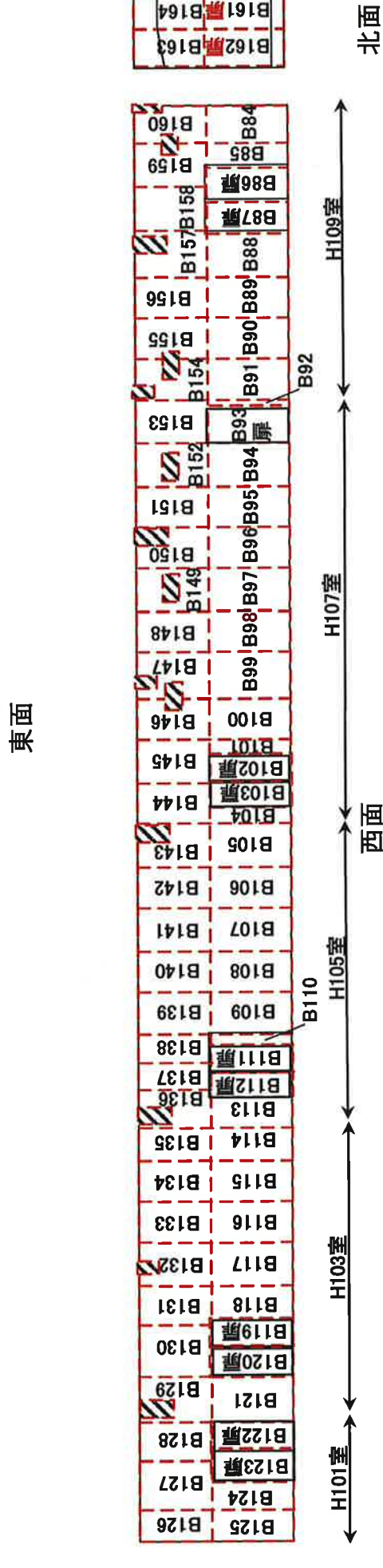
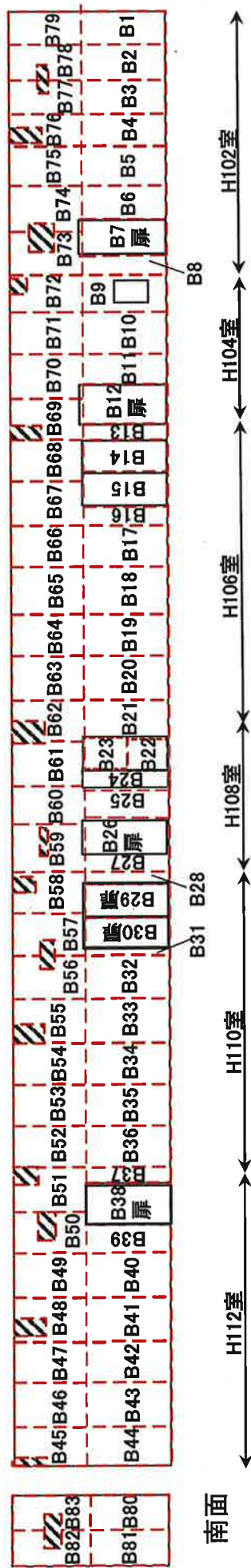
No.	測定箇所	測定日	α線							備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度		
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²		
47	B47 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
48	B48 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
49	B49 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
50	B50 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
51	B51 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
52	B52 壁(南面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
53	B53 壁(東面)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
54	B54 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
55	B55 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
56	B56 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
57	B57 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
58	B58 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
59	B59 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
60	B60 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
61	B61 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
62	B62 壁(流し)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
63	B63 壁(流し)	2020/1/31	0	9.00	0.02	12	12	2.10E-02		
63-1	B63 壁(流し)再	2020/2/14	0	9.00	0.02	10	10	1.80E-02	63の再測定	
63-1-1	B63 壁(流し)分割1	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	63を分割後再測定	
63-1-2	B63 壁(流し)分割2	2020/2/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	63を分割後再測定	
63-1-3	B63 壁(流し)分割3	2020/2/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	63を分割後再測定	
63-1-4	B63 壁(流し)分割4	2020/2/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	63を分割後再測定	
63-1-5	B63 壁(流し)分割5	2020/2/14	1	9.00	0.02	12	12			
64	B64 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
65	B65 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
66	B66 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
67	B67 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
68	B68 壁(ストーンテール)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
* B62は間接測定で5分割後の一部に汚染が検出されたため、その部分を研削しドラム缶に封入										
1	C1 天井(ボート)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
2	C2 天井(ボート)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
3	C3 天井(ボート)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
4	C4 天井(ボート)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
5	C5 天井(ボート)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
6	C6 天井(ボート)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
7	C7 天井(ボート)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
8	C8 天井(ボート)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
9	C9 天井(ボート)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
10	C10 天井(ボート)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
11	C11 天井(ボート)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
12	C12 天井(ボート)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
13	C13 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
14	C14 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
15	C15 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
16	C16 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		
17	C17 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		

表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
18	C18 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
19	C19 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
21	C21 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	C22 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
23	C23 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
24	C24 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	C25 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	C26 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	C27 天井(梁)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

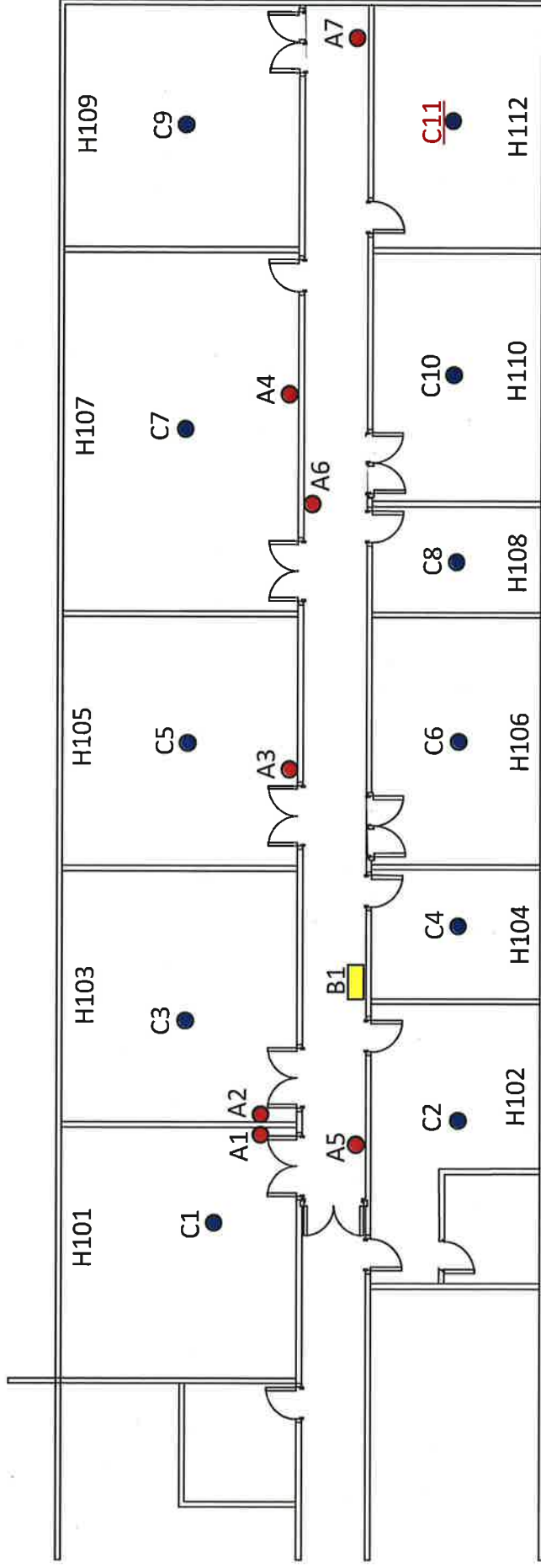
表面汚染密度測定記録 H112α低バック室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日								
63-1-4	B63 壁(流し)分割4	2020/2/20	2020/2/20	3	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	5分割後測定
63-1-5	B63 壁(流し)分割5	2020/2/20	2020/2/20	3	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	*5分割後測定
64	B64 壁(ストーンテール)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.09	0.00	N.D.	
65	B65 壁(ストーンテール)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
66	B66 壁(ストーンテール)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
67	B67 壁(ストーンテール)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
68	B68 壁(ストーンテール)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
* B63-1-5は直接測定で汚染が検出されたことによる研削後の測定。研削部分はドラム缶に封入											
1	C1 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
2	C2 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
3	C3 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	C4 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
5	C5 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
6	C6 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	C7 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
8	C8 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	C9 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.23	0.14	N.D.	
10	C10 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	C11 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	C12 天井(ボート)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
13	C13 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
14	C14 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
15	C15 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
16	C16 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.00	0.00	N.D.	
17	C17 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.06	0.03	N.D.	
18	C18 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.24	0.21	N.D.	
19	C19 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
20	C20 天井(コンクリート)	2020/1/28	2020/1/28	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	C21 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
22	C22 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.12	0.00	N.D.	
23	C23 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.03	0.00	N.D.	
24	C24 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
25	C25 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.09	0.00	N.D.	
26	C26 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.06	0.00	N.D.	
27	C27 天井(梁)	2020/1/28	2020/1/28	3	0.12	0.42	5.00E-03	0.18	0.06	N.D.	



廊下 壁測定箇所

図面番号(113B)



- 消火器 7個
- 消火設備 1台
- 火災報知器(天井) 11個

消火器・消火設備・火災報知器 測定箇所

表面汚染密度測定記録 消火器（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	消火器		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.374	別添資料4-V (205X6766)	
機器効率No.2	0.394	別添資料4-VII (205Z5154)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
				cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1	2020/1/28	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	A2	2020/3/9	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	A3	2020/1/31	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	A4	2020/3/3	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	A5	2020/3/3	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	A6	2020/3/26	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	A7	2020/3/26	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 消火器（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	消火器		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.554	別添資料4-A(R12953)	
機器効率No.2	0.560	別添資料4-C(R13387)	
機器効率No.3	0.546	別添資料4-E(R14083)	
機器効率No.4	0.532	別添資料4-F(R14084)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1	2020/1/28	2020/1/28	4	0.12	0.41	5.14E-03	0.11	0.00	N.D.	
2	A2	2020/3/5	2020/3/5	1	0.15	0.43	4.93E-03	0.23	0.11	N.D.	
3	A3	2020/1/31	2020/1/31	2	0.09	0.38	4.88E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	A4	2020/3/3	2020/3/3	3	0.03	0.31	5.01E-03	0.06	0.00	N.D.	
5	A5	2020/3/3	2020/3/3	3	0.03	0.31	5.01E-03	0.11	0.00	N.D.	
6	A6	2020/3/23	2020/3/23	2	0.12	0.41	4.88E-03	0.14	0.02	N.D.	
7	A7	2020/3/23	2020/3/23	2	0.12	0.41	4.88E-03	0.20	0.08	N.D.	

表面汚染密度測定記録 消火設備（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	消火設備		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.394	別添資料4-VII (205Z5154)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
1	B1(外側)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	B2(内側)	2020/3/26	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 消火設備（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	消火設備		
採取者	[Redacted]		
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者	[Redacted]		
測定器種類	α / β 自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α 線		
線源効率	0.25		
機器効率	0.557	別添資料4-D(R13778)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	測定箇所	α 線								備考
		実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	B1(外側)	2020/3/23	2020/3/23	0.15	0.43	5.15E-03	0.40	0.23	N.D.	
2	B2(内側)	2020/3/23	2020/3/23	0.15	0.43	5.15E-03	0.20	0.05	N.D.	

表面汚染密度測定記録 消火設備（直接法）

1. 測定条件

測定対象物	消火設備		
測定者			
測定方法	一番高い値を示した箇所を約90秒間の定点測定		
測定器種類	α線シンチレーションサーベイメータ		
測定器型式	日立製作所製 TCS-1362		
B G 測定時定数(s)	30	試料測定時定数(s)	30
測定面積(cm ²)	100		
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.374	別添資料4-V (205X6766)	
機器効率No.2	0.356	別添資料4-VI (20561819)	
機器効率No.3	0.394	別添資料4-VII (205Z5154)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

No.	α線									
	測定箇所	測定日	測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
1	C1	2020/1/27	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2	2020/3/26	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3	2020/3/9	3	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4	2020/2/21	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5	2020/2/18	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6	2020/3/3	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7	2020/3/3	2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8	2020/2/3	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9	2020/2/13	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10	2020/1/31	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11	2020/1/29	1	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 消火設備（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	消火設備		
採取者	[Redacted]		
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者	[Redacted]		
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、B G 試料とも 1 回測定		
B G 測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.557	別添資料4-D(R13778)	
機器効率No.2	0.554	別添資料4-A(R12953)	
機器効率No.3	0.560	別添資料4-C(R13387)	
機器効率No.4	0.546	別添資料4-F(R14084)	

2. 測定結果 N.D. : 検出限界値未満

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日								
1	C1	2020/1/24	2020/1/24	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.06	0.03	N.D.	
2	C2	2020/3/26	2020/3/26	2	0.03	0.32	3.85E-03	0.11	0.08	N.D.	
3	C3	2020/3/6	2020/3/9	3	0.00	0.26	3.09E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	C4	2020/2/19	2020/2/19	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.09	0.06	N.D.	
5	C5	2020/3/4	2020/3/4	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.14	0.11	N.D.	
6	C6	2020/2/5	2020/2/5	3	0.15	0.44	5.24E-03	0.09	0.06	N.D.	
7	C7	2020/1/21	2020/1/21	3	0.03	0.32	3.81E-03	0.09	0.06	N.D.	
8	C8	2020/3/4	2020/3/4	3	0.23	0.51	6.07E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	C9	2020/1/30	2020/1/31	1	0.03	0.32	3.83E-03	0.11	0.08	N.D.	
10	C10	2020/1/29	2020/1/29	1	0.24	0.51	6.10E-03	0.11	0.08	N.D.	
11	C11	2020/1/27	2020/1/28	4	0.00	0.26	3.17E-03	0.11	0.08	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H108貯蔵室 床・壁・天井（間接法）

1. 測定条件

測定対象物	H108貯蔵室 床・壁・天井		
採取者			
採取方法	スプーン型スミアろ紙によるふき取り（乾式）		
測定者			
測定器種類	α/β自動測定装置		
測定器型式	日立製作所製 JDC-5300		
測定条件・方法	測定試料、BG試料とも1回測定		
BG測定時間(min)	34	試料測定時間(min)	34
採取面積(cm ²)	100	採取効率	0.1
評価核種	α線		
線源効率	0.25		
機器効率No.1	0.546	別添資料4-E (R14083)	
機器効率No.2	0.532	別添資料4-F (R14084)	

2. 測定結果 N.D.: 検出限界値未満

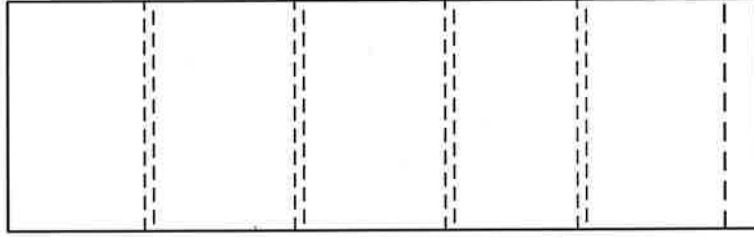
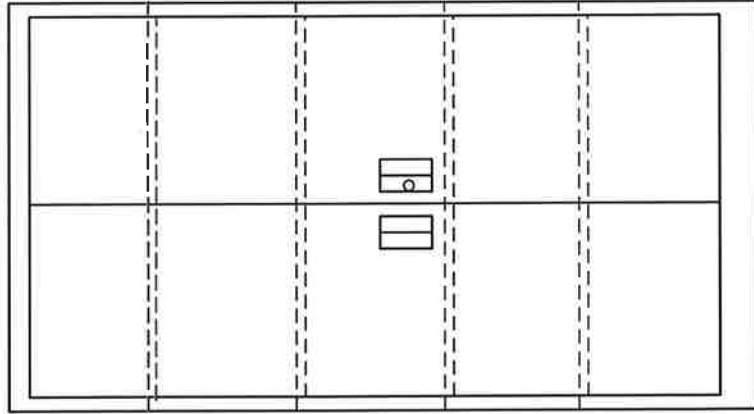
No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1	A1 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
2	A2 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
3	A3 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	A4 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
5	A5 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
6	A6 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.12	0.00	N.D.	
7	A7 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.12	0.00	N.D.	
8	A8 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
9	A9 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
10	A10 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
11	A11 床(リリウム)	2019/11/1	2019/11/1	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	
12	A12 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
13	A13 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.32	0.20	N.D.	
14	A14 床(リリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
15	A1' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
16	A2' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
17	A3' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
18	A4' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
19	A5' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.21	0.18	N.D.	
20	A6' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
21	A7' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
22	A8' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	A9' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
24	A10' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.12	0.00	N.D.	
25	A11' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
26	A12' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.00	0.00	N.D.	
27	A13' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.12	0.00	N.D.	
28	A14' 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.25	0.25	N.D.	
1	B1 壁(東面)	2019/11/1	2019/11/1	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.03	0.00	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2019/11/1	2019/11/1	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.12	0.00	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2019/11/1	2019/11/1	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.15	0.00	N.D.	
4	B4 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
5	B5 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
6	B6 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
7	B7 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	B8 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	B9 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.00	0.00	N.D.	
10	B10 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.06	0.00	N.D.	
11	B11 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.06	0.00	N.D.	
12	B12 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.00	0.00	N.D.	
13	B13 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 H108貯蔵室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
14	B14 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.00	0.00	N.D.	
15	B15 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.12	0.00	N.D.	
16	B16 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.06	0.00	N.D.	
17	B17 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.03	0.00	N.D.	
18	B18 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.00	0.00	N.D.	
19	B19 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.00	0.00	N.D.	
20	B20 壁(西面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.12	0.00	N.D.	
21	B21 壁(西面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.06	0.00	N.D.	
22	B22 壁(西面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
23	B23 壁(西面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
24	B24 壁(西面)	2019/11/7	2019/11/7	2	0.18	0.47	5.89E-03	0.00	0.00	N.D.	
25	B25 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
26	B26 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
27	B27 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
28	B28 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
29	B29 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
30	B30 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
31	B31 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
32	B32 壁(西面)	2019/11/5	2019/11/5	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
33	B33 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
34	B34 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.00	0.00	N.D.	
35	B35 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
36	B36 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
37	B37 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.15	0.00	N.D.	
38	B38 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.12	0.00	N.D.	
39	B39 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.06	0.00	N.D.	
40	B40 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
41	B41 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
42	B42 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
43	B43 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
44	B44 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.00	0.00	N.D.	
45	B45 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
46	B46 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.00	0.00	N.D.	
47	B47 壁(北面)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.18	0.00	N.D.	
48	B48 壁(北面)	2019/10/30	2019/10/30	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.35	0.20	N.D.	
49	B49 壁(北面)	2019/10/30	2019/10/30	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.06	0.00	N.D.	
50	B50 壁(北面)	2019/10/30	2019/10/30	2	0.09	0.39	4.89E-03	0.12	0.03	N.D.	

1	C1 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.00	0.00	N.D.	
2	C2 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.06	0.00	N.D.	
3	C3 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	C4 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
5	C5 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
6	C6 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.06	0.00	N.D.	
7	C7 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
8	C8 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
9	C9 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.15	0.00	N.D.	
10	C10 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
11	C11 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	C12 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.09	0.00	N.D.	
13	C13 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	C14 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.03	0.00	N.D.	
15	C15 天井(コンクリート)	2019/10/31	2019/10/31	1	0.21	0.49	5.98E-03	0.00	0.00	N.D.	

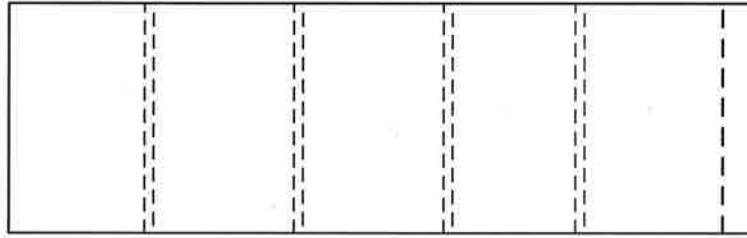
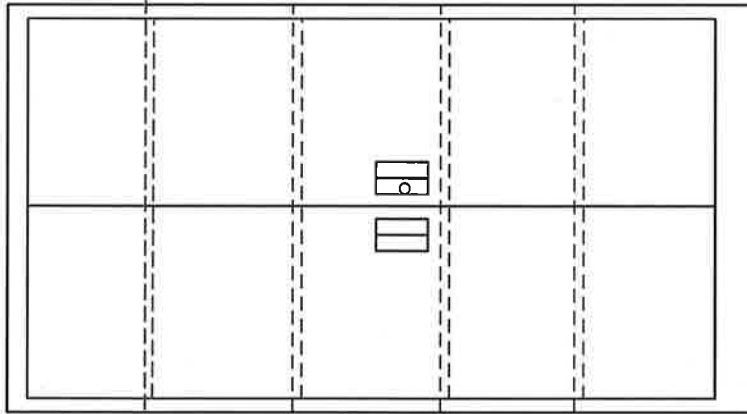
内部収納板
下から順に
1~4段目とする



測定 ポイント	検査箇所	測定 ポイント	検査箇所
1-1	内部収納板1	1-19	右側面(外)
1-2		1-20	
1-3	内部収納板2	1-21	天井面(外)
1-4		1-22	底部(外)
1-5	内部収納板3	1-23	扉左(内)
1-6		1-24	
1-7	内部収納板4	1-25	扉右(内)
1-8		1-26	
1-9	扉左(外)	1-27	左側面(内)
1-10		1-28	
1-11	扉右(外)	1-29	背面(内)
1-12		1-30	
1-13	左側面(外)	1-31	
1-14		1-32	
1-15	背面(外)	1-33	右側面(内)
1-16		1-34	
1-17		1-35	天井面(内)
1-18		1-36	底部(内)

鉄製キャビネットNo.1 測定箇所

内部収納板
下から順に
1~4段目とする

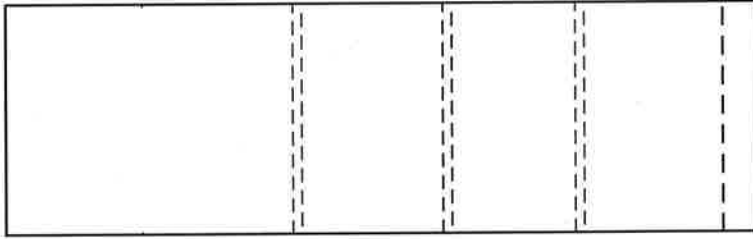
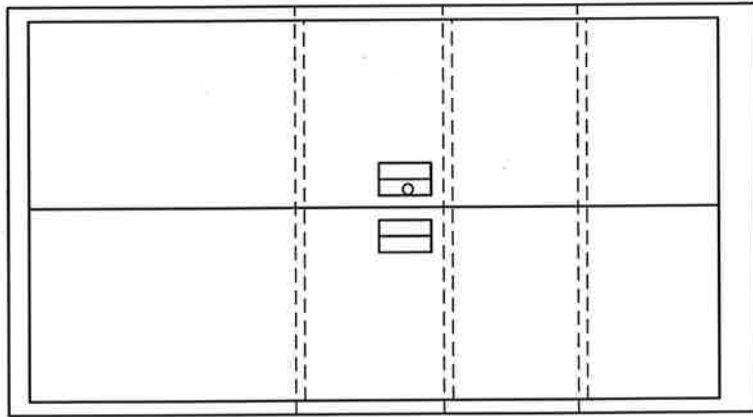


測定ポイント	検査箇所	測定ポイント	検査箇所
2-1	内部収納板1	2-19	右側面(外)
2-2		2-20	
2-3	内部収納板2	2-21	天井面(外)
2-4		2-22	底部(外)
2-5	内部収納板3	2-23	扉左(内)
2-6		2-24	
2-7	内部収納板4	2-25	扉右(内)
2-8		2-26	
2-9	扉左(外)	2-27	左側面(内)
2-10		2-28	
2-11	扉右(外)	2-29	背面(内)
2-12		2-30	
2-13	左側面(外)	2-31	
2-14		2-32	
2-15	背面(外)	2-33	右側面(内)
2-16		2-34	
2-17		2-35	天井面(内)
2-18		2-36	底部(内)

鉄製キャビネットNo.2 測定箇所

図面番号(5003-2)

内部収納板
下から順に
1~3段目とする



測定ポイント	検査箇所		測定ポイント	検査箇所
3-1	内部収納板1	表	3-19	天井面(外)
3-2		裏	3-20	底部(外)
3-3	内部収納板2	表	3-21	扉左(内)
3-4		裏	3-22	
3-5	内部収納板3	表	3-23	扉右(内)
3-6		裏	3-24	
3-7	扉左(外)	上	3-25	左側面(内)
3-8		下	3-26	
3-9	扉右(外)	上	3-27	背面(内)
3-10		下	3-28	
3-11	左側面(外)	上	3-29	
3-12		下	3-30	
3-13	背面(外)	右上	3-31	右側面(内)
3-14		右下	3-32	
3-15		左上	3-33	天井面(内)
3-16		左下	3-34	底部(内)
3-17	右側面(外)	上		
3-18		下		

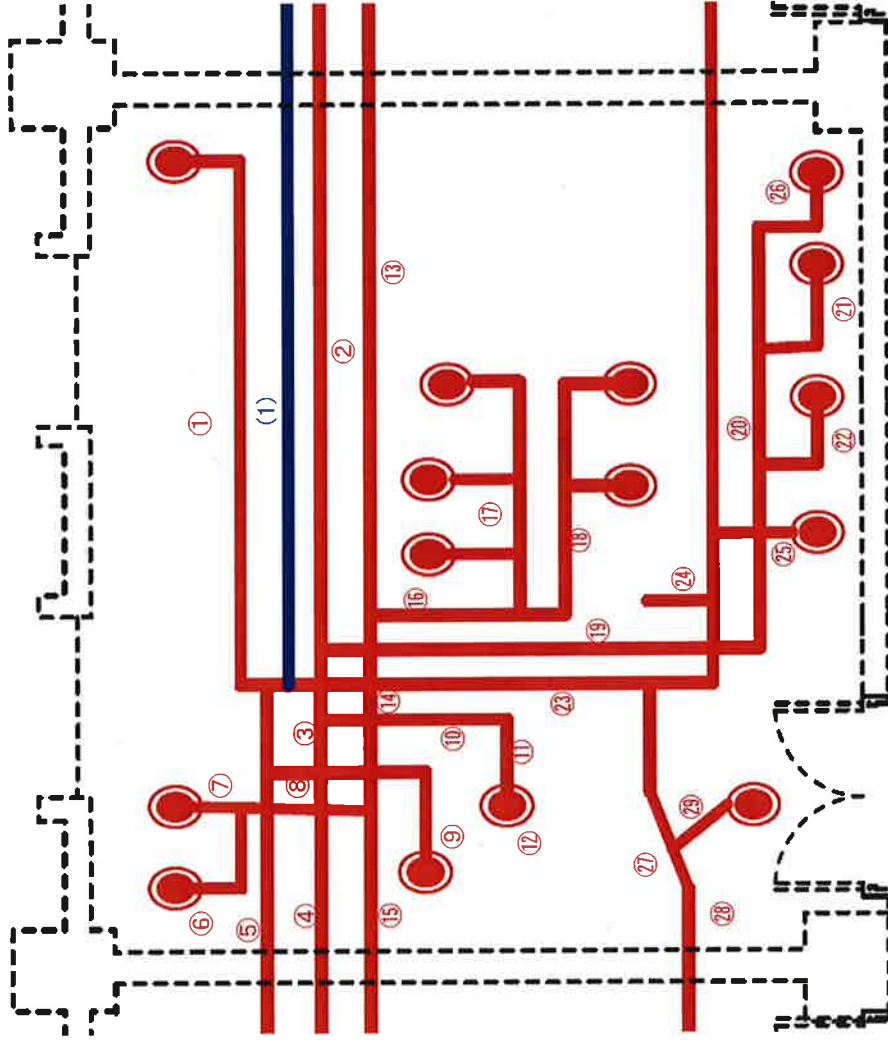
鉄製キャビネットNo.3 測定箇所

表面汚染密度測定記録 排水浄化槽室 床・壁・天井（直接法）

No.	測定箇所	測定日	α線						備考
			BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
34	A34 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
35	A35 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
36	A36 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
37	A37 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
38	A38 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
39	A39 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
40	A40 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
41	A41 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
42	A42 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
43	A43 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
44	A44 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
45	A45 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
46	A46 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
47	A47 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	
48	A48 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	
49	A49 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	
50	A50 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	4	2	N.D.	
51	A51 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	2	0	N.D.	
52	A52 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
53	A53 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
54	A54 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
55	A55 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	
56	A56 床	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	

1	B1 壁(北面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	
2	B2 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
3	B3 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
4	B4 壁(北面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	3	1	N.D.	
5	B5 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
6	B6 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
7	B7 壁(北面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
8	B8 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
9	B9 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
10	B10 壁(北面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	1	0	N.D.	
11	B11 壁(北面)	2018/11/22	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
12	B12 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
13	B13 壁(北面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
14	B14 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
15	B15 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
16	B16 壁(北面)	2018/11/22	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
17	B17 壁(北面)	2018/11/22	1	10.68	0.02	0	0	N.D.	
18	B18 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
19	B19 壁(北面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
20	B20 壁(南面)	2018/11/22	2	12.00	0.02	0	0	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2018/11/22	3	13.12	0.03	3	0	N.D.	

H103室



系統No.	測定箇所
(1)	1-103-001~005

系統No.	測定箇所	系統No.	測定箇所
①	2-103-001~006	⑩	2-103-050~052
②	2-103-007~016	⑪	2-103-053~055
③	2-103-017	⑫	2-103-056~058
④	2-103-018~022	⑬	2-103-059~069
⑤	2-103-023~026	⑭	2-103-070~075
⑥	2-103-027	⑮	2-103-076
⑦	2-103-028	⑯	2-103-077
⑧	2-103-029	⑰	2-103-078~091
⑨	2-103-030	⑱	2-103-092~093
⑩	2-103-031	⑳	2-103-094
⑪	2-103-032	㉑	2-103-095
⑫	2-103-033	㉒	2-103-096
⑬	2-103-034~041	㉓	2-103-097
⑭	2-103-042~045	㉔	2-103-098
⑮	2-103-046~049	㉕	2-103-099

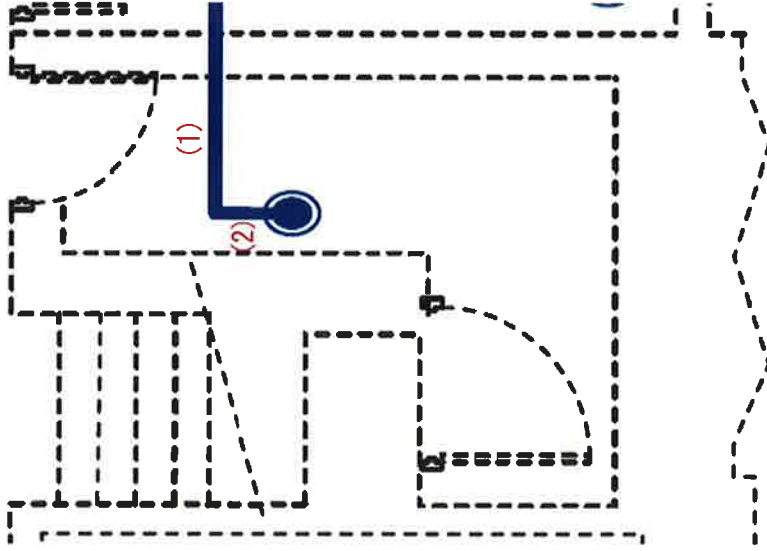
測定箇所番号例



- 1 : 核燃料物質との接触履歴なし
- 2 : 核燃料物質との接触履歴あり

H103床下排水管 測定箇所

図面番号 (6003-4)



H108室

系統No.	測定箇所
(1)	1-108-001~004
(2)	1-108-005

測定箇所番号例

2-103-001 (C)
 部屋番号
 上流から附番
 継手はCを附番

- 1: 核燃料物質との接触履歴なし
- 2: 核燃料物質との接触履歴あり

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
356	1-106-070-2	2019/3/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
357	1-107-001-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
358	1-107-001-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
359	1-107-002-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
360	1-107-002-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
361	1-107-003-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
362	1-107-003-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
363	1-107-004-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
364	1-107-004-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
365	1-107-005-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
366	1-107-005-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
367	1-107-006-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
368	1-107-006-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
369	1-107-007-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
370	1-107-007-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
371	1-107-008-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
372	1-107-008-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
373	1-107-009-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
374	1-107-009-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
375	1-107-010-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
376	1-107-010-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
377	1-107-011-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
378	1-107-011-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
379	1-107-012-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
380	1-107-012-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
381	1-107-013-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
382	1-107-013-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
383	1-107-014-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
384	1-107-014-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
385	1-107-015-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
386	1-107-015-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
387	1-107-016-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
388	1-107-016-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
389	1-107-017-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
390	1-107-017-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
391	1-107-018-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
392	1-107-018-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
393	1-107-019-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
394	1-107-019-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
395	1-107-020-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
396	1-107-020-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
397	1-107-021-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
398	1-107-021-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
399	1-107-022-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
400	1-107-022-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
401	1-107-023-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
402	1-107-023-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
403	1-107-024-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
404	1-107-024-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
405	1-107-025-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
406	1-107-025-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
407	1-107-026-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
408	1-107-026-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
409	1-107-027-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
410	1-107-027-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
411	1-107-028-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
412	1-107-028-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
413	1-107-029-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
414	1-107-029-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
415	1-107-030-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
416	1-107-030-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
417	1-107-031-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
418	1-107-031-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
419	1-107-032-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
420	1-107-032-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
421	1-107-033-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
422	1-107-033-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
423	1-107-034-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
424	1-107-034-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
425	1-107-035-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
426	1-107-035-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
427	1-107-036-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
428	1-107-036-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
429	1-107-037-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
430	1-107-037-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
431	1-107-038-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
432	1-107-038-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
433	1-107-039-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
434	1-107-039-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
435	1-107-040-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
436	1-107-040-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
437	1-107-041-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
438	1-107-041-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
439	1-107-042-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
440	1-107-042-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
441	1-107-043-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
442	1-107-043-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
443	1-107-044-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
444	1-107-044-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
445	1-107-045-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
446	1-107-045-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
447	1-107-046-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
448	1-107-046-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
449	1-107-047-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
450	1-107-047-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
451	1-107-048-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
452	1-107-048-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
453	1-107-049-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
454	1-107-049-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
455	1-107-050-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
456	1-107-050-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
457	1-107-051-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
458	1-107-051-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
459	1-107-052-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
460	1-107-052-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
461	1-107-053-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
462	1-107-053-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
463	1-107-054-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
464	1-107-054-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
465	1-107-055-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
466	1-107-055-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
467	1-107-056-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
468	1-107-056-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
469	1-107-057-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
470	1-107-057-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
471	1-107-058-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
472	1-107-058-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
473	1-107-059-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
474	1-107-059-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
475	1-107-060-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
476	1-107-060-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
477	1-107-061-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
478	1-107-061-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
479	1-107-062-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
480	1-107-062-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
481	1-107-063-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
482	1-107-063-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
483	1-107-064-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
484	1-107-064-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
485	1-107-065-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
486	1-107-065-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
487	1-107-066-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
488	1-107-066-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
489	1-107-067-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
490	1-107-067-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
491	1-107-068-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
492	1-107-068-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
493	1-107-069-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
494	1-107-069-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
495	1-107-070-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
496	1-107-070-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
497	1-107-071-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
498	1-107-071-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
499	1-107-072-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
500	1-107-072-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
501	1-107-073-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
502	1-107-073-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
503	1-107-074-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
504	1-107-074-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
505	1-107-075-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
506	1-107-075-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
507	1-107-076-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
508	1-107-076-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
509	1-107-077-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
510	1-107-077-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
511	1-107-078-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
512	1-107-078-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
513	1-107-079-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
514	1-107-079-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
515	1-107-080-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
516	1-107-080-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
517	1-107-081-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
518	1-107-081-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
519	1-107-082-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
520	1-107-082-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
521	1-107-083-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
522	1-107-083-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
523	1-107-084-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
524	1-107-084-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
525	1-107-085-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
526	1-107-085-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
527	1-107-086-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
528	1-107-086-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
529	1-107-087-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
530	1-107-087-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
531	1-107-088-1	2019/3/4	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
532	1-107-088-2	2019/3/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
533	1-107-089-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
534	1-107-089-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
535	1-107-090-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
536	1-107-090-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
537	1-107-091-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
538	1-107-091-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
539	1-107-092-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
540	1-107-092-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
541	1-107-093-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
542	1-107-093-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
543	1-107-094-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
544	1-107-094-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
545	1-107-095-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
546	1-107-095-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
547	1-107-096-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
548	1-107-096-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
549	1-107-097-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
550	1-107-097-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
551	1-107-098-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
552	1-107-098-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
553	1-107-099-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
554	1-107-099-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
555	1-107-100-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
556	1-107-100-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
557	1-107-101-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
558	1-107-101-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
559	1-107-102-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
560	1-107-102-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
561	1-107-103-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
562	1-107-103-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
563	1-107-104-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
564	1-107-104-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
565	1-107-105-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
566	1-107-105-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
567	1-107-106-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
568	1-107-106-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
569	1-107-107-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
570	1-107-107-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
571	1-107-108-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
572	1-107-108-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
573	1-107-109-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
574	1-107-109-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
575	1-107-110-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
576	1-107-110-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
577	1-107-111-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
578	1-107-111-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
579	1-107-112-1	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
580	1-107-112-2	2019/3/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
581	1-108-001-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
582	1-108-001-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
583	1-108-002-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
584	1-108-002-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
585	1-108-003-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
586	1-108-003-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
587	1-108-004-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
588	1-108-004-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
589	1-108-005-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
590	1-108-005-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
591	1-109-001-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
592	1-109-001-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
593	1-109-002-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
594	1-109-002-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
595	1-109-003-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
596	1-109-003-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
597	1-109-004-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
598	1-109-004-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
599	1-109-005-1	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
600	1-109-005-2	2019/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
601	1-109-006-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
602	1-109-006-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
603	1-109-007-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
604	1-109-007-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
605	1-109-008-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
606	1-109-008-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
607	1-109-009-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
608	1-109-009-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
609	1-109-010-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
610	1-109-010-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
611	1-109-011-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
612	1-109-011-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
613	1-109-012-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
614	1-109-012-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
615	1-109-013-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
616	1-109-013-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
617	1-109-014-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
618	1-109-014-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
619	1-109-015-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
620	1-109-015-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
621	1-109-016-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
622	1-109-016-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
623	1-109-017-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
624	1-109-017-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
625	1-109-018-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
626	1-109-018-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
627	1-109-019-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
628	1-109-019-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
629	1-110-001-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
630	1-110-001-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
631	1-110-002-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管, (直接法)

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
632	1-110-002-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
633	1-110-003-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
634	1-110-003-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
635	1-110-004-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
636	1-110-004-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
637	1-110-005-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
638	1-110-005-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
639	1-110-006-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
640	1-110-006-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
641	1-110-007-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
642	1-110-007-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
643	1-110-008-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
644	1-110-008-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
645	1-110-009-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
646	1-110-009-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
647	1-110-010-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
648	1-110-010-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
649	1-110-011-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
650	1-110-011-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
651	1-110-012-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
652	1-110-012-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
653	1-110-013-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
654	1-110-013-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
655	1-110-014-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
656	1-110-014-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
657	1-110-015-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
658	1-110-015-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
659	1-110-016-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
660	1-110-016-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
661	1-110-017-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
662	1-110-017-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
663	1-110-018-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
664	1-110-018-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
665	1-110-019-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
666	1-110-019-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
667	1-110-020-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
668	1-110-020-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
669	1-110-021-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
670	1-110-021-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
671	1-110-022-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
672	1-110-022-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
673	1-110-023-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
674	1-110-023-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
675	1-110-024-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
676	1-110-024-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
677	1-110-025-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
678	1-110-025-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
679	1-110-026-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
680	1-110-026-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
681	1-112-001-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
682	1-112-001-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
683	1-112-002-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
684	1-112-002-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
685	1-112-003-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
686	1-112-003-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
687	1-112-004-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
688	1-112-004-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
689	1-112-005-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
690	1-112-005-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
691	1-112-006-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
692	1-112-006-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
693	1-112-007-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
694	1-112-007-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
695	1-112-008-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
696	1-112-008-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
697	1-112-009-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
698	1-112-009-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
699	1-112-010-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
700	1-112-010-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
701	1-112-011-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
702	1-112-011-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
703	1-112-012-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
704	1-112-012-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
705	1-112-013-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
706	1-112-013-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
707	1-112-014-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
708	1-112-014-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
709	1-112-015-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
710	1-112-015-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
711	1-112-016-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
712	1-112-016-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
713	1-112-017-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
714	1-112-017-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
715	1-112-018-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
716	1-112-018-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
717	1-112-019-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
718	1-112-019-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
719	1-112-020-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
720	1-112-020-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
721	1-112-021-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
722	1-112-021-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
723	1-112-022-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
724	1-112-022-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
725	1-112-023-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
726	1-112-023-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
727	1-112-024-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
728	1-112-024-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
729	1-112-025-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
730	1-112-025-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
731	1-112-026-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
732	1-112-026-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
733	1-112-027-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
734	1-112-027-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
735	1-112-028-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
736	1-112-028-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
737	1-112-029-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
738	1-112-029-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
739	1-112-030-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
740	1-112-030-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
741	1-112-031-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
742	1-112-031-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
743	1-112-032-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
744	1-112-032-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
745	1-112-033-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
746	1-112-033-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
747	1-112-034-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
748	1-112-034-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
749	1-112-035-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
750	1-112-035-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
751	1-112-036-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
752	1-112-036-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
753	1-112-037-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
754	1-112-037-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
755	1-112-038-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
756	1-112-038-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
757	1-112-039-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
758	1-112-039-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
759	1-112-040-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
760	1-112-040-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
761	1-112-041-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
762	1-112-041-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
763	1-112-042-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
764	1-112-042-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
765	1-112-043-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
766	1-112-043-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
767	1-112-044-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
768	1-112-044-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
769	1-112-045-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
770	1-112-045-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
771	1-112-046-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
772	1-112-046-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
773	1-112-047-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
774	1-112-047-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
775	1-112-048-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
776	1-112-048-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
777	1-112-049-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
778	1-112-049-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
779	1-112-050-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
780	1-112-050-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
781	1-112-051-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
782	1-112-051-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
783	1-112-052-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
784	1-112-052-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
785	1-112-053-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
786	1-112-053-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
787	1-112-054-1	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
788	1-112-054-2	2019/1/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
789	2-101-001-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
790	2-101-001-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
791	2-101-002-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
792	2-101-002-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
793	2-101-003-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
794	2-101-003-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
795	2-101-004-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
796	2-101-004-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
797	2-101-005-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
798	2-101-005-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
799	2-101-006-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
800	2-101-006-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
801	2-101-007-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
802	2-101-007-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
803	2-101-008-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
804	2-101-008-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
805	2-101-009-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
806	2-101-009-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
807	2-101-010-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
808	2-101-010-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
809	2-101-011-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
810	2-101-011-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
811	2-101-012-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
812	2-101-012-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
813	2-101-013-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
814	2-101-013-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
815	2-101-014-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
816	2-101-014-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
817	2-101-015-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
818	2-101-015-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
819	2-101-016-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
820	2-101-016-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
821	2-101-017-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
822	2-101-017-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
823	2-101-018-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
824	2-101-018-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
825	2-101-019-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
826	2-101-019-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
827	2-101-020-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
828	2-101-020-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
829	2-101-021-1	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
830	2-101-021-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
831	2-101-022-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
832	2-101-022-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
833	2-101-023-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
834	2-101-023-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
835	2-101-024-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
836	2-101-024-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
837	2-101-025-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
838	2-101-025-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
839	2-101-026-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
840	2-101-026-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
841	2-101-027-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
842	2-101-027-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
843	2-101-028-1	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
844	2-101-028-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
845	2-101-029-1	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
846	2-101-029-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
847	2-101-030-1	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
848	2-101-030-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
849	2-101-031-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
850	2-101-031-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
851	2-101-032-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
852	2-101-032-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
853	2-101-033-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
854	2-101-033-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
855	2-101-034-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
856	2-101-034-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
857	2-101-035-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
858	2-101-035-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
859	2-101-036-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
860	2-101-036-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
861	2-101-037-1	2019/4/19	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
862	2-101-037-2	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
863	2-101-038-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
864	2-101-038-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
865	2-101-039-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
866	2-101-039-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
867	2-101-040-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
868	2-101-040-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
869	2-101-041-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
870	2-101-041-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
871	2-101-042-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
872	2-101-042-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
873	2-101-043-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
874	2-101-043-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
875	2-101-044-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
876	2-101-044-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
877	2-101-045-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
878	2-101-045-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
879	2-101-046-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
880	2-101-046-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
881	2-101-047-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
882	2-101-047-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
883	2-101-048-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
884	2-101-048-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
885	2-101-049-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
886	2-101-049-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
887	2-101-050-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
888	2-101-050-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
889	2-101-051-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
890	2-101-051-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
891	2-101-052-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
892	2-101-052-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
893	2-101-053-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
894	2-101-053-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
895	2-101-054-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
896	2-101-054-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
897	2-103-001-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
898	2-103-001-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
899	2-103-002-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
900	2-103-002-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
901	2-103-003-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
902	2-103-003-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
903	2-103-004-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
904	2-103-004-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
905	2-103-005-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
906	2-103-005-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
907	2-103-006-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
908	2-103-006-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
909	2-103-007-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
910	2-103-007-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
911	2-103-008-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
912	2-103-008-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
913	2-103-009-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
914	2-103-009-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
915	2-103-010-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
916	2-103-010-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
917	2-103-011-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
918	2-103-011-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
919	2-103-012-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
920	2-103-012-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
921	2-103-013-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
922	2-103-013-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
923	2-103-014-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
924	2-103-014-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
925	2-103-015-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
926	2-103-015-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
927	2-103-016-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
928	2-103-016-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
929	2-103-017-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
930	2-103-017-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
931	2-103-018-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
932	2-103-018-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
933	2-103-019-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
934	2-103-019-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
935	2-103-020-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
936	2-103-020-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
937	2-103-021-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
938	2-103-021-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
939	2-103-022-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
940	2-103-022-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
941	2-103-023-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
942	2-103-023-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
943	2-103-024-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
944	2-103-024-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
945	2-103-025-1	2019/4/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
946	2-103-025-2	2019/4/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
947	2-103-026-1	2019/4/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
948	2-103-026-2	2019/4/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
949	2-103-027-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
950	2-103-027-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
951	2-103-028-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
952	2-103-028-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
953	2-103-029-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
954	2-103-029-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
955	2-103-030-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
956	2-103-030-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
957	2-103-031-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
958	2-103-031-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
959	2-103-032-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
960	2-103-032-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
961	2-103-033-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
962	2-103-033-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
963	2-103-034-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
964	2-103-034-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
965	2-103-035-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
966	2-103-035-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
967	2-103-036-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
968	2-103-036-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
969	2-103-037-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
970	2-103-037-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
971	2-103-038-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
972	2-103-038-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
973	2-103-039-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
974	2-103-039-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
975	2-103-040-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
976	2-103-040-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
977	2-103-041-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
978	2-103-041-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
979	2-103-042-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
980	2-103-042-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
981	2-103-043-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
982	2-103-043-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
983	2-103-044-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
984	2-103-044-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
985	2-103-045-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
986	2-103-045-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
987	2-103-046-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
988	2-103-046-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
989	2-103-047-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
990	2-103-047-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
991	2-103-048-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
992	2-103-048-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
993	2-103-049-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
994	2-103-049-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
995	2-103-050-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
996	2-103-050-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
997	2-103-051-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
998	2-103-051-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
999	2-103-052-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1000	2-103-052-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1001	2-103-053-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1002	2-103-053-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1003	2-103-054-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1004	2-103-054-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1005	2-103-055-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1006	2-103-055-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1007	2-103-056-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1008	2-103-056-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1009	2-103-057-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1010	2-103-057-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1011	2-103-058-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1012	2-103-058-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1013	2-103-059-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1014	2-103-059-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1015	2-103-060-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1016	2-103-060-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1017	2-103-061-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1018	2-103-061-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1019	2-103-062-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1020	2-103-062-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1021	2-103-063-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1022	2-103-063-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1023	2-103-064-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1024	2-103-064-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1025	2-103-065-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1026	2-103-065-2	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1027	2-103-066-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1028	2-103-066-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1029	2-103-067-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1030	2-103-067-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1031	2-103-068-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1032	2-103-068-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1033	2-103-069-1	2019/4/22	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1034	2-103-069-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1035	2-103-070-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1036	2-103-070-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1037	2-103-071-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
1038	2-103-071-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1039	2-103-072-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1040	2-103-072-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1041	2-103-073-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1042	2-103-073-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1043	2-103-074-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1044	2-103-074-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
1045	2-103-075-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1046	2-103-075-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1047	2-103-076-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1048	2-103-076-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1049	2-103-077-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1050	2-103-077-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1051	2-103-078-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1052	2-103-078-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1053	2-103-079-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1054	2-103-079-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1055	2-103-080-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1056	2-103-080-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1057	2-103-081-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1058	2-103-081-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1059	2-103-082-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1060	2-103-082-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1061	2-103-083-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1062	2-103-083-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1063	2-103-084-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1064	2-103-084-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1065	2-103-085-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1066	2-103-085-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1067	2-103-086-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1068	2-103-086-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1069	2-103-087-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1070	2-103-087-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1071	2-103-088-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1072	2-103-088-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1073	2-103-089-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1074	2-103-089-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1075	2-103-090-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1076	2-103-090-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1077	2-103-091-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1078	2-103-091-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1079	2-103-092-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1080	2-103-092-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1081	2-103-093-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1082	2-103-093-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1083	2-103-094-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1084	2-103-094-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1085	2-103-095-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1086	2-103-095-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1087	2-103-096-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1088	2-103-096-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1089	2-103-097-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1090	2-103-097-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1091	2-103-098-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1092	2-103-098-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1093	2-103-099-1	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1094	2-103-099-2	2019/7/10	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1095	2-105-001-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1096	2-105-001-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1097	2-105-002-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1098	2-105-002-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1099	2-105-003-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1100	2-105-003-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1101	2-105-004-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1102	2-105-004-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1103	2-105-005-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1104	2-105-005-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1105	2-105-006-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1106	2-105-006-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1107	2-105-007-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1108	2-105-007-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1109	2-105-008-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1110	2-105-008-2	2019/4/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1111	2-105-009-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1112	2-105-009-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1113	2-105-010-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1114	2-105-010-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1115	2-105-011-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1116	2-105-011-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1117	2-105-012-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1118	2-105-012-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1119	2-105-013-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1120	2-105-013-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1121	2-105-014-1	2019/4/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1122	2-105-014-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1123	2-105-015-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1124	2-105-015-2	2019/4/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1125	2-105-016-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1126	2-105-016-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1127	2-105-017-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1128	2-105-017-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1129	2-105-018-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1130	2-105-018-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1131	2-105-019-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1132	2-105-019-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1133	2-105-020-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1134	2-105-020-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1135	2-105-021-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1136	2-105-021-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1137	2-105-022-1	2019/4/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1138	2-105-022-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1139	2-105-023-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1140	2-105-023-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1141	2-105-024-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1142	2-105-024-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1143	2-105-025-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1144	2-105-025-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1145	2-105-026-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1146	2-105-026-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1147	2-105-027-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1148	2-105-027-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1149	2-105-028-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1150	2-105-028-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1151	2-105-029-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1152	2-105-029-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1153	2-105-030-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1154	2-105-030-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1155	2-105-031-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1156	2-105-031-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1157	2-105-032-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1158	2-105-032-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1159	2-105-033-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1160	2-105-033-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1161	2-105-034-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1162	2-105-034-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1163	2-105-035-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1164	2-105-035-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1165	2-105-036-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1166	2-105-036-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1167	2-107-001-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1168	2-107-001-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1169	2-107-002-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1170	2-107-002-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1171	2-107-003-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1172	2-107-003-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1173	2-107-004-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1174	2-107-004-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1175	2-107-005-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1176	2-107-005-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1177	2-107-006-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1178	2-107-006-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1179	2-107-007-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1180	2-107-007-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1181	2-107-008-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1182	2-107-008-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1183	2-107-009-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1184	2-107-009-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1185	2-107-010-1	2019/4/19	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1186	2-107-010-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1187	2-107-011-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1188	2-107-011-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1189	2-107-012-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1190	2-107-012-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1191	2-107-013-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1192	2-107-013-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1193	2-107-014-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1194	2-107-014-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1195	2-107-015-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1196	2-107-015-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1197	2-107-016-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1198	2-107-016-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1199	2-107-017-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1200	2-107-017-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1201	2-107-018-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1202	2-107-018-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1203	2-107-019-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1204	2-107-019-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1205	2-107-020-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1206	2-107-020-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1207	2-107-021-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1208	2-107-021-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1209	2-107-022-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1210	2-107-022-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1211	2-107-023-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1212	2-107-023-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1213	2-107-024-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1214	2-107-024-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1215	2-107-025-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1216	2-107-025-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1217	2-107-026-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1218	2-107-026-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1219	2-107-027-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1220	2-107-027-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1221	2-107-028-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1222	2-107-028-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1223	2-107-029-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1224	2-107-029-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1225	2-107-030-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1226	2-107-030-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1227	2-107-031-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1228	2-107-031-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1229	2-107-032-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1230	2-107-032-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1231	2-107-033-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1232	2-107-033-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1233	2-107-034-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1234	2-107-034-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1235	2-107-035-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1236	2-107-035-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1237	2-107-036-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1238	2-107-036-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1239	2-107-037-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1240	2-107-037-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1241	2-107-038-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1242	2-107-038-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1243	2-107-039-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1244	2-107-039-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1245	2-107-040-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1246	2-107-040-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1247	2-107-041-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1248	2-107-041-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1249	2-107-042-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1250	2-107-042-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1251	2-107-043-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1252	2-107-043-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1253	2-107-044-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1254	2-107-044-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1255	2-107-045-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1256	2-107-045-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1257	2-109-001-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1258	2-109-001-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1259	2-109-002-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1260	2-109-002-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1261	2-109-003-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1262	2-109-003-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1263	2-109-004-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1264	2-109-004-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1265	2-109-005-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1266	2-109-005-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1267	2-109-006-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1268	2-109-006-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
1269	2-109-007-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1270	2-109-007-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1271	2-109-008-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1272	2-109-008-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1273	2-109-009-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1274	2-109-009-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1275	2-109-010-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1276	2-109-010-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1277	2-109-011-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1278	2-109-011-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1279	2-109-012-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1280	2-109-012-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1281	2-109-013-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1282	2-109-013-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1283	2-109-014-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1284	2-109-014-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1285	2-109-015-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1286	2-109-015-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1287	2-109-016-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1288	2-109-016-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1289	2-109-017-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1290	2-109-017-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1291	2-109-018-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1292	2-109-018-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1293	2-109-019-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1294	2-109-019-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1295	2-109-020-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1296	2-109-020-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1297	2-109-021-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1298	2-109-021-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1299	2-109-022-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1300	2-109-022-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1301	2-109-023-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1302	2-109-023-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1303	2-109-024-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1304	2-109-024-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1305	2-109-025-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1306	2-109-025-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1307	2-109-026-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1308	2-109-026-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1309	2-109-027-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1310	2-109-027-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1311	2-109-028-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1312	2-109-028-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1313	2-109-029-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1314	2-109-029-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1315	2-109-030-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1316	2-109-030-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1317	2-109-031-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1318	2-109-031-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1319	2-109-032-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1320	2-109-032-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1321	2-109-033-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

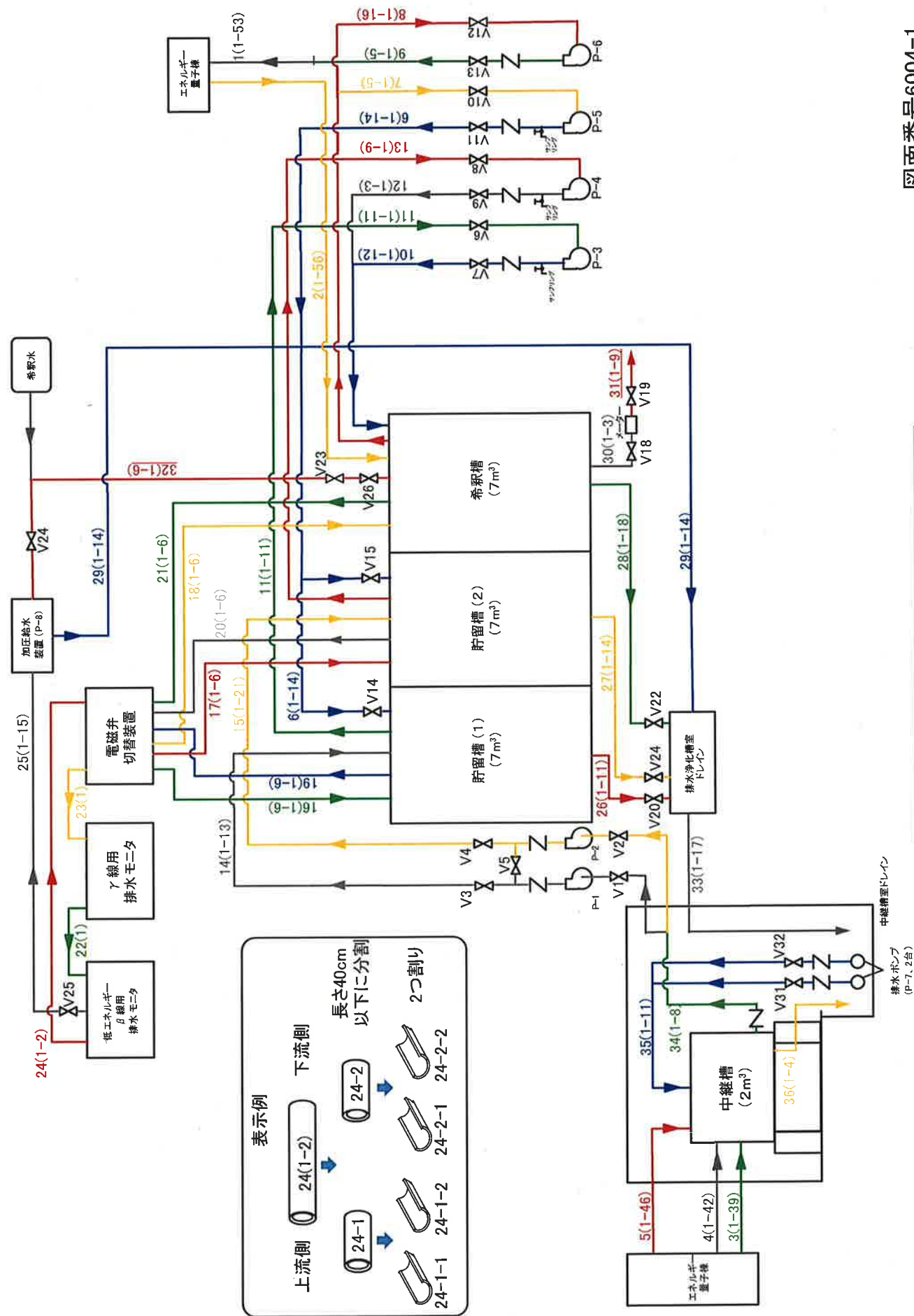
No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1322	2-109-033-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1323	2-109-034-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1324	2-109-034-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1325	2-109-035-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1326	2-109-035-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1327	2-109-036-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1328	2-109-036-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1329	2-109-037-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1330	2-109-037-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1331	2-109-038-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1332	2-109-038-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1333	2-109-039-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1334	2-109-039-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1335	2-109-040-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1336	2-109-040-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1337	2-109-041-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1338	2-109-041-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1339	2-109-042-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1340	2-109-042-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1341	2-109-043-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1342	2-109-043-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1343	2-109-044-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1344	2-109-044-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1345	2-109-045-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1346	2-109-045-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1347	2-109-046-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1348	2-109-046-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1349	2-109-047-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1350	2-109-047-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1351	2-109-048-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1352	2-109-048-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1353	2-109-049-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1354	2-109-049-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1355	2-109-050-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1356	2-109-050-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1357	2-109-051-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1358	2-109-051-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1359	2-109-052-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1360	2-109-052-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1361	2-109-053-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1362	2-109-053-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1363	2-109-054-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1364	2-109-054-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1365	2-109-055-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1366	2-109-055-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1367	2-109-056-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（直接法）

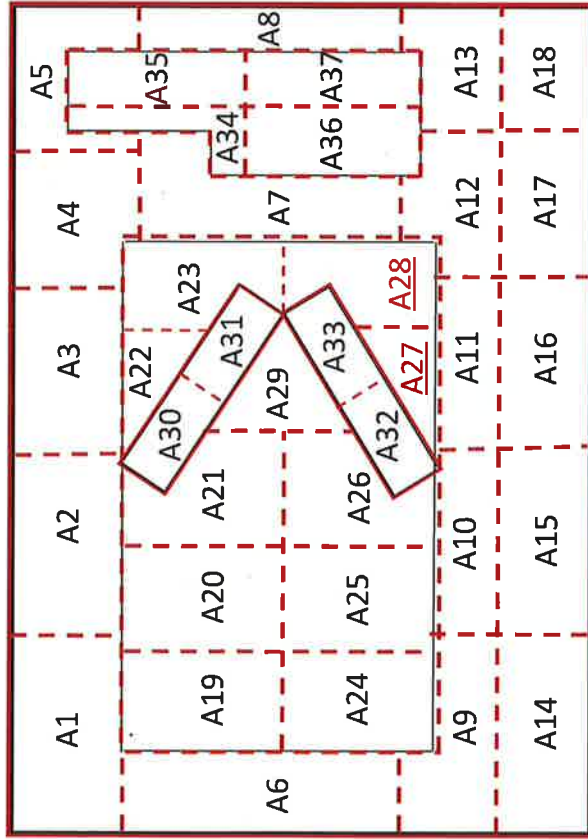
No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1368	2-109-056-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1369	2-109-057-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1370	2-109-057-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1371	2-109-058-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1372	2-109-058-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1373	2-109-059-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1374	2-109-059-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1375	2-109-060-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1376	2-109-060-2	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1377	2-109-061-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1378	2-109-061-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1379	2-109-062-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1380	2-109-062-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1381	2-109-063-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1382	2-109-063-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1383	2-109-064-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1384	2-109-064-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1385	2-109-065-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1386	2-109-065-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1387	2-109-066-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1388	2-109-066-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1389	2-109-067-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1390	2-109-067-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1391	2-109-068-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1392	2-109-068-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1393	2-109-069-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
1394	2-109-069-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1395	2-109-070-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1396	2-109-070-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1397	2-109-071-1	2019/4/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1398	2-109-071-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1399	2-109-072-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1400	2-109-072-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1401	2-109-073-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1402	2-109-073-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1403	2-109-074-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1404	2-109-074-2	2019/4/4	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1405	2-109-075-1	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
1406	2-109-075-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

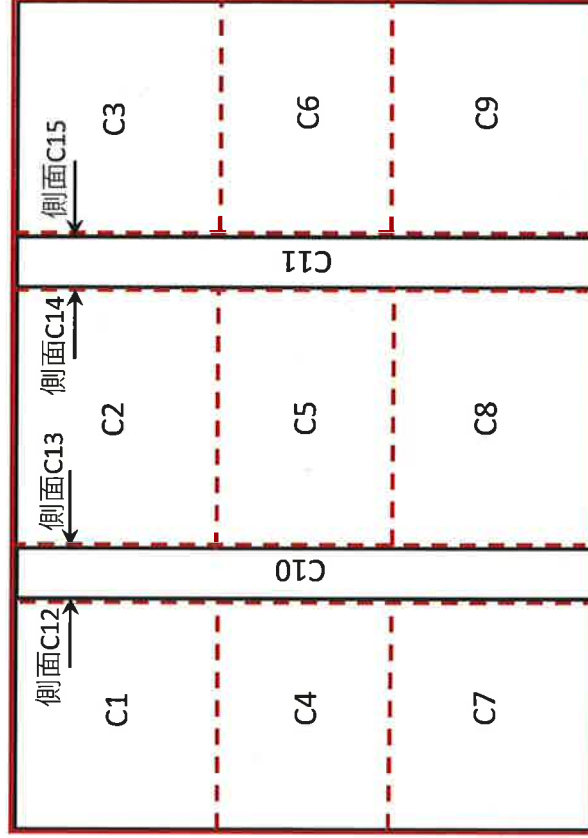
No.	α線									
	測定箇所	実施日		BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日	cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
1361	2-109-053-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1362	2-109-053-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1363	2-109-054-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1364	2-109-054-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.12	0.00	N.D.	剥離後測定
1365	2-109-055-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1366	2-109-055-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1367	2-109-056-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1368	2-109-056-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1369	2-109-057-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1370	2-109-057-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1371	2-109-058-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1372	2-109-058-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1373	2-109-059-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.76	0.41	N.D.	剥離後測定
1374	2-109-059-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1375	2-109-060-1	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1376	2-109-060-2	2019/4/8	2019/4/8	0.35	0.58	6.94E-03	0.38	0.03	N.D.	剥離後測定
1377	2-109-061-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1378	2-109-061-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.29	0.03	N.D.	剥離後測定
1379	2-109-062-1	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
1380	2-109-062-2	2019/3/14	2019/3/14	0.50	0.66	7.90E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1381	2-109-063-1	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1382	2-109-063-2	2019/3/19	2019/3/19	0.26	0.53	6.34E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1383	2-109-064-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1384	2-109-064-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1385	2-109-065-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1386	2-109-065-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1387	2-109-066-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.24	0.12	N.D.	剥離後測定
1388	2-109-066-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1389	2-109-067-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1390	2-109-067-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1391	2-109-068-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1392	2-109-068-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.18	0.00	N.D.	剥離後測定
1393	2-109-069-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1394	2-109-069-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1395	2-109-070-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.21	0.00	N.D.	剥離後測定
1396	2-109-070-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.24	0.00	N.D.	剥離後測定
1397	2-109-071-1	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.15	0.00	N.D.	剥離後測定
1398	2-109-071-2	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1399	2-109-072-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1400	2-109-072-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1401	2-109-073-1	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.03	0.00	N.D.	剥離後測定
1402	2-109-073-2	2019/3/27	2019/3/27	0.50	0.66	7.90E-03	0.26	0.00	N.D.	剥離後測定
1403	2-109-074-1	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.00	0.00	N.D.	剥離後測定
1404	2-109-074-2	2019/3/27	2019/3/27	0.65	0.73	8.74E-03	0.09	0.00	N.D.	剥離後測定
1405	2-109-075-1	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.06	0.00	N.D.	剥離後測定
1406	2-109-075-2	2019/7/5	2019/8/28	0.12	0.42	5.03E-03	0.15	0.03	N.D.	剥離後測定



貯留槽接続埋設排水管-1 測定箇所



床面



天井

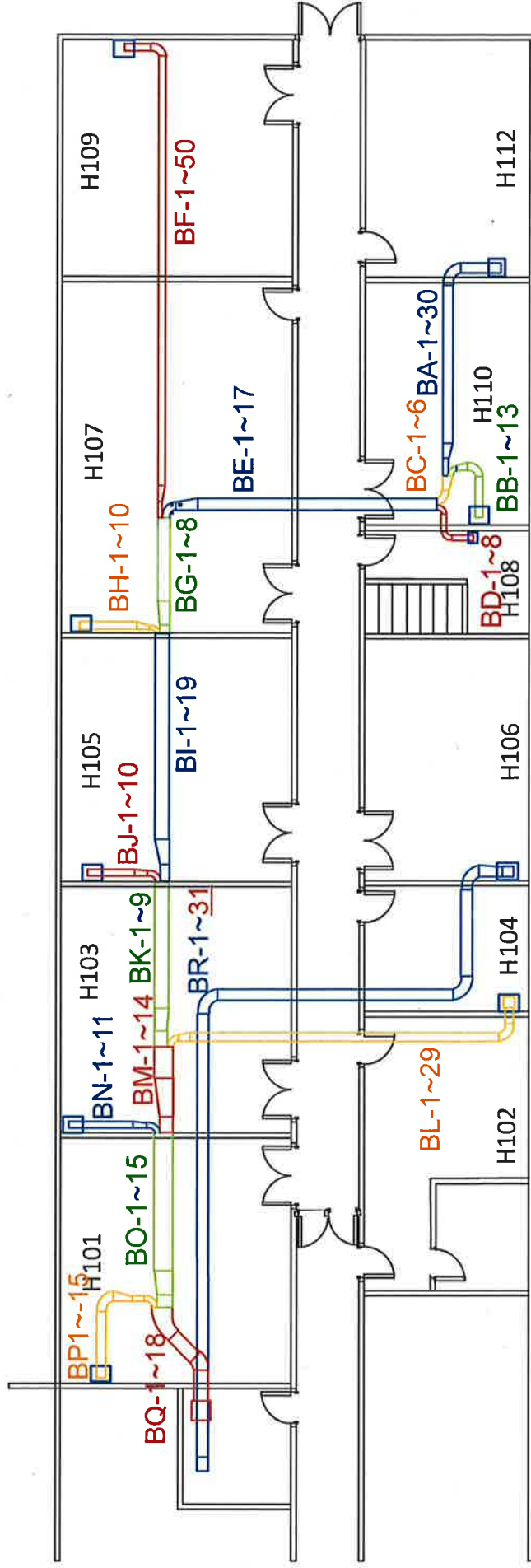
排風機室 床、天井測定箇所

図面番号(701A,C)

表面汚染密度測定記録 排風機室 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
42	B42 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	B46 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	B47 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
48	B48 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	B49 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
50	B50 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	B51 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	B52 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	B54 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

1	C1 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(コンクリート)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
11	C11 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
13	C13 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
14	C14 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
15	C15 天井(梁)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	



枝番号は上流から附番

排気管(床下) 測定箇所

図面番号7001

表面汚染密度測定記録 排気管 天井 (直接法)

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
172	RD-1-4	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
173	RD-2-1	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
174	RD-2-2	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
175	RD-2-3	2019/11/5	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
176	RD-2-4	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
177	RD-3-1	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
178	RD-3-2	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
179	RD-3-3	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
180	RD-3-4	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
181	RD-4-1	2019/11/5	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
182	RD-4-2	2019/11/5	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
183	RD-4-3	2019/11/5	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
184	RD-4-4	2019/11/5	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
185	RE-1-1	2019/11/6	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
186	RE-1-2	2019/11/6	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
187	RE-1-3	2019/11/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
188	RE-1-4	2019/11/6	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
189	RE-2-1	2019/11/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
190	RE-2-2	2019/11/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
191	RE-2-3	2019/11/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
192	RE-2-4	2019/11/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
193	RE-3-1	2019/11/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
194	RE-3-2	2019/11/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
195	RE-3-3	2019/11/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
196	RE-3-4	2019/11/6	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
197	RF-1-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
198	RF-1-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
199	RF-1-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
200	RF-1-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
201	RF-1-5	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
202	RF-1-6	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
203	RF-2-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
204	RF-2-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
205	RF-2-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
206	RF-2-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
207	RF-3-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
208	RF-3-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
209	RF-3-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
210	RF-3-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
211	RF-4-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
212	RF-4-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
213	RF-4-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
214	RF-4-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
215	RF-5-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
216	RF-5-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
217	RF-5-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
218	RF-5-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
219	RF-6-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
220	RF-6-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
221	RF-6-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
222	RF-6-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
223	RF-7-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
224	RF-7-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
225	RF-7-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
226	RF-7-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
227	RF-8-1	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
228	RF-8-2	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
229	RF-8-3	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
230	RF-8-4	2019/11/11	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
231	RG-1-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
232	RG-1-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
233	RG-1-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
234	RG-1-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
235	RG-2-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
236	RG-2-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
237	RG-2-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
238	RG-2-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
239	RG-3-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
240	RG-3-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
241	RG-3-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
242	RG-3-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
243	RG-4-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
244	RG-4-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
245	RG-4-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
246	RG-4-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
247	RG-5-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
248	RG-5-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
249	RG-5-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
250	RG-5-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
251	RG-6-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
252	RG-6-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
253	RG-6-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
254	RG-6-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
255	RG-7-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
256	RG-7-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
257	RG-7-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
258	RG-7-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
259	RG-8-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
260	RG-8-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
261	RG-8-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
262	RG-8-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
263	RG-9-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井 (直接法)

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
264	RG-9-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
265	RG-9-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
266	RG-9-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
267	RG-10-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
268	RG-10-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
269	RG-10-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
270	RG-10-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
271	RG-11-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
272	RG-11-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
273	RG-11-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
274	RG-11-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
275	RG-12-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
276	RG-12-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
277	RG-12-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
278	RG-12-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
279	RG-13-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
280	RG-13-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
281	RG-13-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
282	RG-13-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
283	RG-14-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
284	RG-14-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
285	RG-14-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
286	RG-14-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
287	RG-15-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
288	RG-15-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
289	RG-15-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
290	RG-15-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
291	RG-16-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
292	RG-16-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
293	RG-16-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
294	RG-16-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
295	RG-17-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
296	RG-17-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
297	RG-17-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
298	RG-17-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
299	RG-18-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
300	RG-18-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
301	RG-18-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
302	RG-18-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
303	RG-19-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
304	RG-19-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
305	RG-19-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
306	RG-19-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
307	RG-20-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
308	RG-20-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
309	RG-20-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
310	RG-20-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
311	RG-21-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
312	RG-21-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
313	RG-21-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
314	RG-21-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
315	RG-22-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
316	RG-22-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
317	RG-22-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
318	RG-22-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
319	RG-23-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
320	RG-23-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
321	RG-23-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
322	RG-23-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
323	RG-24-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
324	RG-24-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
325	RG-24-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
326	RG-24-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
327	RG-25-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
328	RG-25-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
329	RG-25-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
330	RG-25-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
331	RG-26-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
332	RG-26-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
333	RG-26-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
334	RG-26-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
335	RG-27-1	2010/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
336	RG-27-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
337	RG-27-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
338	RG-27-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
339	RG-28-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
340	RG-28-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
341	RG-28-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
342	RG-28-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
343	RG-29-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
344	RG-29-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
345	RG-29-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
346	RG-29-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
347	RG-30-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
348	RG-30-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
349	RG-30-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
350	RG-30-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
351	RG-31-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
352	RG-31-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
353	RG-31-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	剥離後測定
354	RG-31-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
355	RG-32-1	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
356	RG-32-2	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
357	RG-32-3	2019/11/14	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
358	RG-32-4	2019/11/14	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	剥離後測定
359	RH-1-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
360	RH-1-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
361	RH-2-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
362	RH-2-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
363	RH-3-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
364	RH-3-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
365	RH-4-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
366	RH-4-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
367	RH-5-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
368	RH-5-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
369	RH-6-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
370	RH-6-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
371	RH-7-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
372	RH-7-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
373	RH-8-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
374	RH-8-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
375	RH-9-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
376	RH-9-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
377	RH-10-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
378	RH-10-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
379	RH-11-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
380	RH-11-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
381	RH-12-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
382	RH-12-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
383	RH-13-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
384	RH-13-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
385	RH-14-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
386	RH-14-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
387	RH-15-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
388	RH-15-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
389	RH-16-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
390	RH-16-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
391	RH-17-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
392	RH-17-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
393	RH-18-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
394	RH-18-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
395	RH-19-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
396	RH-19-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
397	RH-20-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
398	RH-20-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
399	RH-21-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
400	RH-21-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
401	RH-22-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
402	RH-22-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
403	RH-23-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
404	RH-23-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
405	RH-24-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
406	RH-24-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
407	RH-25-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
408	RH-25-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
409	RH-26-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
410	RH-26-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
411	RH-27-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
412	RH-27-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
413	RH-28-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
414	RH-28-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
415	RH-29-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
416	RH-29-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
417	RH-30-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
418	RH-30-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
419	RH-31-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
420	RH-31-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
421	RH-32-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
422	RH-32-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
423	RH-33-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
424	RH-33-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
425	RH-34-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
426	RH-34-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
427	RI-35-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
428	RH-35-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
429	RH-36-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
430	RH-36-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
431	RH-37-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
432	RH-37-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
433	RH-38-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
434	RH-38-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
435	RH-39-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
436	RH-39-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
437	RH-40-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
438	RH-40-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
439	RH-41-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
440	RH-41-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
441	RH-42-1	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
442	RH-42-2	2019/11/12	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
443	RI-1-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
444	RI-1-2	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
445	RI-1-3	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
446	RI-1-4	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
447	RI-2-1	2020/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 排気管 縦（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
540	HB-58-8	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
541	HB-59-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
542	HB-59-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
543	HB-59-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
544	HB-59-4	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
545	HB-59-5	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
546	HB-59-6	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
547	HB-59-7	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
548	HB-59-8	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
549	HB-60-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
550	HB-60-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
551	HB-60-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
552	HB-60-4	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
553	HB-60-5	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
554	HB-60-6	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
555	HB-61-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
556	HB-61-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
557	HB-61-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
558	HB-61-4	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
559	HB-61-5	2019/12/6	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
560	HB-61-6	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
561	HB-61-7	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
562	HB-61-8	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
563	HB-61-9	2019/12/6	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	剥離後測定
564	HB-61-10	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
565	HB-62-1 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
566	HB-62-2 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
567	HB-62-3 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
568	HB-62-4 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
569	HB-62-5 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
570	HB-62-6 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
571	HB-62-7 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
572	HB-62-8 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
573	HB-62-9 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
574	HB-62-10 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
575	HB-62-11 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
576	HB-62-12 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
577	HB-62-13 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
578	HB-62-14 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
579	HB-62-15 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
580	HB-62-16 (ダンプ)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
581	HC-1-1	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
582	HC-1-2	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
583	HC-1-3	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
584	HC-1-4	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
585	HC-1-5	2019/12/6	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定

359	349
360	350
361	351
362	352
363	353
364	354
365	355
366	356
367	357
368	358

Gの展開図

91	92	93	107	108	109	125	126	127	143	144	145			
94	95	96	110	75	111	112	128	129	130	79	80	81	146	
97	98	99	113	76	114	115	131	132	133	82	83	84	147	
100	71	72	101	116	77	117	118	134	135	136	85	86	87	148
102	73	74	103	119	78	120	121	137	138	139	88	89	90	149
104	105	106	122	123	124	140	141	142	150	151	152			

1	2	3	17	18	19	35	36	37	53	54	55
4	5	6	20	21	22	38	39	40	56	57	58
7	8	23	24	25	41	42	43	59	60	61	
9	10	26	27	28	44	45	46	62	63	64	
11	12	13	29	30	31	47	48	49	65	66	67
14	15	16	32	33	34	50	51	52	68	69	70

北

南

西

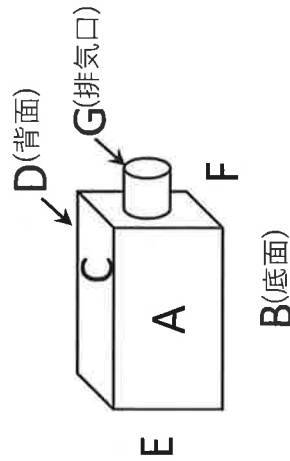
東 C (天井面)

153	154	155	171	172	173
156	157	158	174	175	176
159	160	161	177	178	179
162	163	164	180	181	182
165	166	167	183	184	185
168	169	170	186	187	188

E (北面)

261	262	263	277	278	279
264	265	358	349	280	281
266	267	270	282	283	
268	269	284	285		
271	272	273	286	287	288
274	275	276	289	290	291

F (南面)



H → | ← I 西

302	307	312	317	322	328	333	339	344
303	308	313	318	323	329	334	340	345
304	309	314	319	324	329	335	341	346
305	310	315	320	325	330	336	342	347
306	311	316	321	326	331	337	343	348

北

南

H → | ← I 東

B (底面)

排気処理装置用(フィルターボックス) 測定箇所

表面汚染密度測定記録 排気口（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
172	接続排気管 172	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
173	接続排気管 173	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
174	接続排気管 174	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
175	接続排気管 175	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
176	接続排気管 176	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
177	接続排気管 177	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
178	接続排気管 178	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
179	接続排気管 179	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
180	接続排気管 180	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
181	接続排気管 181	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
182	接続排気管 182	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
183	接続排気管 183	2019/9/17	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離後測定
184	接続排気管 184	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
185	接続排気管 185	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
186	接続排気管 186	2019/9/17	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
187	排気口台座 187	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
188	排気口台座 188	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
189	排気口台座 189	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
190	排気口台座 190	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
191	排気口台座 191	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
192	排気口台座 192	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
193	排気口台座 193	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
194	排気口台座 194	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
195	排気口台座 195	2019/9/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
196	排気口台座 196	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
197	排気口台座 197	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
198	排気口台座 198	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
199	排気口台座 199	2019/9/18	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	剥離なし
200	排気口台座 200	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
201	排気口台座 201	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし
202	排気口台座 202	2019/9/18	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離なし

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
21	B21 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
31	B31 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
32	B32 壁(南面)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
33	B33 壁(南面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
36	B36 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
37	B37 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
38	B38 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
39	B39 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
40	B40 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	7	7	N.D.	
41	B41 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
42	B42 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
46	B46 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
47	B47 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
48	B48 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
49	B49 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
50	B50 壁(西面)	2019/10/28	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
51	B51 壁(西面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
52	B52 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
53	B53 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
54	B54 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
55	B55 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
56	B56 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
57	B57 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	B58 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
59	B59 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	B60 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	B61 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
62	B62 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	
63	B63 壁(北面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
64	B64 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
65	B65 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	B66 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（直接法）

No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	
			cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
67	B67 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	B68 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
69	B69 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
70	B70 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
71	B71 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
72	B72 壁(南内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
73	B73 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
74	B74 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
75	B75 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	
76	B76 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
77	B77 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
78	B78 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
79	B79 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
80	B80 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
81	B81 壁(北内面)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
82	B82 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	B83 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
84	B84 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	
85	B85 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
86	B86 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	
87	B87 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	B88 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	B89 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	B90 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	B91 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	B92 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
93	B93 壁(ストーンテーブル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
94	B94 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	使用履歴なし
95	B95 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	使用履歴なし
96	B96 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	使用履歴なし
97	B97 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	3	3	N.D.	使用履歴なし
98	B98 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	使用履歴なし
99	B99 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	使用履歴なし
100	B100 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	使用履歴なし
101	B101 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	1	1	N.D.	使用履歴なし
102	B102 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	使用履歴なし
103	B103 壁(流し)	2019/10/25	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	使用履歴なし

1	C1 天井(コンクリート)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(コンクリート)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(コンクリート)	2019/10/24	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(コンクリート)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(コンクリート)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(コンクリート)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(コンクリート)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(コンクリート)	2019/10/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線										備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²		
		採取日	測定日									
39	A39 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.		
40	A40 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.		
41	A41 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.		
42	A42 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.21	0.12	N.D.		
43	A43 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.18	0.09	N.D.		
44	A44 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.12	0.03	N.D.		
45	A45 床(コンクリート)	2019/10/18	2019/10/18	2	0.09	0.39	4.69E-03	0.15	0.06	N.D.		
46	A46 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
47	A47 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
48	A48 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.		
49	A49 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.21	0.18	N.D.		
50	A50 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.18	0.15	N.D.		
51	A51 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
52	A52 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
53	A53 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
54	A54 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.21	0.18	N.D.		
55	A55 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.24	0.21	N.D.		
56	A56 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.29	0.26	N.D.		
57	A57 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
58	A58 床(コンクリート)	2019/10/21	2019/10/21	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		

1	B1 壁(東面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.	
2	B2 壁(東面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
3	B3 壁(東面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
4	B4 壁(東面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.	
5	B5 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
6	B6 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.24	0.21	N.D.	
7	B7 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
8	B8 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
9	B9 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
10	B10 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	B11 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
12	B12 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
13	B13 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
14	B14 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
15	B15 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
16	B16 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
17	B17 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
18	B18 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
19	B19 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
20	B20 壁(東面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	B21 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
22	B22 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
23	B23 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
24	B24 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	
25	B25 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
26	B26 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
27	B27 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
28	B28 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
29	B29 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
30	B30 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
31	B31 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
32	B32 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
33	B33 壁(南面)	2019/10/28	2019/10/28	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
34	B34 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
35	B35 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.00	0.00	N.D.	

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線										備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²		
		採取日	測定日									
36	B36 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
37	B37 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.		
38	B38 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
39	B39 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
40	B40 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
41	B41 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
42	B42 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.18	0.15	N.D.		
43	B43 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
44	B44 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
45	B45 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
46	B46 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
47	B47 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.26	0.23	N.D.		
48	B48 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.		
49	B49 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
50	B50 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.		
51	B51 壁(西面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
52	B52 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.		
53	B53 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
54	B54 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.21	0.21	N.D.		
55	B55 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.		
56	B56 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
57	B57 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
58	B58 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
59	B59 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.21	0.21	N.D.		
60	B60 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
61	B61 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
62	B62 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
63	B63 壁(北面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
64	B64 壁(南内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.21	0.21	N.D.		
65	B65 壁(南内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.		
66	B66 壁(南内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
67	B67 壁(南内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.18	0.18	N.D.		
68	B68 壁(南内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
69	B69 壁(南内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
70	B70 壁(南内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.		
71	B71 壁(南内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.		
72	B72 壁(南内面)	2019/10/8	2019/10/8	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.		
73	B73 壁(北内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
74	B74 壁(北内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
75	B75 壁(北内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
76	B76 壁(北内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.		
77	B77 壁(北内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
78	B78 壁(北内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.		
79	B79 壁(北内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
80	B80 壁(北内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.		
81	B81 壁(北内面)	2019/10/25	2019/10/25	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.		
82	B82 壁(ステップ)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.21	0.21	N.D.		
83	B83 壁(ステップ)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.		
84	B84 壁(ステップ)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.		
85	B85 壁(ステップ)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.		
86	B86 壁(ステップ)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
87	B87 壁(ステップ)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.		
88	B88 壁(ステップ)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
89	B89 壁(ステップ)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.		
90	B90 壁(ステップ)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.		
91	B91 壁(ステップ)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		

表面汚染密度測定記録 放射性廃棄物格納庫 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG	検出限界値	検出限界表面密度	測定値	NET	表面密度	備考
		採取日	測定日		cpm	cpm	Bq/cm ²	cpm	cpm	Bq/cm ²	
92	B92 壁(ストーンプレート)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.	
93	B93 壁(ストーンプレート)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.	
94	B94 壁(流し)	2019/10/15	2019/10/15	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
95	B95 壁(流し)	2019/10/31	2019/10/31	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
96	B96 壁(流し)	2019/10/31	2019/10/31	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.18	0.15	N.D.	
97	B97 壁(流し)	2019/10/31	2019/10/31	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
98	B98 壁(流し)	2019/10/31	2019/10/31	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
99	B99 壁(流し)	2019/10/31	2019/10/31	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
100	B100 壁(流し)	2019/10/31	2019/10/31	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
101	B101 壁(流し)	2019/10/30	2019/10/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.15	0.12	N.D.	
102	B102 壁(流し)	2019/10/30	2019/10/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
103	B103 壁(流し)	2019/10/30	2019/10/30	4	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	

1	C1 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.18	0.15	N.D.	
2	C2 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
3	C3 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
4	C4 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.15	0.12	N.D.	
5	C5 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
6	C6 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
7	C7 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
8	C8 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.09	0.06	N.D.	
9	C9 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
10	C10 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
11	C11 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
12	C12 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
13	C13 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
14	C14 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
15	C15 天井(コンクリート)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.15	0.12	N.D.	
16	C16 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
17	C17 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
18	C18 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
19	C19 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.00	0.00	N.D.	
20	C20 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
21	C21 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
22	C22 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
23	C23 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.12	0.09	N.D.	
24	C24 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.03	0.00	N.D.	
25	C25 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	3	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
26	C26 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	
27	C27 天井(梁)	2019/10/1	2019/10/1	4	0.03	0.32	3.91E-03	0.06	0.03	N.D.	

間接測定用測定器試験成績書、点検報告書

測定器型名 製造番号	試験成績書、点検報告書番号					
	試験、点検日時 機器効率 (%)					
JDC5300 R12953		A 2018. 3. 1 55. 40				
JDC5300 R13387	B 2017. 3. 16 55. 04		C 2018. 3. 2 56. 02			
JDC5300 R13778				D 2018. 4. 18 55. 70		
JDC5300 R14083					E 2019. 7. 24 54. 61	
JDC5300 R14084						F 2019. 7. 26 53. 22