

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。

別紙

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」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 別紙	補正前 H109生化学実験室 （1）廃止する使用施設等	補正後 H102汚染検査室 （汚を追加）	補正後 H109学生化学実験室 （学を追加）
別紙 1. 使用施設等の解体の実施状況 （1）廃止する使用施設等				
別紙 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				
別紙 2. 核燃料物質の譲渡しの方法	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明細表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。	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明細表（PIL）の写しを示す。	（赤字部分を追記）	これらの一覧において汚染が検出された場合は、その部分をは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。 (訂正)
別紙 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	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。	その他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)		

別紙	これらの場合における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。			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。
3 . 核燃料物質による汚染の除去の結果 ハ、廃棄施設 2) 排水設備	補足資料 1 3 . 評価要領 1) 検出限界の算出方法 ①直接測定法 添付資料 1	N _b	n _b	(Nを小文字 nへ変更)
		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。 (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MBRおよび実在庫明細表PILを追加した。)		
			6003Y, 6003Z	(6003Z の記入漏れによる追記)
添付資料 2 核燃料物質による汚染の除去の結果 廃棄施設 別添資料 3 排水浄化槽室 排水設備：排水管（床下）の間接測定結果	添付資料 2 核燃料物質による汚染の除去の結果 廃棄施設 別添資料 3 放射性廃棄物格納庫 保管設備：保管廃棄容器ドラム缶	8001	8001X	8001Y 
別添資料 1 測定箇所表示図 図面番号 102B-1 H102 壁測定箇所 西面	別添資料 1 測定結果番号 102X および Y 床測定結果	6B	No. 78-163	B6 (誤記載につき訂正) (No. 77 を欠番としていたが、番号を繰り上げ。)
				No. 77-162

別添資料 1 測定結果番号 102X および Y 床測定結果 No. 162	A77' 階段 (ステップ) (測定箇所表示図と名称が異なっており、訂正。)
別添資料 1 測定箇所表示図 図面番号 105B H105 壁測定箇所 西面	41B B41 (誤記載につき訂正)
別添資料 1 測定結果番号 105X および Y 床測定結果	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 測定箇所表示図 図面番号 106B2 H106 壁測定箇所 1F 南面	B50～B53 B51～B54 (B50 が重複。 B53 までの番号を訂正)
別添資料 1 測定結果番号 106X 天井測定結果 No. 14	C14 天井(2F') C14 天井(2F) (訂正)
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	備考に ドラム缶に付いた 欄外に *B62 は間接測定で 5 分割後の一一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 天井測定結果 No. 21-22	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. 28-31	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 廊下 壁測定箇所	図面番号 113B 北面 B161 および B162	B161 B162	B161 扉 B162 扉
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	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 鉄製キャビネット No. 1 および 測定箇所表示図 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 ~ 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 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	検出限界値 9.00 検出限界表面密度 0.02	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 検出限界値 13.12 検出限界表面密度 0.03
別添資料 3 測定結果番号 602X 壁測定結果 No. 2	系統 No. 測定箇所 (1) 1-103-001~006	検出限界値 '9.00 検出限界表面密度 0.02	(誤記載により訂正) (1) 1-103-001~005 (006 を 005 に訂正)
別添資料 3 測定箇所表示図 H103 床下排水管 測定箇所			(1) (2) (図中に系統 No. (1) (2) を追記)
別添資料 3 測定箇所表示図 H108 床下排水管 測定箇所		1-107-015-1~1-107-015-2 2-101-009-1~2-101-009-2	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 力所削除し、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 6003X No. 386-387 および 809-810			

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 (アッシュ 1)～HB77 (アッシュ 16)	HB62-1 (アッシュ)～HB62-16 (アッシュ) (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 (ペルト)	削除 (存在しない測定ポイントのため)

別添資料 3 測定結果番号 801X および Y 壁測定結果 No. 64～81	B64 壁(北内面)～B72 壁(北内面) B73 壁(南内面)～B81 壁(南内面)	B64 壁(南内面)～B72 壁(南内面) B73 壁(北内面)～B81 壁(北内面)
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	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	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)
別添資料 3 測定箇所表示図 図面番号 9001 消火器・消防設備・火災報知器 測定結果番号 9001X, 9001Y～9003X, 9003Y	別添資料 3 別添資料 3 測定箇所表示図 図面番号 9001 消火器・消防設備・火災報知器	別添資料 1 (使用設備なので別添資料 1 へ掲載場所の変更) C11 (誤記載により訂正)
別添資料 3 測定結果番号 9001 消火器・消防設備・火災報知器 間接測定用測定器試験成績書、点検報告書	B11 校正証明書番号 校正日時	試験成績書、点検報告書 試験、点検日時 (誤記載により訂正)

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

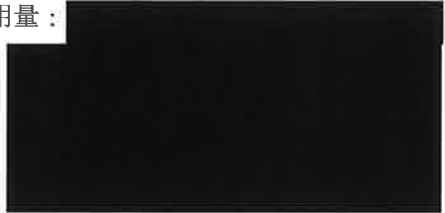
(1) 廃止する使用施設等

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、H110 β , γ 室、H112 α 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	(1)未臨界集合体の核燃料物質の保管 (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
使用の方法	(1) 未臨界集合体の保管 天然ウラン (UO_2) 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。 (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 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。

- ・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）
 - H 1 0 1 放射性材料実験室、H 1 0 2 汚染検査室、H 1 0 3 放射化学実験室、H 1 0 4 抽出室、H 1 0 5 核燃料室、H 1 0 6 遮蔽室、H 1 0 7 廃棄物処理室、H 1 0 9 学生化学実験室、H 1 1 0 β , γ 室、H 1 1 2 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（H 1 0 1：2 台*、H 1 0 3*、H 1 0 5、H 1 0 7、H 1 0 9*、H 1 1 0：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) H 1 0 8 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) H 1 0 4 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釀槽 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」の考え方から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る部分、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1m²につき1ポイント

室内壁面・・・・・・約2m²につき1ポイント

室内天井面・・・・・・約4m²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室から排風機を経由し、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程度の長さに分割後、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1m²につき1ポイント

室内壁面・・・・・・約2m²につき1ポイント

室内天井面・・・・・・約4m²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。

貯留槽及び希釀槽は、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（スマア法）

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

$k = 3$ (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67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	称	九州大学 工学部	名	称	九州大学 総務部
所 在	地	福岡県福岡市東区箱崎六丁目1番1号	事務上の	所 在	地	福岡県福岡市西区元岡744
設 施	設	名	九州大学 工学部 工ネルギー科学科	連絡先	連絡員の氏名	[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)

添付資料 1 - 4

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 幸



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67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	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	事務上の	所 住 地	福岡県福岡市西区元岡744
施 設	九州大学 工学部 工ネルギー科学科	事務上の	連絡先	連絡日の氏名
核燃料物質計量管理区域の符号	JLN-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			

添付資料 1 - 6

物質収支変動報告(MBR)

MATERIAL BALANCE REPORT

工場又は事業所名稱 所在地 施設名						報告期間 報告番号 担当氏名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
九州大学工学部 福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号 九州大学工学部エネルギー招学科						2017年12月28日から 2018年12月28日まで 0197																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
工場又は事業所 コード ORGANIZATIO N	施設 コード FACILITY	帳簿料物質 計量管理区域 コード MBA	報告期間 年月日から年月日まで PERIOD COVERED BY REPORT FROM 17 12 28 TO 18 12 28	報告 番号 REPORT No. 0197	エントリーポジ ト データ ALLOCATION POINT DATA	監査駆 駆 SIG NATURE NOTE REMARKS	監査氏名 SIGNATURE 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

添付資料 1-7

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

核燃料物質取扱報告書

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 千尋

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67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 称	九州大学工学部	名 称	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	事務上の 事務上の 連絡先	所 在 地	福岡県福岡市西区元岡744
設 施	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	JZ-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			

物質收支變動報告(MBR)

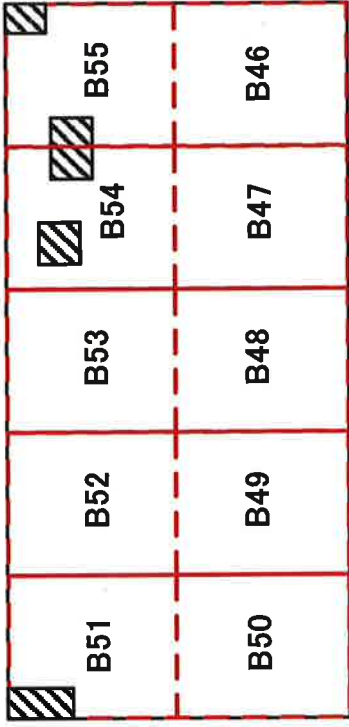
MATERIAL BALANCE REPORT

貯蔵施設 別添資料2	H108 貯蔵室	床、壁、天井 貯蔵設備：貯蔵庫18個	118A,B,C 5001	118X 5001X	118Y 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
	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
廃棄施設 別添資料3		設置設備：β線ガスマニタ	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				

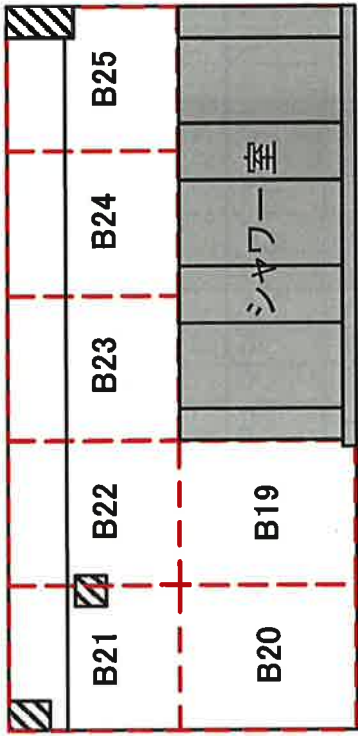
図面番号(102B-1)

H102 壁測定箇所

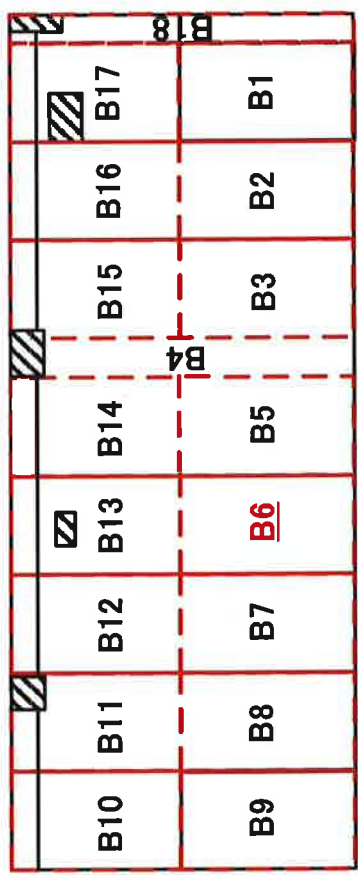
南面



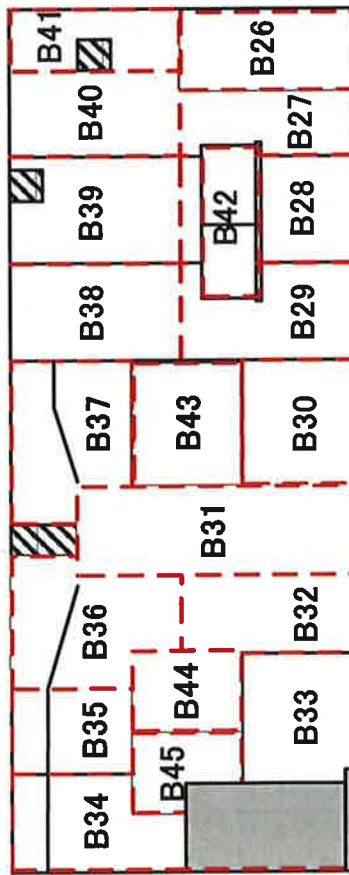
北面



西面



東面



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		
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-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-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-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-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-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-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										備考
	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		
				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.	検査 ポイント図No.	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										
74	A74 階段(リリカム)	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(リリカム)	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(リリカム)	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）

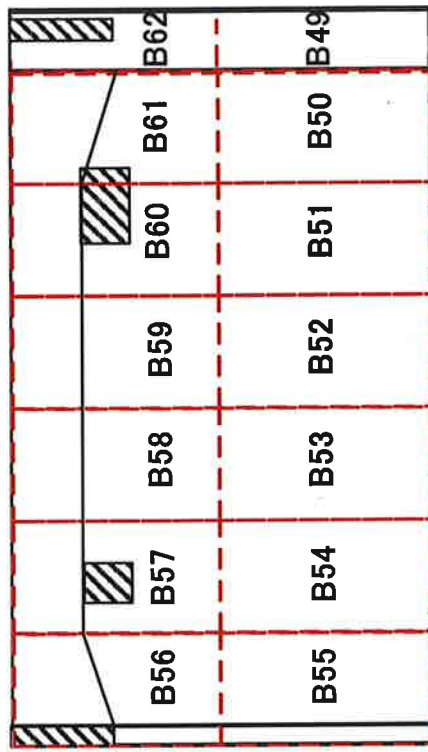
No.	検査 ポイント図No.	α線										備考
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²		
119	A31' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.03	0.00	N.D.	汚染検査室	
120	A32' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	5	0.06	0.35	4.38E-03	0.00	0.00	N.D.	汚染検査室	
121	A33' 床(コンクリート)	2020/4/2	2020/4/2	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-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-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-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-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-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-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
---	----------	----------	----------	---	------	------	----------	------	------	------	-------

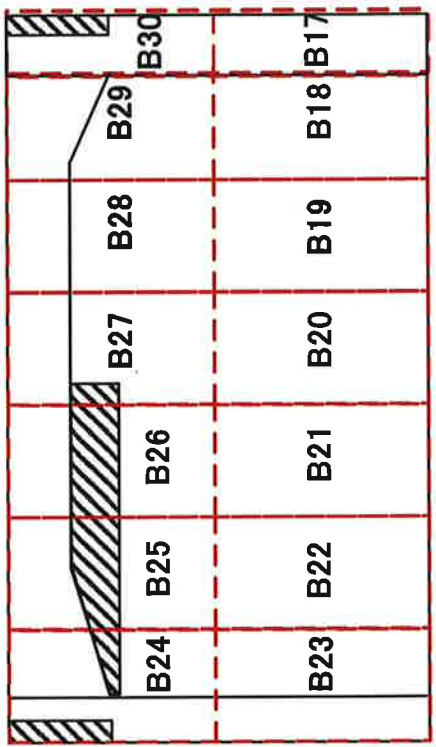
図面番号(105B)

H105 壁測定箇所

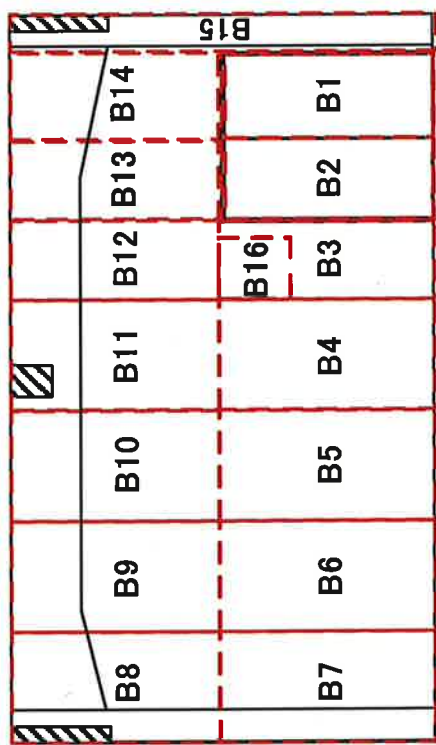
北面



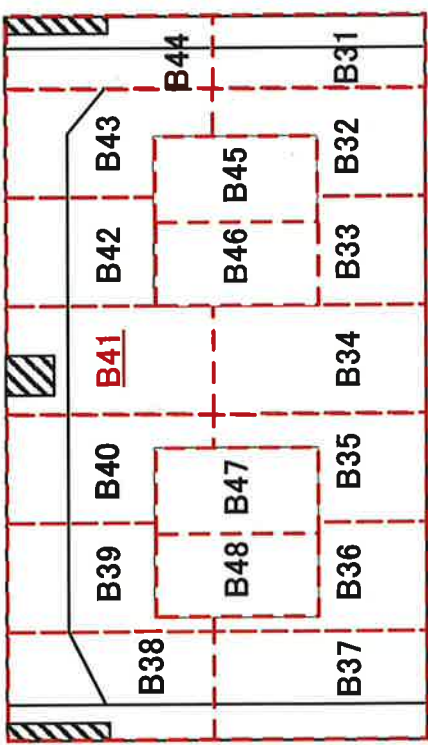
南面



東面



西面



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 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		
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.	

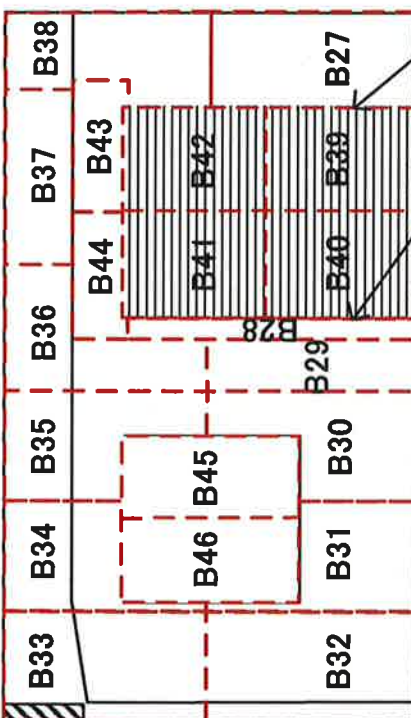
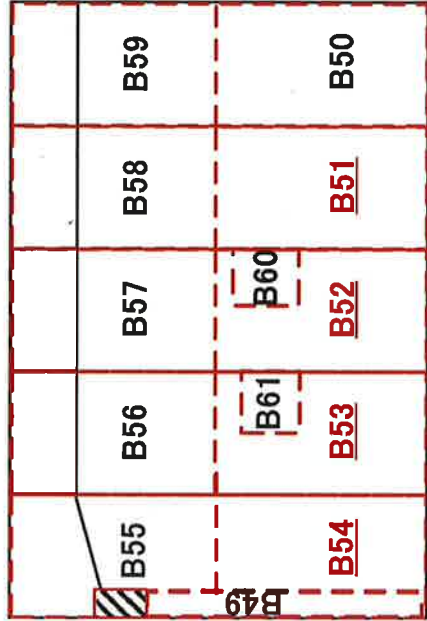
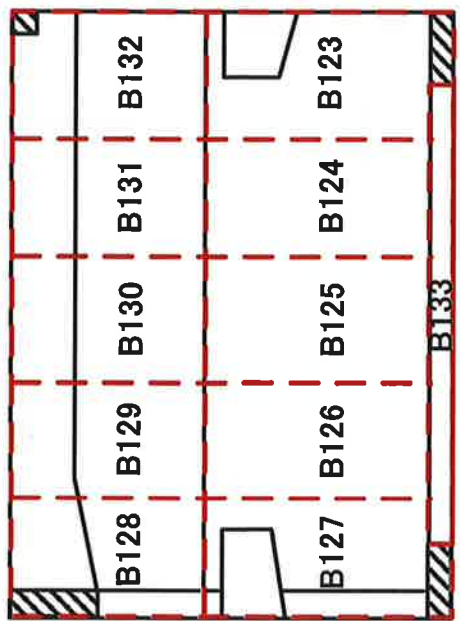
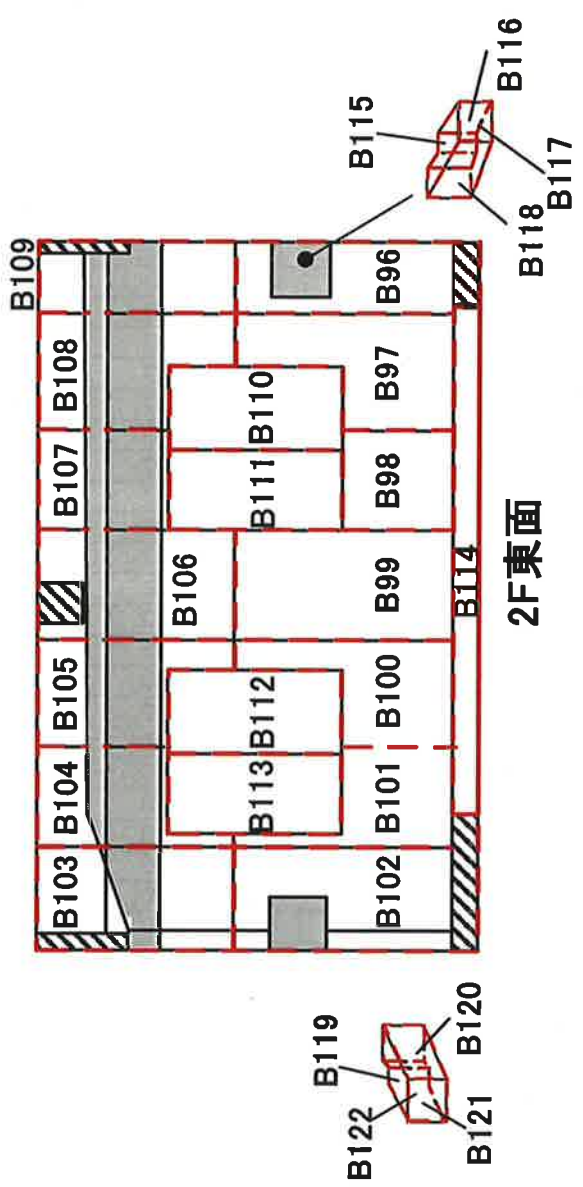
表面汚染密度測定記録 H105核燃料室 床・壁・天井（間接法）

No.	測定箇所	α 線										備考
		実施日		測定器 No.	BG 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									
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.	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								
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.



シャッター内壁B48
シャッター内壁B47

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								
	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	
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.	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	
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(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
55	B55 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
56	B56 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
57	B57 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
58	B58 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
59	B59 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
60	B60 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
61	B61 壁(ストーンテーブル)	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(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
65	B65 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
66	B66 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
67	B67 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
68	B68 壁(ストーンテーブル)	2020/1/31	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	

*B62は間接測定で5分割後の一剖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(ボード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
2	C2 天井(ボード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
3	C3 天井(ボード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
4	C4 天井(ボード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
5	C5 天井(ボード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
6	C6 天井(ボード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
7	C7 天井(ボード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
8	C8 天井(ボード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
9	C9 天井(ボード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
10	C10 天井(ボード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
11	C11 天井(ボード)	2019/8/7	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
12	C12 天井(ボード)	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.	測定箇所	測定日	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	
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)

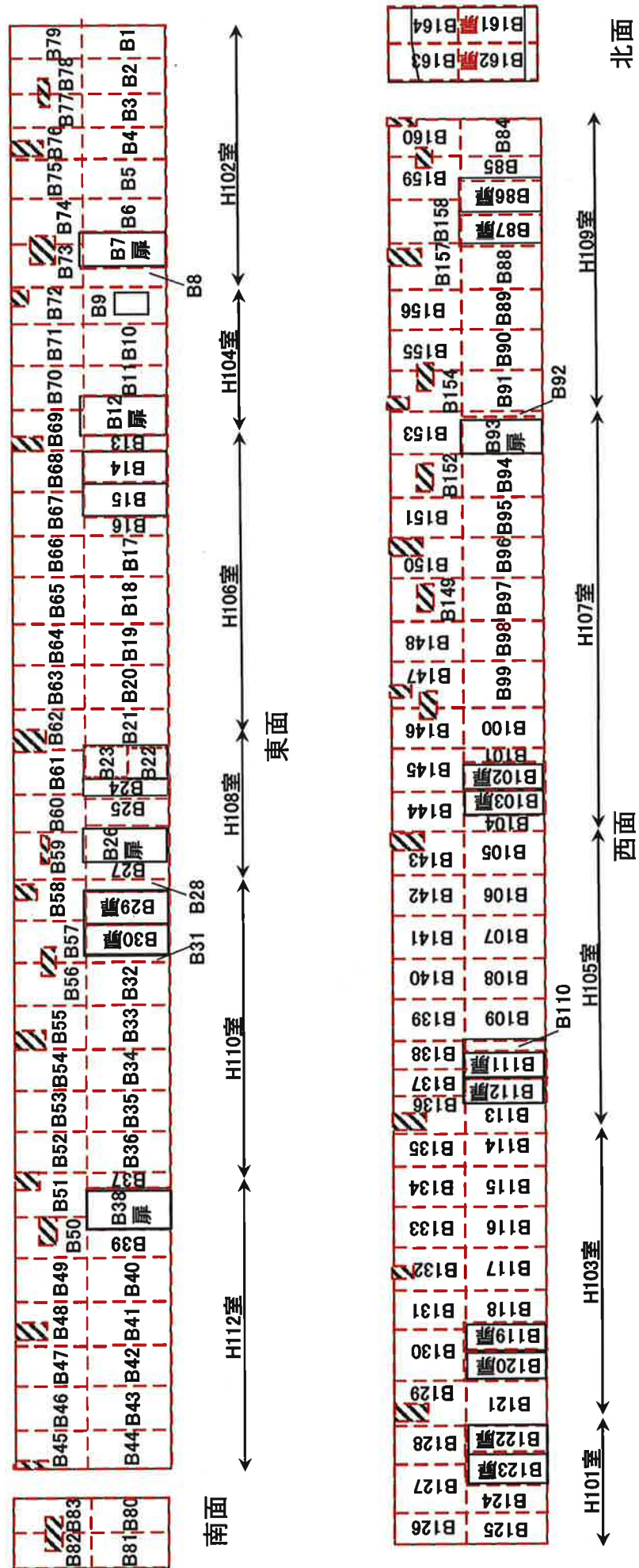
No.	測定箇所	α線									備考	
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²		
		採取日	測定日									
63-1-4	B63 壁(流し)分割4	2020/2/20	2020/2/20	3	0.06	0.35	4.27E-03	0.00	0.00	N.D.	5分割後測定	
63-1-5	B63 壁(流し)分割5	2020/2/20	2020/2/20	3	0.06	0.35	4.27E-03	0.09	0.03	N.D.	* 5分割後測定	
64	B64 壁(ストーケーブル)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.09	0.00	N.D.		
65	B65 壁(ストーケーブル)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.		
66	B66 壁(ストーケーブル)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.		
67	B67 壁(ストーケーブル)	2020/1/28	2020/1/30	4	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.		
68	B68 壁(ストーケーブル)	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(ボード)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
2	C2 天井(ボード)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
3	C3 天井(ボード)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
4	C4 天井(ボード)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
5	C5 天井(ボード)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
6	C6 天井(ボード)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
7	C7 天井(ボード)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.13	0.04	N.D.	
8	C8 天井(ボード)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
9	C9 天井(ボード)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.23	0.14	N.D.	
10	C10 天井(ボード)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
11	C11 天井(ボード)	2019/8/7	2019/8/7	3	0.09	0.39	4.64E-03	0.00	0.00	N.D.	
12	C12 天井(ボード)	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.	

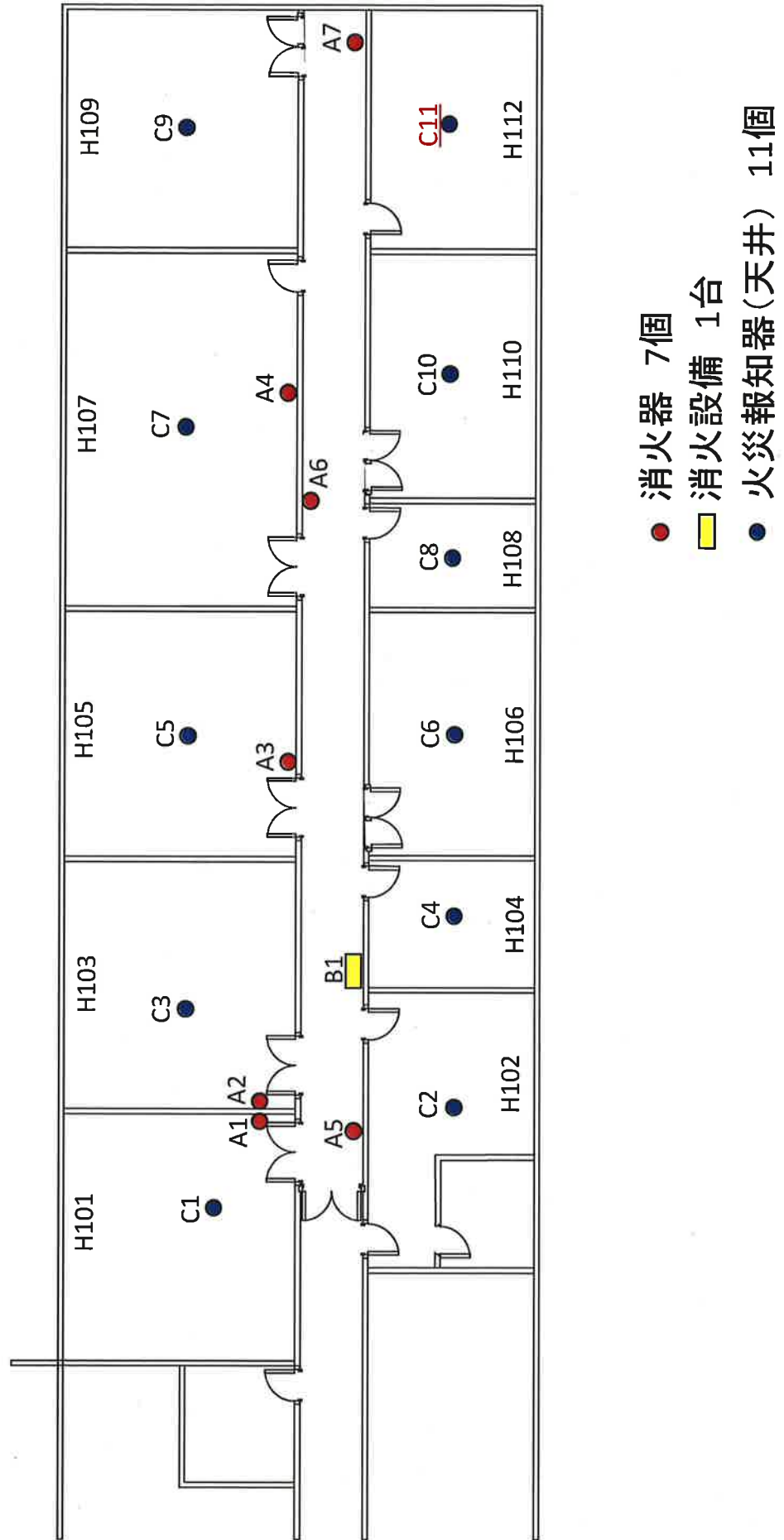
図面番号(113B)

廊下 壁測定箇所



図面番号9001

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		
BG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.	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	
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	スプーン型スマアロ紙によるふき取り（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	0.554		
機器効率No.2	0.560		
機器効率No.3	0.546		
機器効率No.4	0.532		

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		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									
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		
BG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								
	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	
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			
採取方法	スプーン型スマアロ紙によるふき取り（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	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		
BG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.	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	
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			
採取方法	スプーン型スマ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	0.557		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									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									
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	スプーン型スマアロ紙によるふき取り（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 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	A1 床(リノリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.06	0.03	N.D.	
2	A2 床(リノリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
3	A3 床(リノリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.03	0.00	N.D.	
4	A4 床(リノリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.09	0.06	N.D.	
5	A5 床(リノリウム)	2019/10/21	2019/10/21	2	0.03	0.32	4.01E-03	0.12	0.09	N.D.	
6	A6 床(リノリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.12	0.00	N.D.	
7	A7 床(リノリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.12	0.00	N.D.	
8	A8 床(リノリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
9	A9 床(リノリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.03	0.00	N.D.	
10	A10 床(リノリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
11	A11 床(リノリウム)	2019/11/1	2019/11/1	2	0.15	0.44	5.51E-03	0.06	0.00	N.D.	
12	A12 床(リノリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.06	0.00	N.D.	
13	A13 床(リノリウム)	2019/10/21	2019/10/21	1	0.12	0.42	5.13E-03	0.32	0.20	N.D.	
14	A14 床(リノリウム)	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）

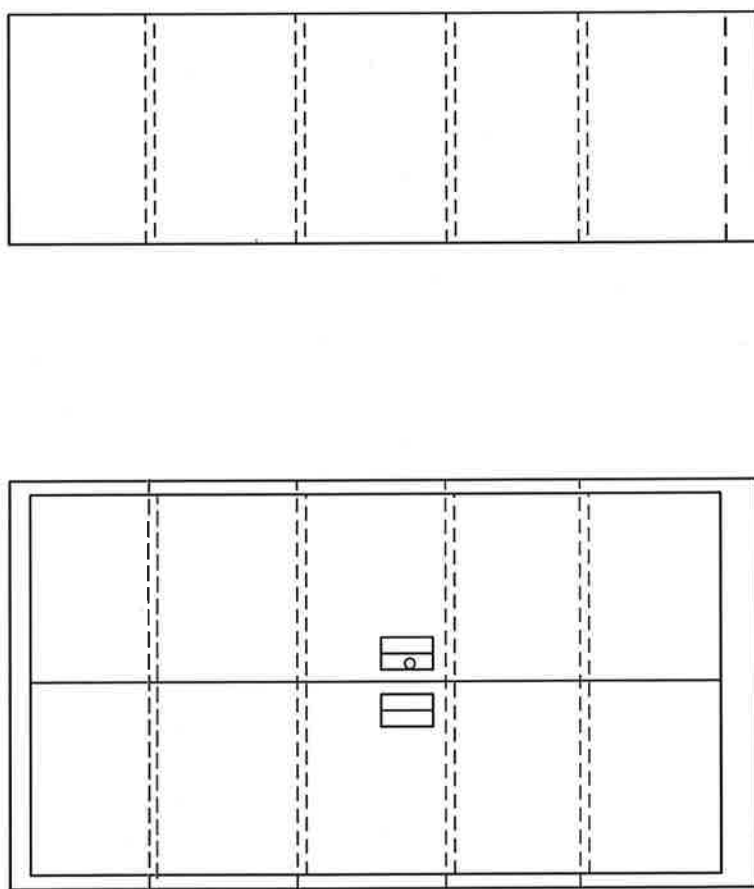
No.	測定箇所	α線									
		実施日		測定器 No.	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	備考
		採取日	測定日								
14	B14 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.00	0.00	N.D.	
15	B15 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	0.24	0.51	6.39E-03	0.12	0.00	N.D.	
16	B16 壁(南面)	2019/10/31	2019/10/31	2	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.	

鉄製キャビネットNo.1 測定箇所

図面番号(5003-1)

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 裏	表	1-19 右側面(外) 上
1-2			1-20 下
1-3	内部収納板2 裏	表	1-21 天井面(外) 上
1-4			1-22 底部(外) 下
1-5	内部収納板3 裏	表	1-23 扉左(内) 上
1-6			1-24 下
1-7	内部収納板4 裏	表	1-25 扉右(内) 上
1-8			1-26 下
1-9	扉左(外) 上		1-27 左側面(内) 上
1-10			1-28 下
1-11	扉右(外) 上		1-29 背面(内) 左上
1-12			1-30 下
1-13	左側面(外) 上		1-31 右上
1-14			1-32 右下
1-15	背面(外) 右上		1-33 右側面(内) 上
1-16			1-34 下
1-17			1-35 天井面(内) 上
1-18			1-36 底部(内) 上

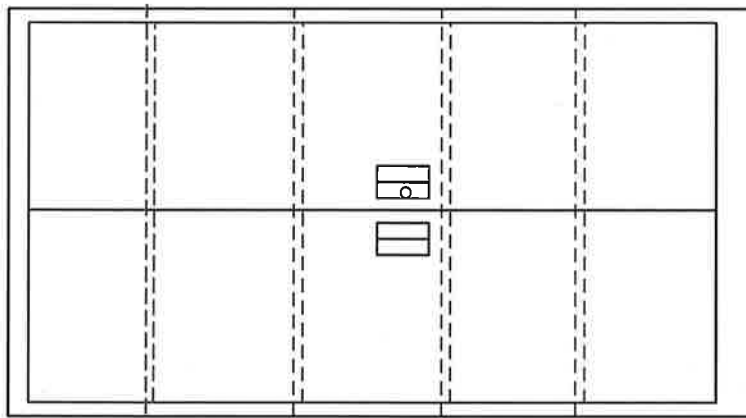
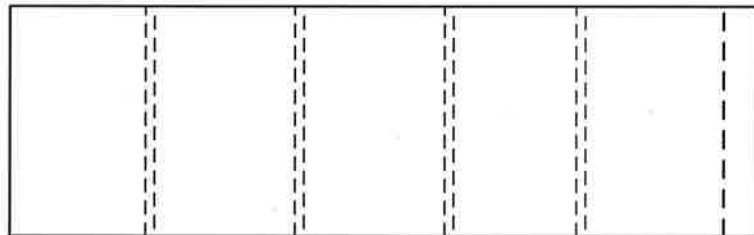


1~4段目にする
内部収納板
下から順に

鉄製キャビネットNo.2 測定箇所

図面番号(5003-2)

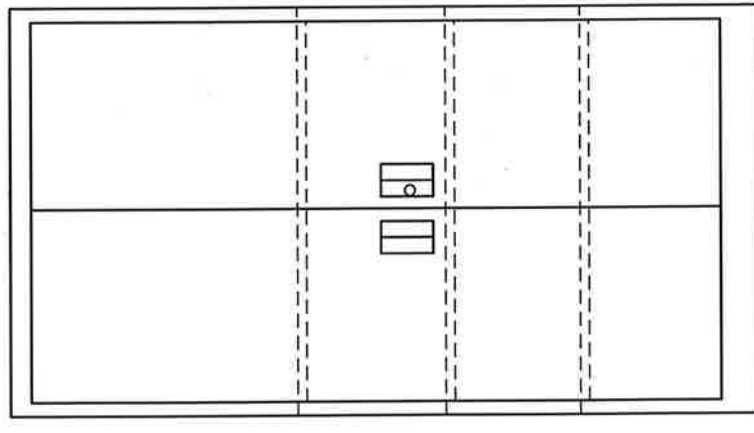
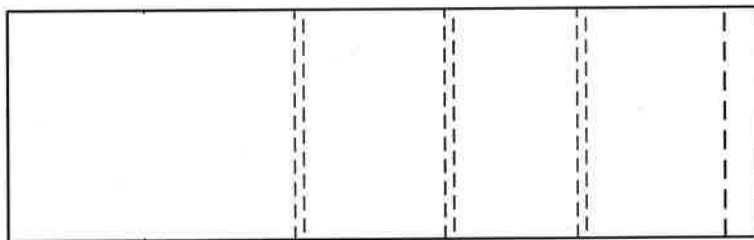
測定 ポイント	検査箇所	測定 ポイント	検査箇所
2-1	内部収納板1 表	2-19 裏	右側面(外) 上
2-2	内部収納板1 裏	2-20	下
2-3	内部収納板2 表	2-21	天井面(外) 下
2-4	内部収納板2 裏	2-22	底部(外) 上
2-5	内部収納板3 表	2-23	扉左(内) 上
2-6	内部収納板3 裏	2-24	下
2-7	内部収納板4 表	2-25	扉右(内) 上
2-8	内部収納板4 裏	2-26	下
2-9	扉左(外) 上	2-27	左側面(内) 上
2-10	扉左(外) 下	2-28	下
2-11	扉右(外) 上	2-29	背面(内) 左上
2-12	扉右(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



内部収納板
下から順に
1~4段目とする

鉄製キャビネットNo.3 測定箇所

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	表裏	3-19 天井面(外) 3-20 底部(外)
3-2		裏	3-21 扉左(内)
3-3	内部収納板2	表裏	3-22 下
3-4		裏	3-23 扉右(内)
3-5	内部収納板3	表裏	3-24 上
3-6		裏	3-25 下
3-7	扉左(外)	上	3-26 左側面(内)
3-8		下	3-27 背面(内)
3-9	扉右(外)	上	3-28 左上
3-10		下	3-29 左下
3-11	左側面(外)	上	3-30 右上
3-12		下	3-31 右下
3-13	背面(外)	右上	3-32 右側面(内)
3-14		右下	3-33 下
3-15		左上	3-34 天井面(内)
3-16		左下	3-35 底部(内)
3-17	右側面(外)	上	
3-18		下	



内部収納板
下から順に
1~3段目とする

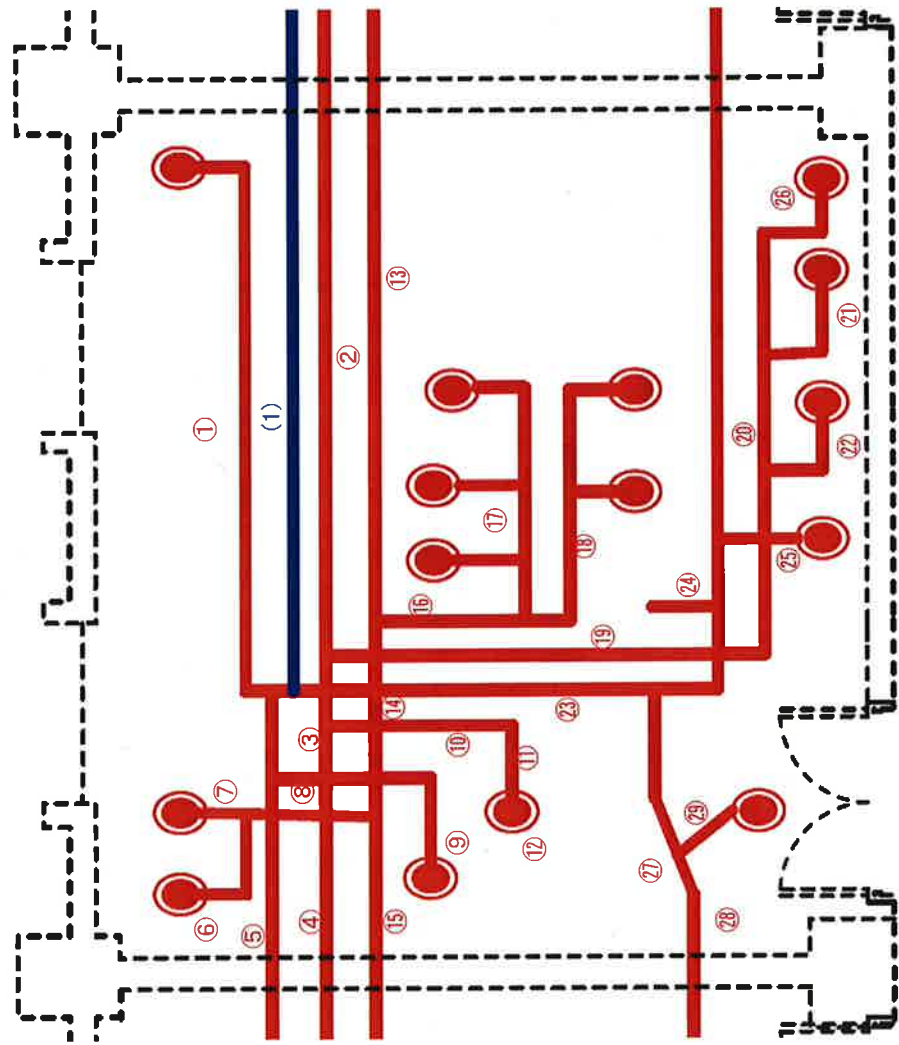
図面番号(5003-3)

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 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		
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	⑯	2-103-050~052
②	2-103-007~016	⑰	2-103-053~055
③	2-103-017	⑱	2-103-056~058
④	2-103-018~022	⑲	2-103-059~069
⑤	2-103-023~026	⑳	2-103-070~075
⑥	2-103-027	㉑	2-103-076
⑦	2-103-028	㉒	2-103-077
⑧	2-103-029	㉓	2-103-078~091
⑨	2-103-030	㉔	2-103-092~093
⑩	2-103-031	㉕	2-103-094
⑪	2-103-032	㉖	2-103-095
⑫	2-103-033	㉗	2-103-096
⑬	2-103-034~041	㉘	2-103-097
⑭	2-103-042~045	㉙	2-103-098
⑮	2-103-046~049	㉚	2-103-099

測定箇所番号例

2-103-001 (C)

継手はCを附番
上流から附番
部屋番号

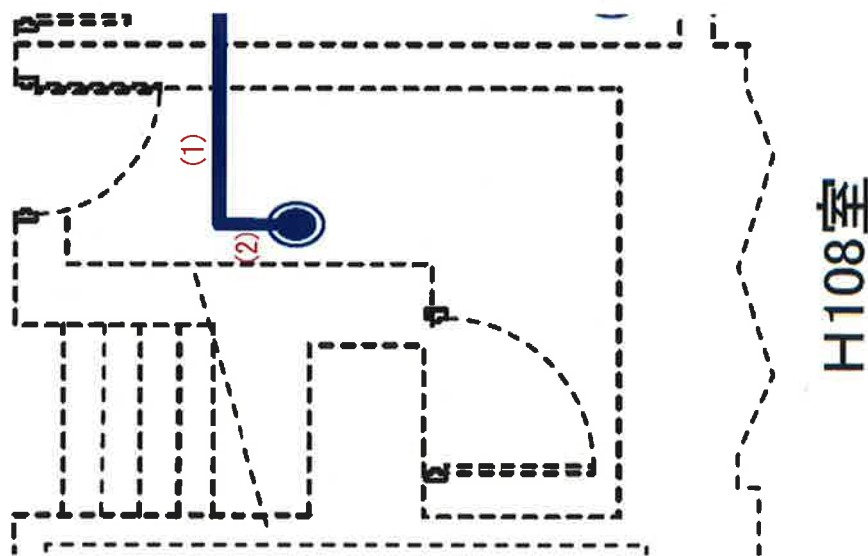
H103床下排水管 測定箇所

図面番号(6003-4)

- 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 —

図面番号(6003-9)

H108床下排水管 測定箇所



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									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		
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									備考
	測定箇所	測定日	BG	検出限界値	検出限界裏面密度	測定値	NET	表面密度		
			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									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		
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.	測定箇所	測定日	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	
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								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	
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								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	
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								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	
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									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		
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									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		
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									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		
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.	測定箇所	測定日	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	
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									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		
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								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	
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									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		
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.	測定箇所	測定日	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	
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.	測定箇所	測定日	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	
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									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		
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									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		
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									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		
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.	測定箇所	測定日	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	
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）

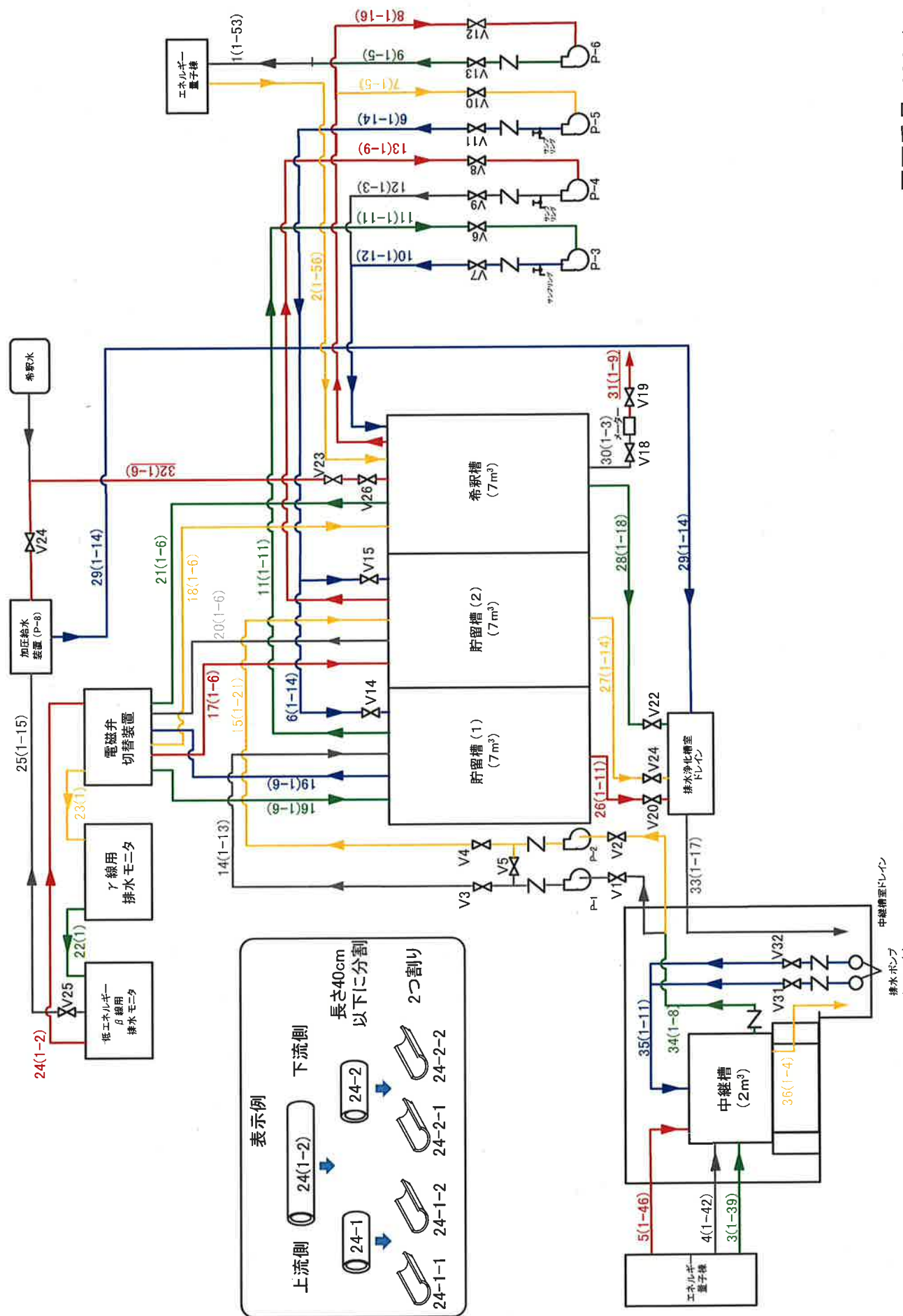
No.	α 線									備考
	測定箇所	測定日	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²		
1322	2-109-033-2	2019/7/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		剥離後測定
1323	2-109-034-1	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		剥離後測定
1324	2-109-034-2	2019/4/2	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		剥離後測定
1325	2-109-035-1	2019/4/16	0	9.00	0.02	0	0	N.D.		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									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		
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	

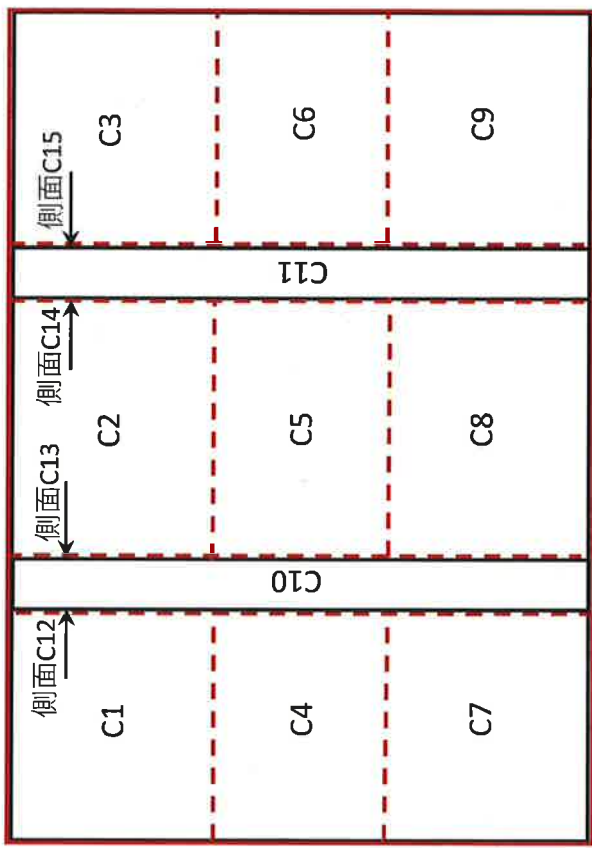
表面汚染密度測定記録 床下排水管（間接法）

No.	α線									備考
	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	
		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



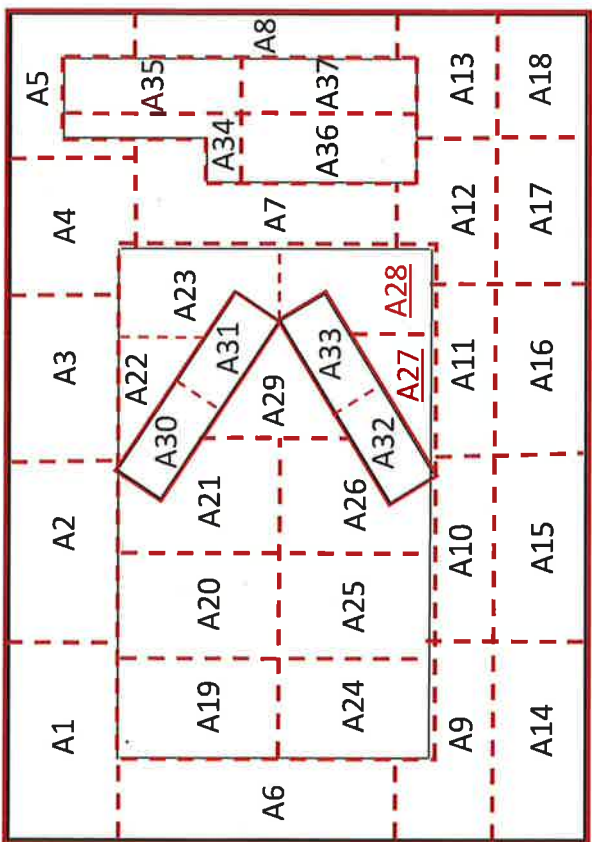
図面番号(701A,C)

天井



排風機室 床、天井測定箇所

床面



表面汚染密度測定記録 排風機室 床・壁・天井（直接法）

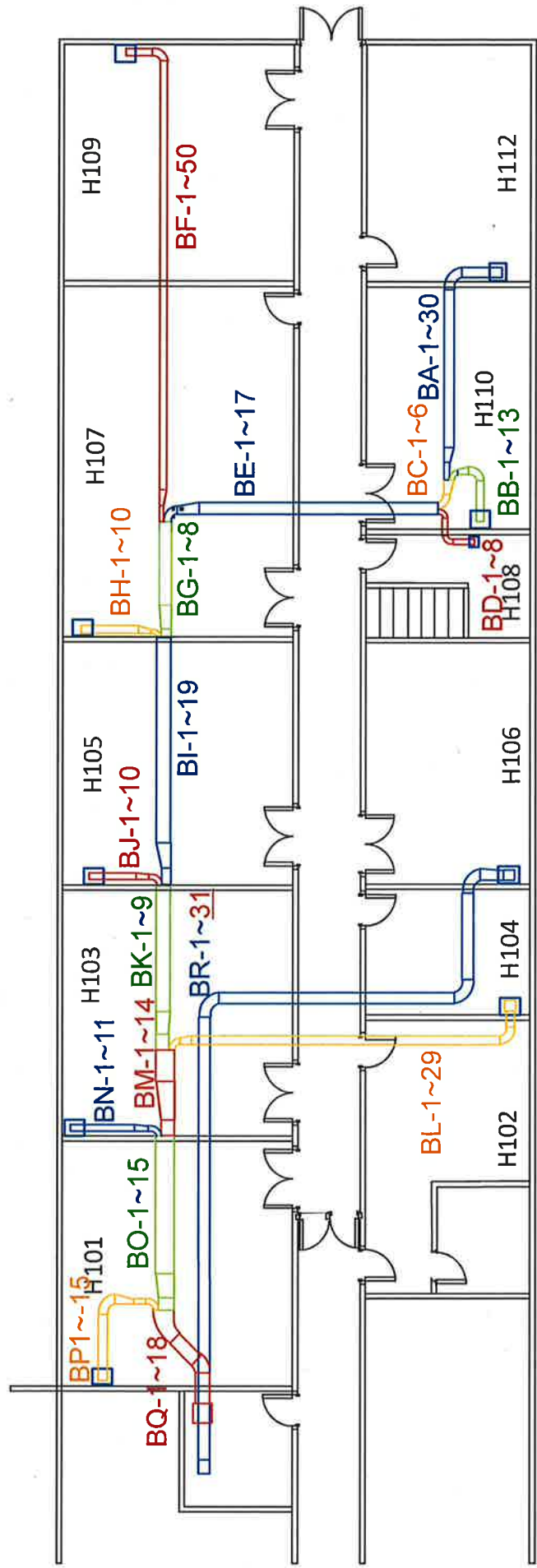
No.	α線								備考
	測定箇所	測定日	BG cpm	検出限界値 cpm	検出限界表面密度 Bq/cm ²	測定値 cpm	NET cpm	表面密度 Bq/cm ²	
42	B42 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
43	B43 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
44	B44 壁(東面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
45	B45 壁(南面)	2019/12/23	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
46	B46 壁(南面)	2019/12/23	0	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.	

図面番号7001

排気管(床下) 測定箇所

枝番号は上流から附番



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.	測定箇所	測定日	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	
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								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	
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.	測定箇所	測定日	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		
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.	測定箇所	測定日	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	
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	RH-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 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
566	HB-62-2 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
567	HB-62-3 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
568	HB-62-4 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
569	HB-62-5 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
570	HB-62-6 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
571	HB-62-7 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
572	HB-62-8 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
573	HB-62-9 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
574	HB-62-10 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	剥離後測定
575	HB-62-11 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
576	HB-62-12 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
577	HB-62-13 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
578	HB-62-14 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
579	HB-62-15 (ダブル)	2019/12/9	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	剥離後測定
580	HB-62-16 (ダブル)	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

図面番号7006

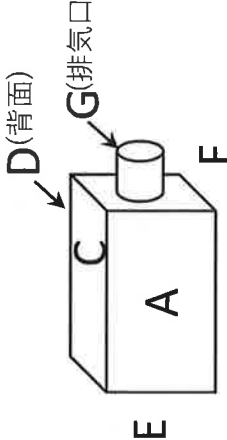
排気処理装置用(フィルターボックス) 測定箇所

H→I→J 東 B(底面)

302	307	312	317	322	328	333	339	344
303	308	313	318	323	329	335	340	345
304	309	314	319	324	329	336	341	346
305	310	315	320	326	330	336	337	342
306	311	316	321	327	332	338	343	348

B(底面)

292	293	294	295	296
297	298	299	300	301



E (北面)

A (東面)

F (南面)

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

東 C(天井面)

D(西面)

西

南

北

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

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

189	190	191	207	208	209	225	226	227	243	244	245
192	193	194	210	211	212	228	229	230	246	247	248
195	196	197	213	214	215	231	232	233	249	250	251
198	199	200	216	217	218	234	235	236	252	253	254
201	202	203	219	220	221	237	238	239	255	256	257
204	205	206	222	223	224	240	241	242	258	259	260

南

北

北

南

D(背面)

F(底面)

E

H-H

I-I

C

G(排気口)

F

表面汚染密度測定記録 排気口（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	
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.	測定箇所	測定日	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	
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 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	
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(ストーンテープル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
83	B83 壁(ストーンテープル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
84	B84 壁(ストーンテープル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	5	5	N.D.	
85	B85 壁(ストーンテープル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	4	4	N.D.	
86	B86 壁(ストーンテープル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	6	6	N.D.	
87	B87 壁(ストーンテープル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
88	B88 壁(ストーンテープル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
89	B89 壁(ストーンテープル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
90	B90 壁(ストーンテープル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
91	B91 壁(ストーンテープル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	0	0	N.D.	
92	B92 壁(ストーンテープル)	2019/10/21	0	9.00	0.02	2	2	N.D.	
93	B93 壁(ストーンテープル)	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(ストーンテーブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.21	0.21	N.D.		
83	B83 壁(ストーンテーブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.		
84	B84 壁(ストーンテーブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.		
85	B85 壁(ストーンテーブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.12	0.12	N.D.		
86	B86 壁(ストーンテーブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.09	0.09	N.D.		
87	B87 壁(ストーンテーブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.		
88	B88 壁(ストーンテーブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.03	0.03	N.D.		
89	B89 壁(ストーンテーブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.06	0.06	N.D.		
90	B90 壁(ストーンテーブル)	2019/10/29	2019/10/29	4	0.00	0.26	3.26E-03	0.00	0.00	N.D.		
91	B91 壁(ストーンテーブル)	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									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										
92	B92 壁(ストレート)	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 (%)					
	A 2018. 3. 1 55. 40	B 2017. 3. 16 55. 04	C 2018. 3. 2 56. 02	D 2018. 4. 18 55. 70	E 2019. 7. 24 54. 61	F 2019. 7. 26 53. 22
JDC5300 R12953						
JDC5300 R13387						
JDC5300 R13778						
JDC5300 R14083						
JDC5300 R14084						