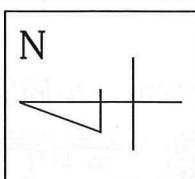


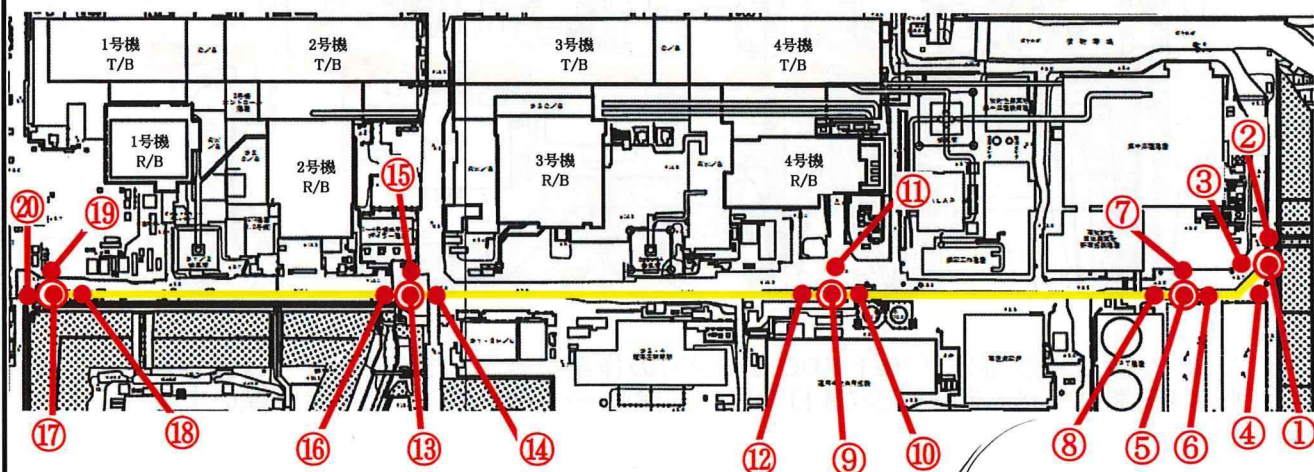
放射線管理記録

作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(2021年度)【123】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	
測定場所	1F構内 K系暗渠(地上部進入口)	コード	#B FL	測定器	F1-GMAD-041
作業内容	K系暗渠内浄化材交換	コード		(換算定数)	
(測定目的)	(上記作業終了に伴うYゾーン解除サーベイ)	コード		区域区分	Yゾーン→Gゾーンへ設定変更
測定日時	2021年9月27日	13 時 30 分		防護装備	G装備:DSマスク+構内専用服+黒長靴
備考	・Yゾーン解除時、K系暗渠進入口(マンホール)及び地上部に有意な汚染は検出されなかった。				



- 凡例
- No. : スミア採取箇所
 - : K系暗渠(Yゾーン)
 - : K系暗渠進入口(マンホール)

[K系暗渠進入口(地上部)マンホール周辺Yゾーン解除時汚染確認]

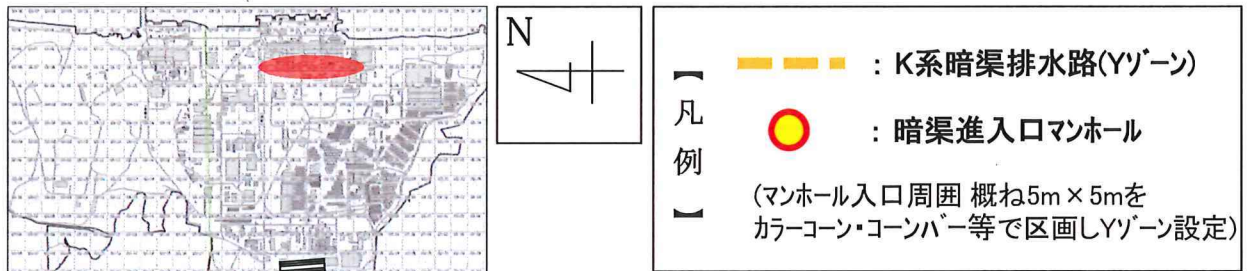


Yゾーン解除後スミア測定結果

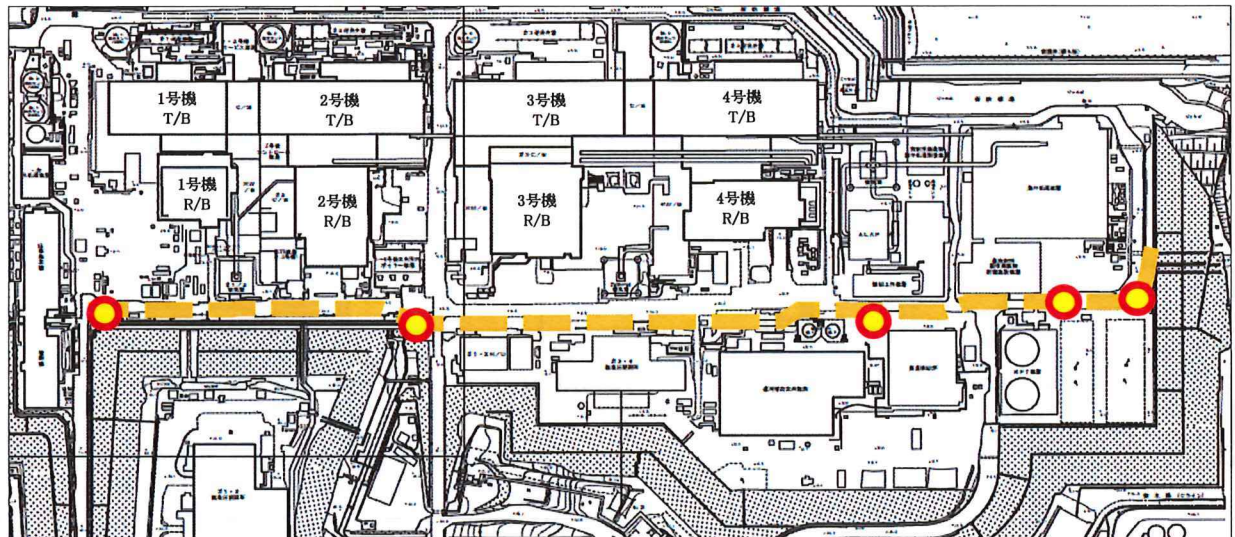
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-041
 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 200 \text{ cpm}$ (レートメータ:時定数30秒)
 $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
①	200	0	LTD	K系暗渠進入口(マンホール)
②	300	100	1.4E+00	地上部地表面(コンクリート)
③	200	0	LTD	地上部地表面(コンクリート)
④	200	0	LTD	地上部地表面(コンクリート)
⑤	200	0	LTD	K系暗渠進入口(マンホール)
⑥	200	0	LTD	地上部地表面(コンクリート)
⑦	200	0	LTD	地上部地表面(コンクリート)
⑧	200	0	LTD	地上部地表面(コンクリート)
⑨	200	0	LTD	K系暗渠進入口(マンホール)
⑩	300	100	1.4E+00	地上部地表面(土)
⑪	300	100	1.4E+00	地上部地表面(土)
⑫	400	200	2.7E+00	地上部地表面(土)
⑬	200	0	LTD	K系暗渠進入口(マンホール)
⑭	200	0	LTD	地上部地表面(階段)
⑮	400	200	2.7E+00	地上部地表面(土)
⑯	300	100	1.4E+00	地上部地表面(土)
⑰	400	200	2.7E+00	K系暗渠進入口(マンホール)
⑱	300	100	1.4E+00	地上部地表面(階段)
⑲	500	300	4.1E+00	地上部地表面(土)
⑳	400	200	2.7E+00	地上部地表面(土)
幾何平均		147	2.0E+00	

■Yゾーン設定解除場所



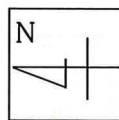
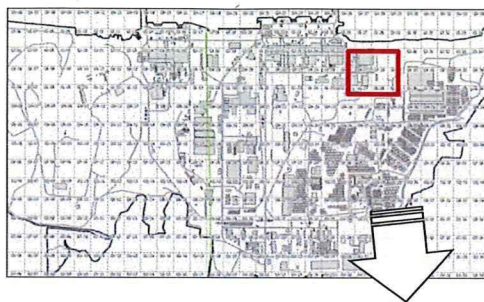
〔 K系暗渠進入口(地上部)マンホール周囲(概ね5m×5m)Yゾーン設定解除場所 〕



Yゾーン設定承認番号:「2021-CDC-379-00」の作業が終了したので、Yゾーン設定を解除します。
「全体解除サーベイデータ」及び「日々設定解除サーベイデータ」は別紙参照願います。

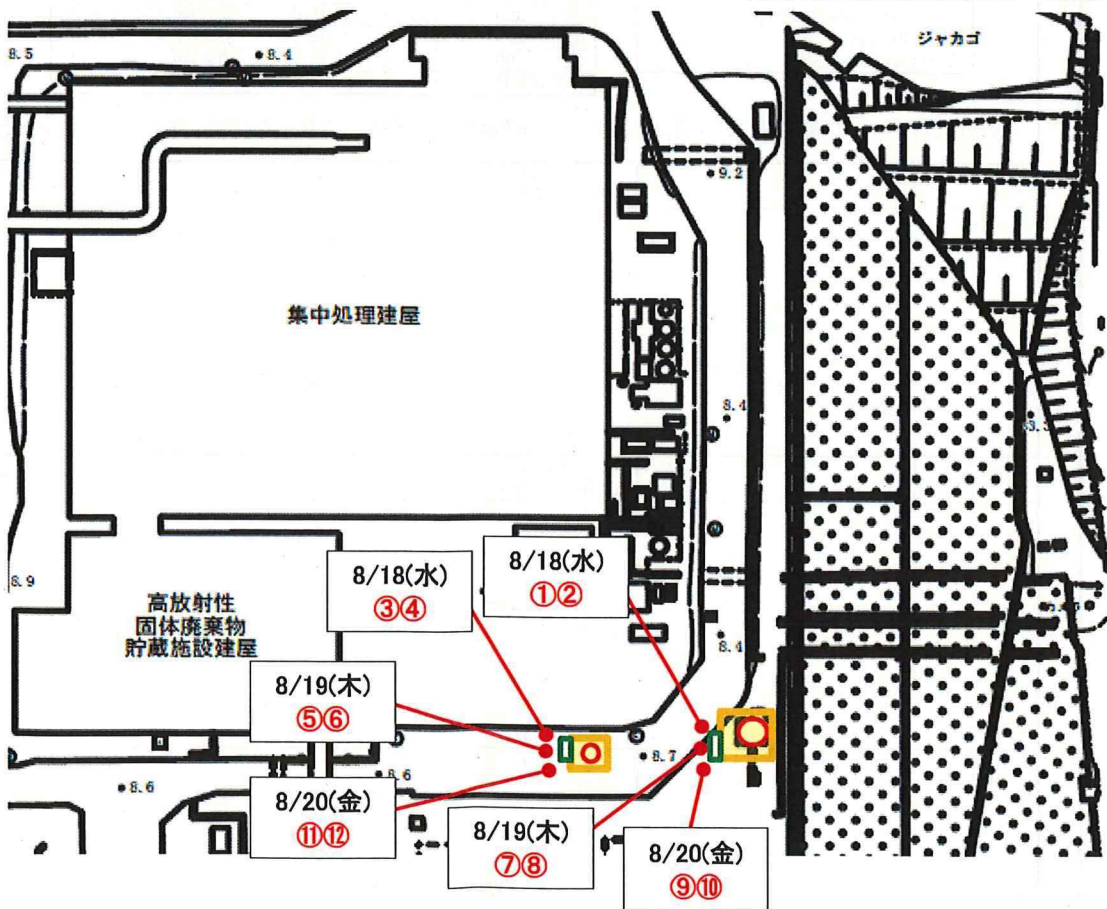
以上

放 射 線 管 理 記 録					責 任 者	Gr責任者
作 業 件 名	1F 構内排水路清掃業務委託(2021年度)【123】				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
RWA No	—	WID No.	210631		測 定 者	
測 定 場 所	プロセス主建屋南西側		コート	#B	測 定 器	F1-GMAD-041
作 業 内 容	K系暗渠内堆積物除去			FL		
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除日々測定)		コート		区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
測 定 月 日	2021年8月18日(水) ~ 2021年8月20日(金)				防護装備	全面マスク+カバーオール+黄長靴
備考	日々の作業終了スミア測定に於いて、Yゾーン設定解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。					



- 凡例
- (No) : スミア採取箇所
 - : Yゾーン設定箇所
 - : Yゾーン出入口(靴履替え場所)
 - : K系暗渠排水路進入口(マンホール)

〔K系暗渠進入口(地上部)マンホール周辺 Yゾーン解除日々作業終了時測定〕



■スミア測定結果は 次頁2/12 参照。

放射線管理記録

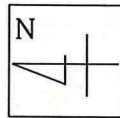
(件名コード) 210631

(測定日時) 2021年8月18日(水) ~ 2021年8月20日(金)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

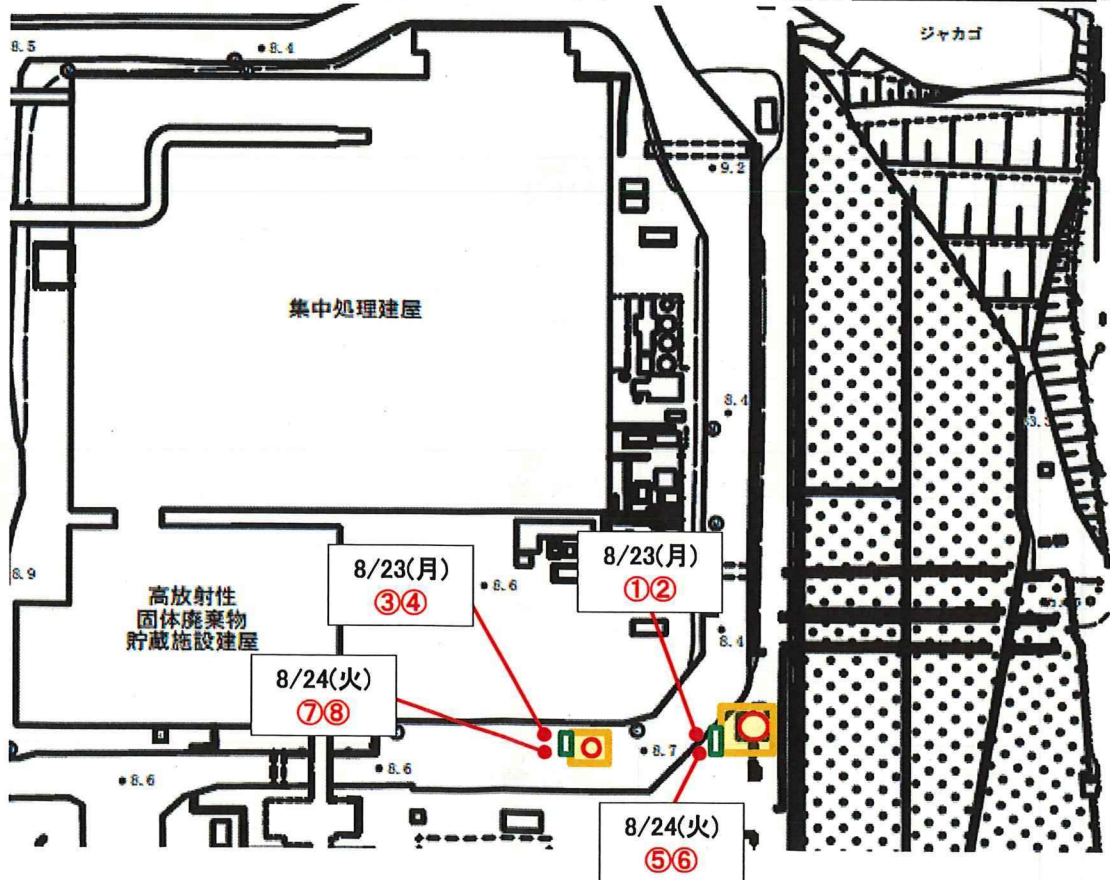
月日	2021年8月18日(水)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>②</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>③</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>④</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	①	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	②	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	③	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	④	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	幾何平均	100	1.4E+00		
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
①	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
②	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
③	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
④	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
幾何平均	100	1.4E+00																															
・8/18(水) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年8月19日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑤</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑥</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑦</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑧</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	⑤	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑥	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑦	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑧	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	幾何平均	100	1.4E+00		
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
⑤	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑥	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑦	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑧	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
幾何平均	100	1.4E+00																															
・8/19(木) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年8月20日(金)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑨~⑫ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑨</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑩</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑪</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑫</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	⑨	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑩	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑪	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑫	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均	100	1.4E+00		
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
⑨	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑩	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑪	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑫	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均	100	1.4E+00																															
・8/20(金) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															

放射線管理記録				責任者	Gr責任者
作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(2021年度)【123】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ガスト
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	✓
測定場所	プロセス主建屋南西側 //			測定器	F1-GMAD-041
作業内容	K系暗渠内堆積物除去			区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除日々測定)			防護装備	全面マスク+カバーオール+黄長靴
測定月日	2021年8月23日(月) ~ 2021年8月24日(火)				
備考	日々の作業終了スミア測定に於いて、Yゾーン設定解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。				



- 凡例
- No. : スミア採取箇所
 - : Yゾーン設定箇所
 - : Yゾーン出入口(靴履替え場所)
 - : K系暗渠排水路進入口(マンホール)

〔K系暗渠進入口(地上部)マンホール周辺 Yゾーン解除日々作業終了時測定〕



■スミア測定結果は 次頁4/12 参照。

放射線管理記録

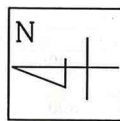
(件名コード) 210631

(測定日時) 2021年8月23日(月) ~ 2021年8月24日(火)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

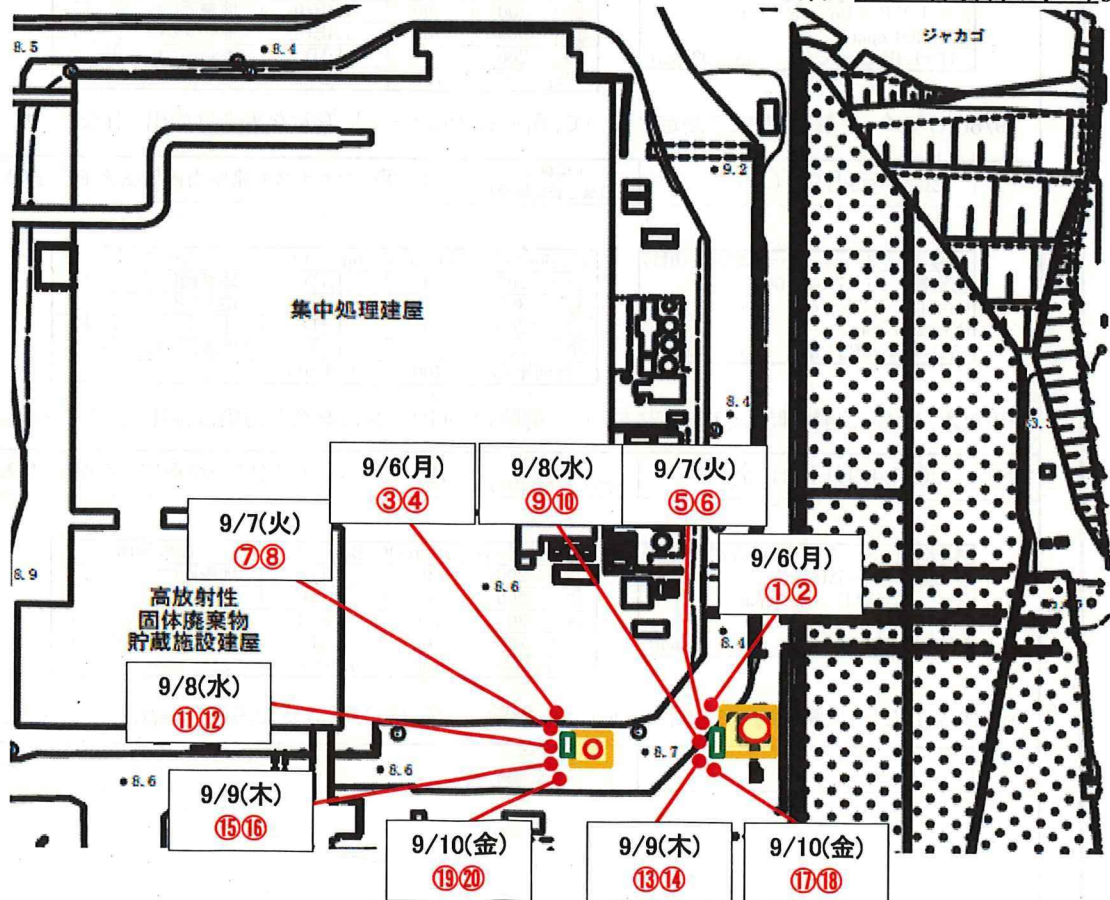
月日	2021年8月23日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 Ks= 1.37E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>②</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>③</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>④</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>幾何平均</td><td></td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	①	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	②	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	③	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	④	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
①	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
②	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
③	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
④	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・8/23(月) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年8月24日(火)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 Ks= 1.37E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑤</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑥</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑦</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑧</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>幾何平均</td><td></td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑤	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑥	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑦	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑧	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
⑤	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑥	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑦	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑧	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・8/24(火) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															

放射線管理記録				責任者	Gr責任者
作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(2021年度)【123】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ガスト
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	
測定場所	プロセス主建屋南西側 ✓	コード	#B FL	測定器	F1-GMAD-041 ✓
作業内容	K系暗渠内堆積物除去	コード		区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除日々測定)			防護装備	全面マスク+カバーオール+黄長靴
測定月日	2021年9月6日(月) ~ 2021年9月10日(金) ✓				
備考	日々の作業終了スミア測定に於いて、Yゾーン設定解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。				



- 凡例
- ① No. : スミア採取箇所
 - ② 黄色 : Yゾーン設定箇所
 - ③ 緑色 : Yゾーン出入口(靴履替え場所)
 - ④ 赤色 : K系暗渠排水路進入口(マンホール)

〔K系暗渠進入口(地上部)マンホール周辺 Yゾーン解除日々作業終了時測定〕



■スミア測定結果は 次頁6/12 参照。

放射線管理記録

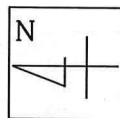
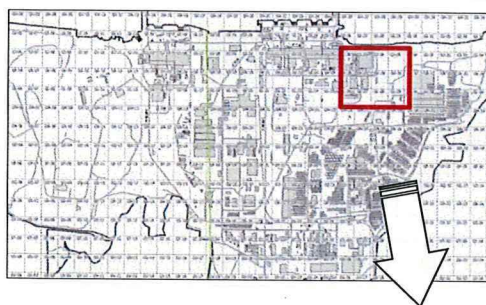
(件名コード) 210631

(測定日時) 2021年9月6日(月) ~ 2021年9月10日(金)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

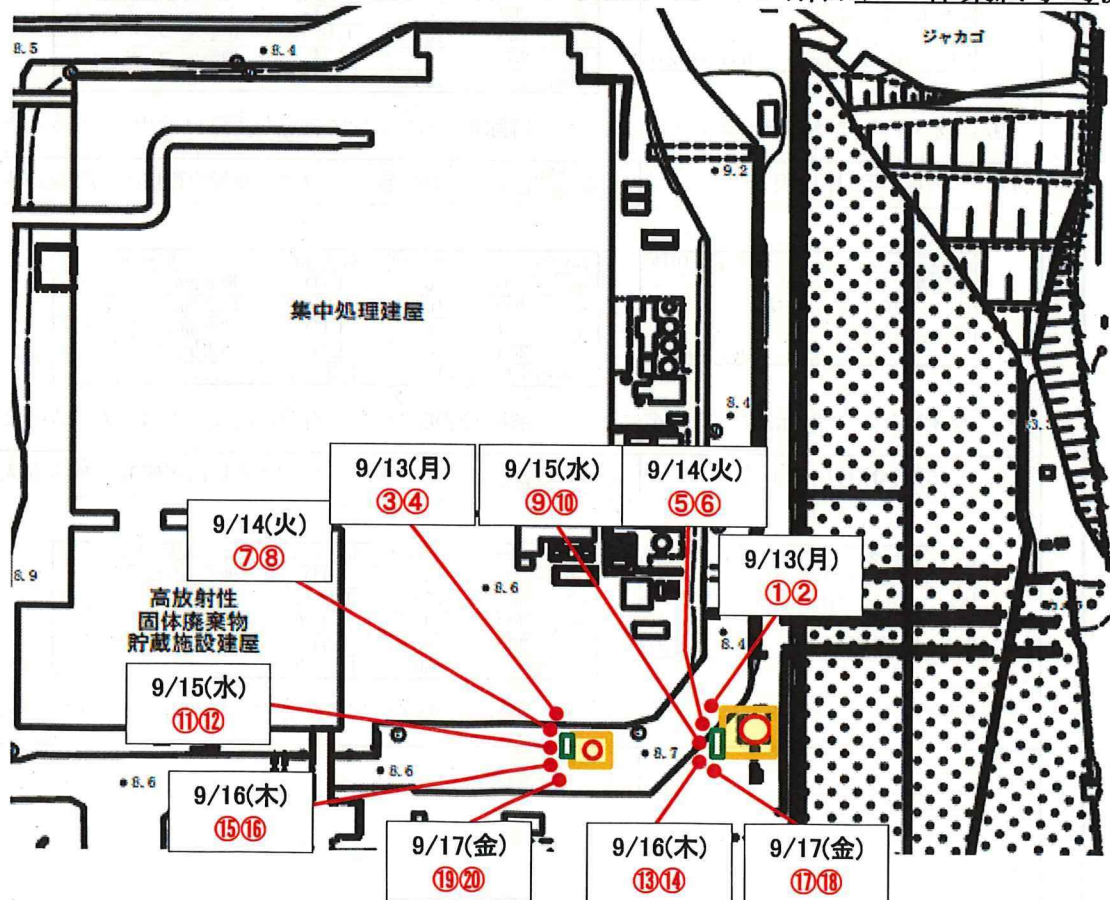
月日	2021年9月6日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 Ks= 1.37E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>②</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>③</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>④</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	①	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	②	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	③	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	④	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	幾何平均	100	1.4E+00		
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
①	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
②	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
③	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
④	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
幾何平均	100	1.4E+00																															
・9/6(月) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年9月7日(火)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 Ks= 1.37E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑤</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑥</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑦</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑧</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑤	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑥	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑦	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑧	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	幾何平均	100	1.4E+00		
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
⑤	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑥	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑦	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑧	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
幾何平均	100	1.4E+00																															
・9/7(火) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年9月8日(水)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑨~⑫ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 Ks= 1.37E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑨</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑩</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑪</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑫</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑨	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑩	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑪	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑫	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均	100	1.4E+00		
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
⑨	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑩	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑪	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑫	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均	100	1.4E+00																															
・9/8(水) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年9月9日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑬~⑯ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 Ks= 1.37E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑬</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑭</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑮</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑯</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑬	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑭	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑮	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑯	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均	100	1.4E+00		
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
⑬	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑭	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑮	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑯	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均	100	1.4E+00																															
・9/9(木) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年9月10日(金)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑰~⑳ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 Ks= 1.37E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑰</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑱</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑲</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑳</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑰	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑱	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑲	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑳	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均	100	1.4E+00		
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
⑰	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑱	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑲	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑳	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均	100	1.4E+00																															
・9/10(金) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															

放射線管理記録				責任者	Gr責任者
作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(2021年度)【123】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ガスト
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	///
測定場所	プロセス主建屋南西側	コード	#B FL	測定器	F1-GMAD-041
作業内容	K系暗渠内堆積物除去	コード		区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除且々測定)			防護装備	全面マスク+カバーオール+黄長靴
測定月日	2021年9月13日(月) ~ 2021年9月17日(金)				
備考	日々の作業終了スミア測定に於いて、Yゾーン設定解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。				



- 凡例
- No : スミア採取箇所
 - : Yゾーン設定箇所
 - : Yゾーン出入口(靴履替え場所)
 - : K系暗渠排水路進入口(マンホール)

〔K系暗渠進入口(地上部)マンホール周辺 Yゾーン解除日々作業終了時測定〕



■スミア測定結果は 次頁8/12 参照。

放射線管理記録

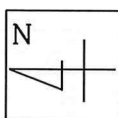
(件名コード) 210631

(測定日時) 2021年9月13日(月) ~ 2021年9月17日(金)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

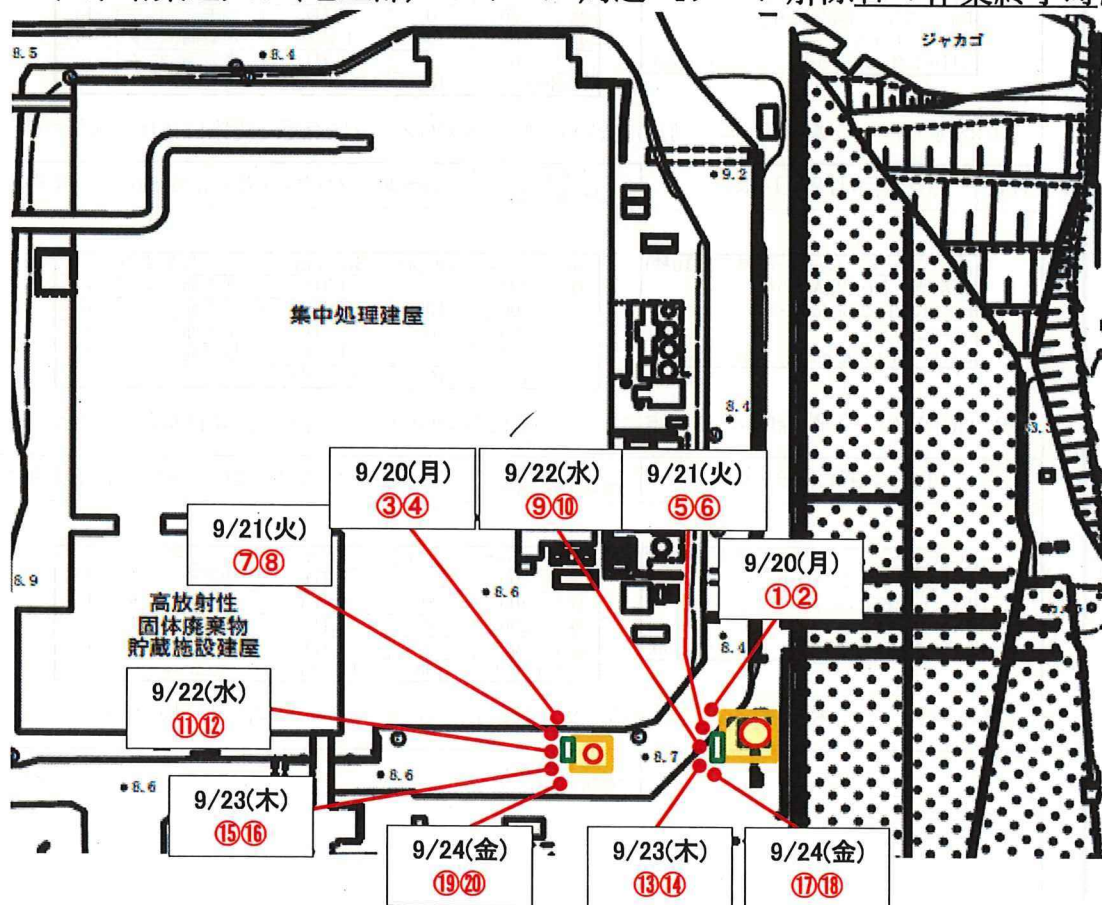
月日	2021年9月13日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>②</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>③</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>④</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>幾何平均</td><td></td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	①	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	②	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	③	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	④	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
①	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
②	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
③	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
④	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・9/13(月) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年9月14日(火)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>⑤</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>幾何平均</td><td></td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	⑤	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑥	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑦	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑧	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
⑤	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑥	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑦	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑧	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・9/14(火) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年9月15日(水)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑨~⑫ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>⑨</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>幾何平均</td><td></td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	⑨	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑩	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑪	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑫	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
⑨	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑩	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑪	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑫	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・9/15(水) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年9月16日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑬~⑯ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>⑬</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑭</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑮</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑯</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>幾何平均</td><td></td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	⑬	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑭	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑮	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑯	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
⑬	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑭	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑮	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑯	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・9/16(木) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年9月17日(金)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑰~⑳ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>⑰</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑱</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑲</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑳</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>幾何平均</td><td></td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	⑰	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑱	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑲	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑳	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
⑰	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑱	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑲	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑳	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・9/17(金) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															

放射線管理記録				責任者	Gr責任者
作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(2021年度)【123】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	
測定場所	プロセス主建屋南西側	コート	#B FL	測定器	F1-GMAD-041
作業内容	K系暗渠内堆積物除去	コート		区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除日々測定)			防護装備	全面マスク+カバーオール+黄長靴
測定月日	2021年9月20日(月) ~ 2021年9月24日(金)				
備考	日々の作業終了スミア測定に於いて、Yゾーン設定解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。				



- 凡例
- No. : スミア採取箇所
 - : Yゾーン設定箇所
 - : Yゾーン出入口(靴履替え場所)
 - : K系暗渠排水路進入口(マンホール)

〔K系暗渠進入口(地上部)マンホール周辺 Yゾーン解除日々作業終了時測定〕



■スミア測定結果は 次頁10/12 参照。

放射線管理記録

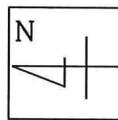
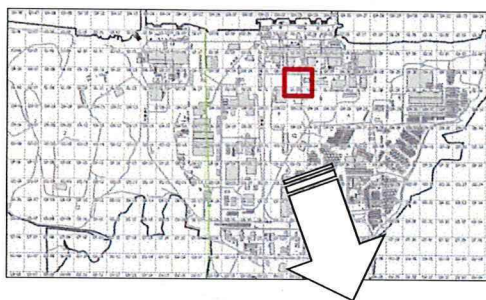
(件名コード) 210631

(測定日時) 2021年9月20日(月) ~ 2021年9月24日(金)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

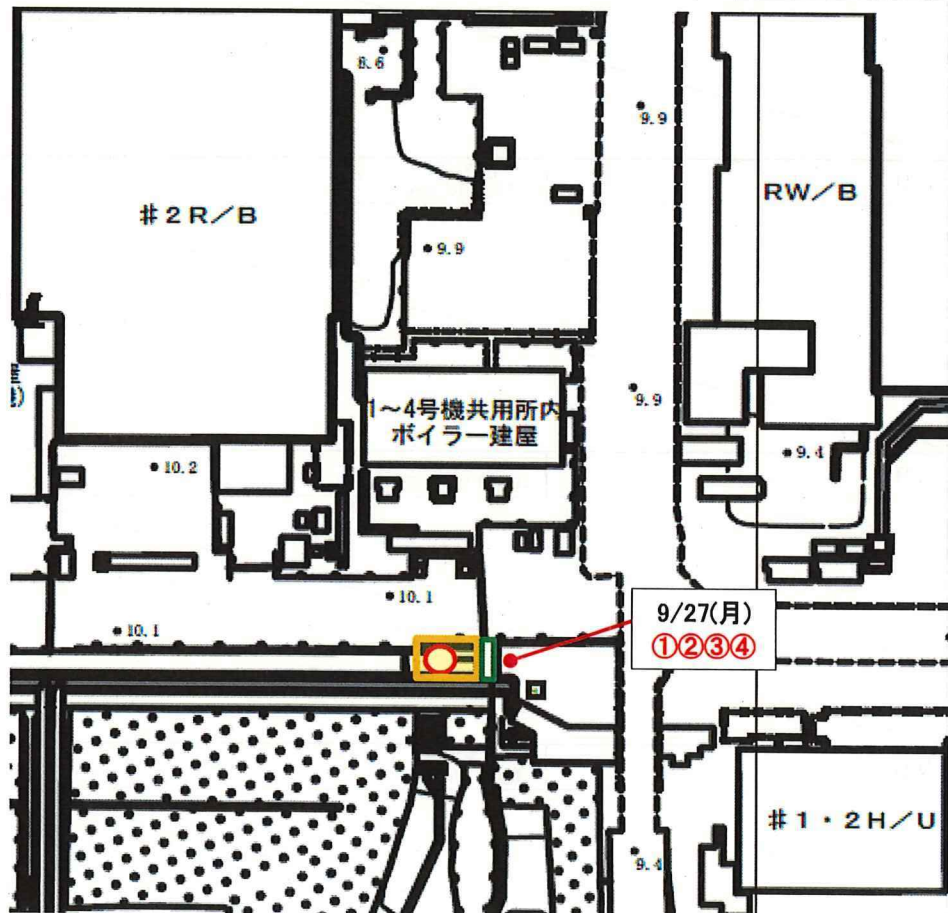
月日	2021年9月20日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①～④ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>②</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>③</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>④</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>幾何平均</td><td></td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	②	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	③	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	④	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
②	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
③	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
④	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・9/20(月) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年9月21日(火)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤～⑧ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>⑤</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>幾何平均</td><td></td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	⑤	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑥	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑦	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑧	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
⑤	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑥	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑦	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑧	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・9/21(火) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年9月22日(水)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑨～⑫ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>⑨</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>幾何平均</td><td></td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	⑨	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑩	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑪	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑫	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
⑨	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑩	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑪	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑫	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・9/22(水) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年9月23日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑬～⑯ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>⑬</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑭</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑮</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑯</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>幾何平均</td><td></td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	⑬	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑭	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑮	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑯	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
⑬	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑭	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑮	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑯	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・9/23(木) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日	2021年9月24日(金)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑰～⑳ プロセス主建屋南西側(K系)暗渠進入口																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 $K_s = 1.37E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ $BG = 200 \text{ cpm}$ $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm²</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>⑰</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑱</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑲</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>⑳</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr><td>幾何平均</td><td></td><td>100</td><td>1.4E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	⑰	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑱	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑲	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑳	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所																													
⑰	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑱	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑲	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑳	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・9/24(金) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															

放射線管理記録				責任者	Gr責任者
作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(2021年度)【123】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ガスト
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	／／
測定場所	号機R/B南西側暗渠(K系排水路)進入	#B	FL	測定器	F1-GMAD-041
作業内容	K系暗渠内堆積物除去			区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除日々測定)				
測定月日	2021年9月27日(月) ～ 2021年9月27日(月)			防護装備	全面マスク+カバーオール+黄長靴
備考	日々の作業終了スミア測定に於いて、Yゾーン設定解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。				



- 凡例
- No. : スミア採取箇所
 - : Yゾーン設定箇所
 - : Yゾーン出入口(靴履替え場所)
 - : K系暗渠排水路進入口(マンホール)

[K系暗渠進入口(地上部)マンホール周辺 Yゾーン解除日々作業終了時測定]



■スミア測定結果は 次頁12/12 参照。

放射線管理記録

(件名コード) 210631

(測定日時) 2021年9月27日(月) ~ 2021年9月27日(月)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

月日	2021年9月27日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 2号機R/B南西側暗渠(K系排水路)進入口																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 Ks= 1.37E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>400</td><td>200</td><td>2.7E+0</td><td>地表面(土)</td></tr> <tr> <td>②</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(土)</td></tr> <tr> <td>③</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(土)</td></tr> <tr> <td>④</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(土)</td></tr> <tr> <td colspan="3">幾何平均</td><td>119</td><td>1.6E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	①	400	200	2.7E+0	地表面(土)	②	300	100	1.4E+0	地表面(土)	③	300	100	1.4E+0	地表面(土)	④	300	100	1.4E+0	地表面(土)	幾何平均			119	1.6E+00
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
①	400	200	2.7E+0	地表面(土)																													
②	300	100	1.4E+0	地表面(土)																													
③	300	100	1.4E+0	地表面(土)																													
④	300	100	1.4E+0	地表面(土)																													
幾何平均			119	1.6E+00																													
・9/27(月) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。																																	
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															
月日		作業場所 (靴履き替え場所)																															