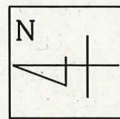
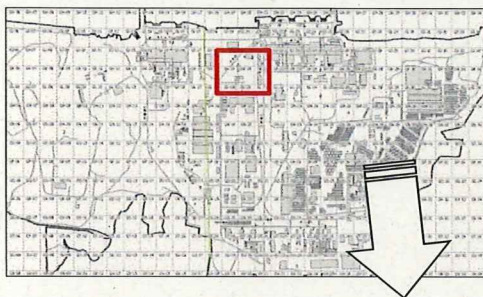


2021-00C-568-02

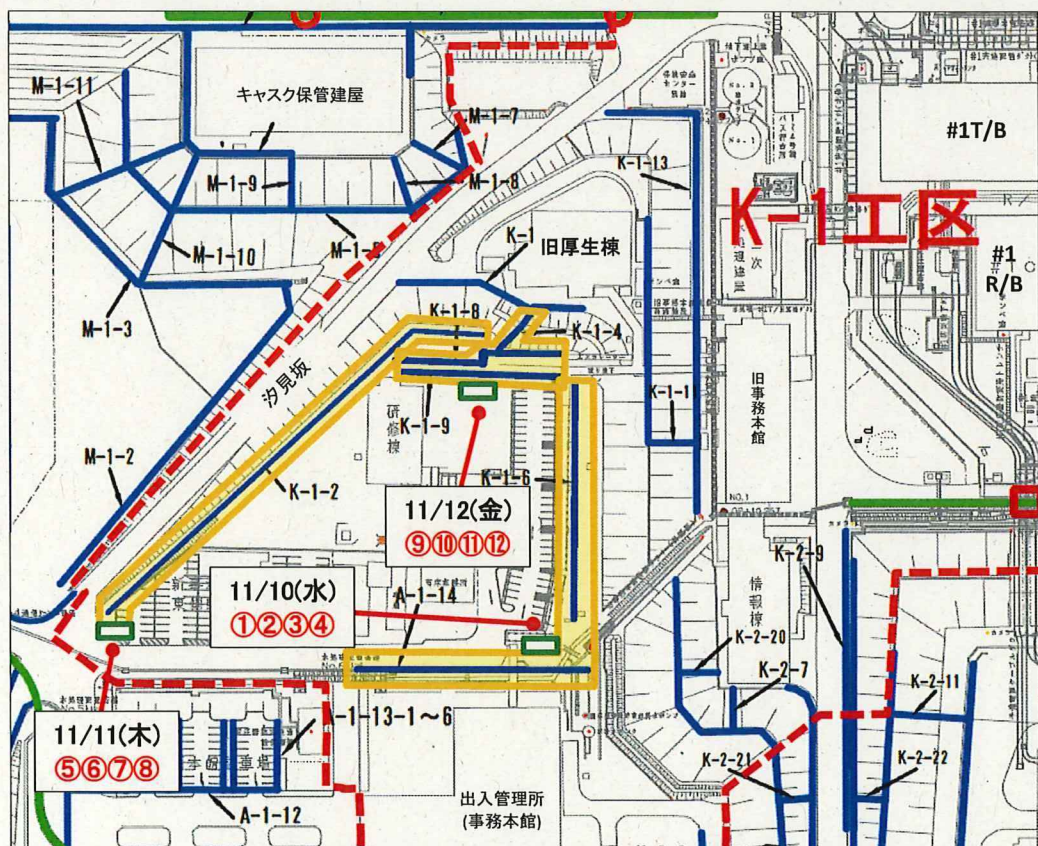
■日々解除サーバイデータ (1/8)

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 <input checked="" type="checkbox"/>
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	<input checked="" type="checkbox"/>
測定場所	1F構内 旧厚生棟周辺(K系)排水路	#B	FL	測定器	F1-GMAD-041 <input checked="" type="checkbox"/>
作業内容	暗渠内堆積物除去、浄化材交換	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)	コート			
測定月日	2021年11月10日(水) ~ 2021年11月12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)

〔旧厚生棟周辺(K系)排水路周辺 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2/8 参照。

放射線管理記録

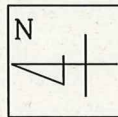
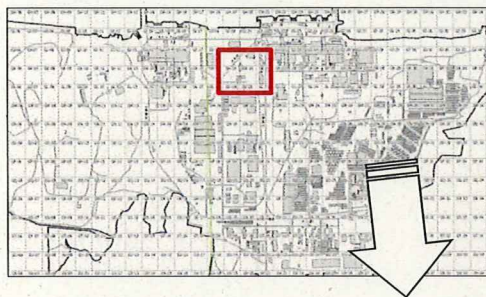
(件名コード) 210631

(測定日時) 2021年11月10日(水) ~ 2021年11月12日(金)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

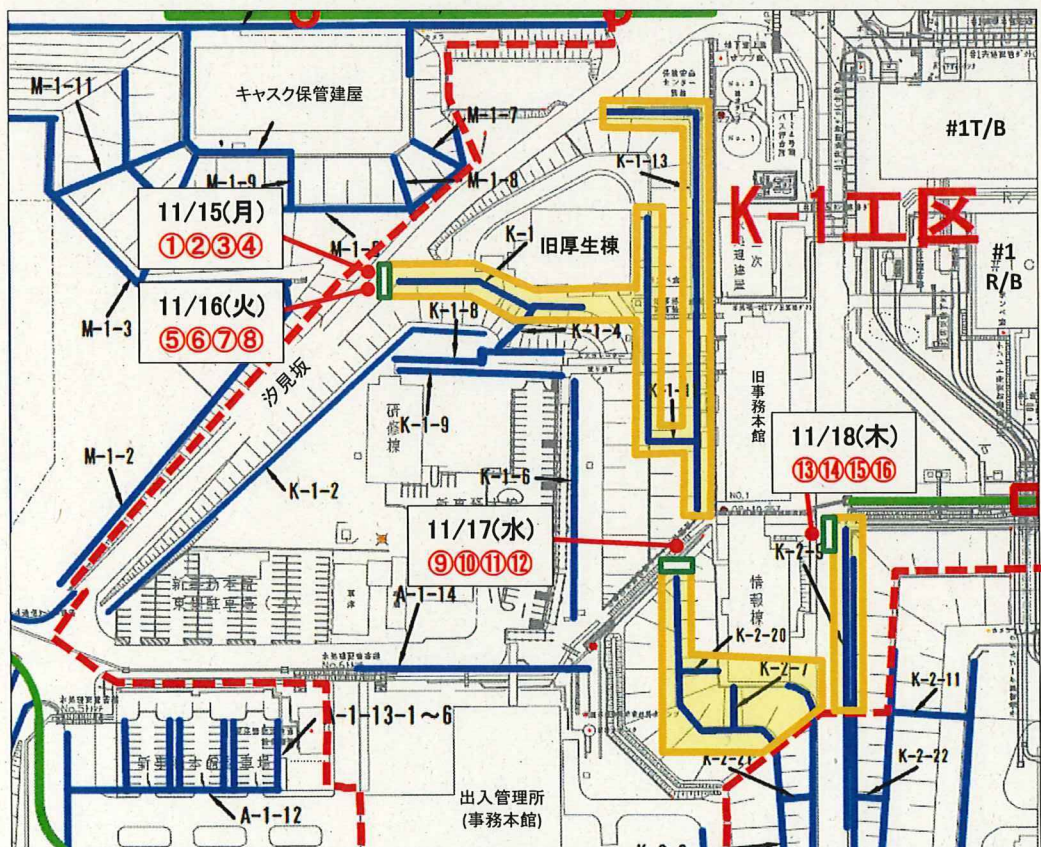
月日	2021年11月10日(水)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 旧厚生棟周辺(A系.K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 Ks= 1.37E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>600</td><td>400</td><td>5.5E+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(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>200</td><td>2.7E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	①	600	400	5.5E+0	地表面(土)	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		200	2.7E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
①	600	400	5.5E+0	地表面(土)																													
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		200	2.7E+00																														
・11/10(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11月11日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ 旧厚生棟周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ: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>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑥</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑦</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑧</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(フェーシング)</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	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)	⑥	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)	⑦	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)	⑧	200	0	LTD	地表面(フェーシング)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
⑤	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)																													
⑥	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)																													
⑦	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)																													
⑧	200	0	LTD	地表面(フェーシング)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・11/11(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11月12日(金)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑨~⑫ 旧厚生棟周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ: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(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑩</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑪</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑫</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(フェーシング)</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	⑨	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)	⑩	200	0	LTD	地表面(フェーシング)	⑪	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)	⑫	200	0	LTD	地表面(フェーシング)	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(フェーシング)																													
⑩	200	0	LTD	地表面(フェーシング)																													
⑪	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)																													
⑫	200	0	LTD	地表面(フェーシング)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・11/12(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"/> ダスト		
RWA No	—		WID No.	210631	測 定 者			
測 定 場 所	1F構内 旧厚生棟周辺(K系)排水路			#B	FL	測 定 器	F1-GMAD-041	
作 業 内 容	暗渠内堆積物除去、浄化材交換							
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除且々測定)						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11月15日(月) ~ 2021年11月18日(木)				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)

〔旧厚生棟周辺(K系)排水路周辺 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4/8 参照。

放射線管理記録

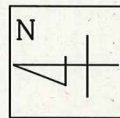
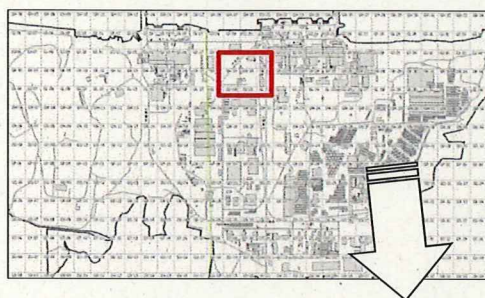
(件名コード) 210631

(測定日時) 2021年11月15日(月) ~ 2021年11月18日(木)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

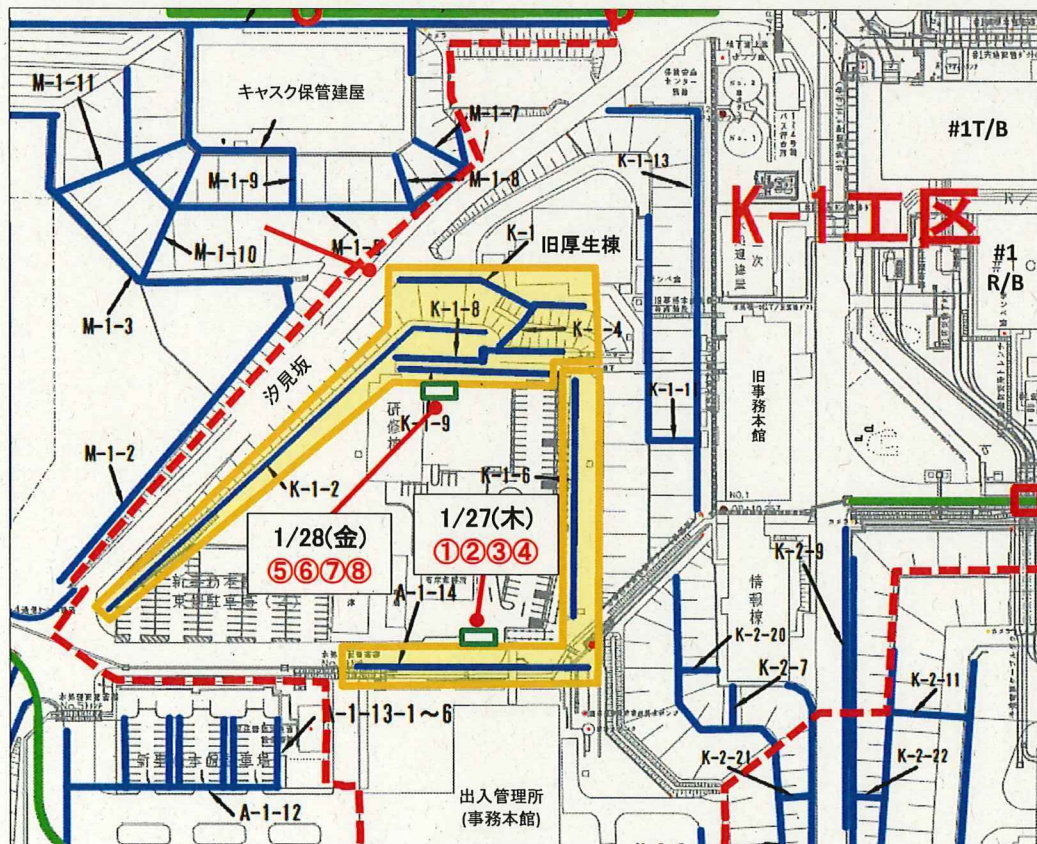
月日	2021年11月15日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 旧厚生棟周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-041 Ks= 1.37E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>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>400</td><td>200</td><td>2.7E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>③</td><td>400</td><td>200</td><td>2.7E+0</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 colspan="3">幾何平均</td><td>159</td><td>2.2E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	②	400	200	2.7E+0	地表面(コンクリート)	③	400	200	2.7E+0	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			159	2.2E+00
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
②	400	200	2.7E+0	地表面(コンクリート)																													
③	400	200	2.7E+0	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			159	2.2E+00																													
・11/15(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11月16日(火)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ 旧厚生棟周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ: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>400</td><td>200</td><td>2.7E+0</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>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td colspan="3">幾何平均</td><td>126</td><td>1.7E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑤	400	200	2.7E+0	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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均			126	1.7E+00
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
⑤	400	200	2.7E+0	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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均			126	1.7E+00																													
・11/16(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11月17日(水)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑨~⑫ 旧厚生棟周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ: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(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑩</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑪</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑫</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td colspan="3">幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑨	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)	⑩	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)	⑪	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)	⑫	200	0	LTD	地表面(フェーシング)	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(フェーシング)																													
⑩	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)																													
⑪	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)																													
⑫	200	0	LTD	地表面(フェーシング)																													
幾何平均			100	1.4E+00																													
・11/17(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11月18日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑬~⑯ 旧厚生棟周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ: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>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑭</td><td>400</td><td>200</td><td>2.7E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑮</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>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 colspan="3">幾何平均</td><td>126</td><td>1.7E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑬	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑭	400	200	2.7E+0	地表面(コンクリート)	⑮	300	100	1.4E+0	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			126	1.7E+00
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
⑬	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑭	400	200	2.7E+0	地表面(コンクリート)																													
⑮	300	100	1.4E+0	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			126	1.7E+00																													
・11/18(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		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 <input checked="" type="checkbox"/>
RWA No.	—	WID No.	210631	測定者	
測定場所	1F構内 旧厚生棟周辺(K系)排水路	コード	#B FL	測定器	F1-GMAD-285 <input checked="" type="checkbox"/>
作業内容	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	2022年1月27日(木) ~ 2022年1月28日(金) <input checked="" type="checkbox"/>				
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)

〔旧厚生棟周辺(K系)排水路周辺 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6/8 参照。

放射線管理記録

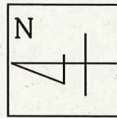
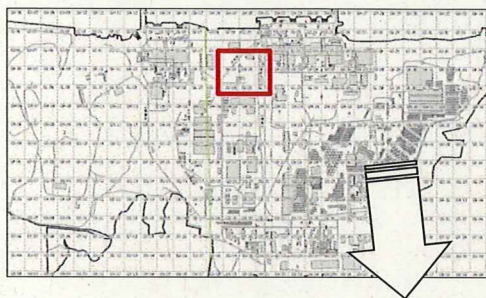
(件名コード) 210631

(測定日時) 2022年1月27日(木) ~ 2022年1月28日(金)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

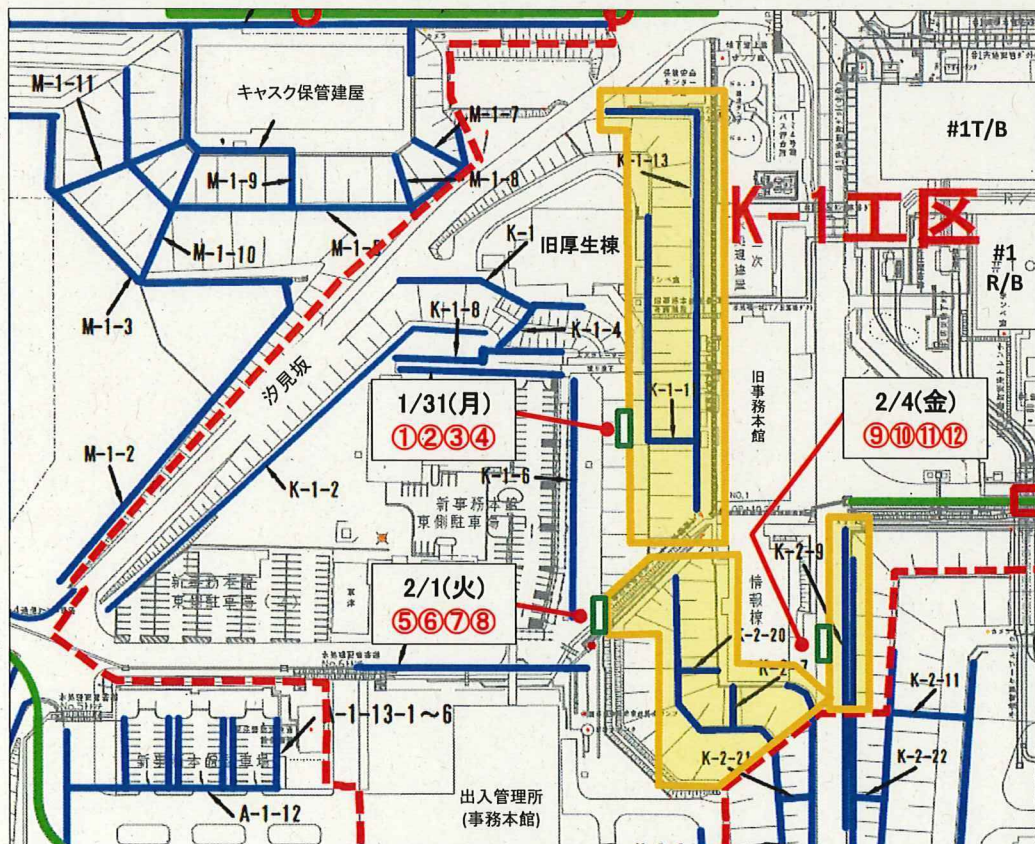
月日	2022年1月27日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 旧厚生棟周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>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>400</td><td>200</td><td>2.8E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>③</td><td>400</td><td>200</td><td>2.8E+0</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 colspan="2">幾何平均</td><td>159</td><td>2.2E+00</td><td></td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	②	400	200	2.8E+0	地表面(コンクリート)	③	400	200	2.8E+0	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		159	2.2E+00	
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
②	400	200	2.8E+0	地表面(コンクリート)																													
③	400	200	2.8E+0	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		159	2.2E+00																														
・1/27(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	2022年1月28日(金)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ 旧厚生棟周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</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>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td colspan="2">幾何平均</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	300	100	1.4E+0	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	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																													
⑤	300	100	1.4E+0	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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・1/28(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)																															
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	1F構内 旧厚生棟周辺(K系)排水路 / #B FL			測定器	F1-GMAD-285
作業内容	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	2022年1月31日(月) ~ 2022年2月4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
 - (Yellow) : Yゾーン設定箇所
 - (Green) : Yゾーン出入口(靴履替え場所)

〔旧厚生棟周辺(K系)排水路周辺 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8/8 参照。

放射線管理記録

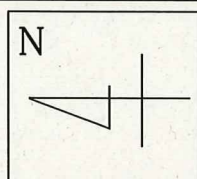
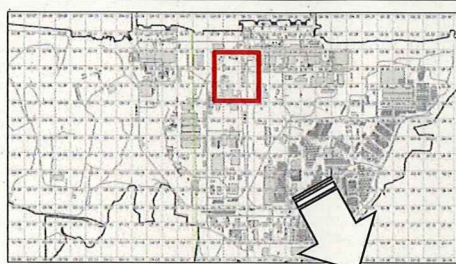
(件名コード) 210631

(測定日時) 2022年1月31日(月) ~ 2022年2月4日(金)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

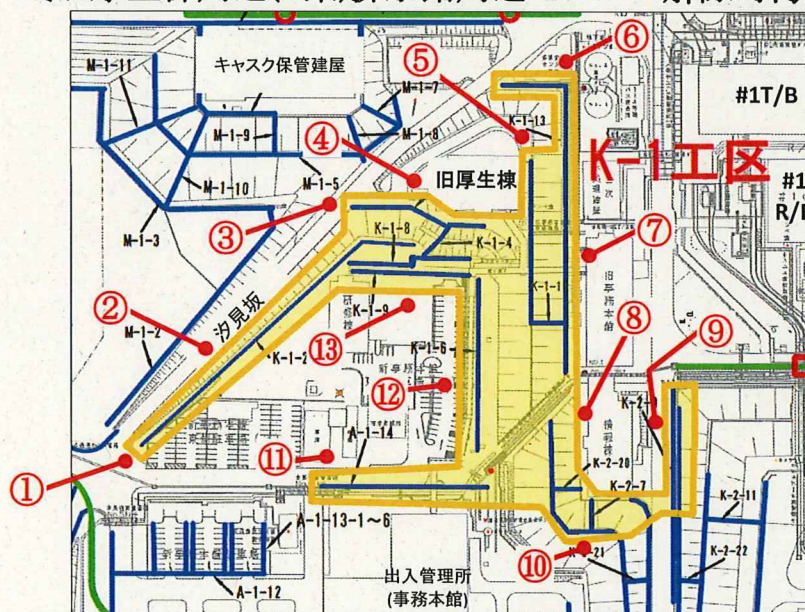
月日	2022年1月31日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 旧厚生棟周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross (cpm)</th><th>Net (cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>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>400</td><td>200</td><td>2.8E+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>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td colspan="3">幾何平均</td><td>126</td><td>1.8E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所	①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	②	400	200	2.8E+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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均			126	1.8E+00
No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
②	400	200	2.8E+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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均			126	1.8E+00																													
・1/31(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	2022年2月1日(火)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ 旧厚生棟周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</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 colspan="3">幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑤	300	100	1.4E+0	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/cm2	採取場所																													
⑤	300	100	1.4E+0	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																													
・2/1(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	2022年2月4日(金)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑨~⑫ 旧厚生棟周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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>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 colspan="3">幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</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	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/cm2	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																													
・2/4(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"/> ダスト ✓
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	
測定場所	1F構内 旧厚生棟周辺(K系)排水路ノ	コード	#B FL	測定器	F1-GMAD-285 ✓
作業内容	堆積物除去 ✓	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)			区域区分	Yゾーン→Gゾーンへ設定変更
測定日時	2022年2月4日 ✓ 9時 00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。				



【凡例】
 (No.) : スミア採取箇所
 (Yellow box) : Yゾーン解除箇所

〔旧厚生棟周辺(K系)排水路周辺 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

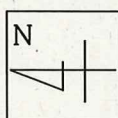
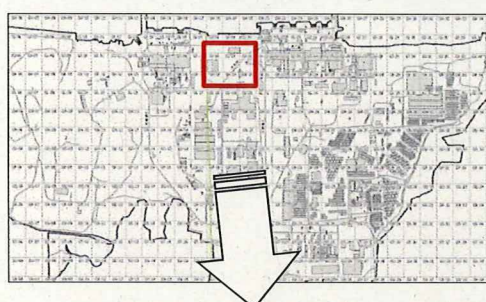
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-285
 $K_s = 1.39E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 200 \text{ cpm}$ (レートメータ:時定数30秒)
 $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
①	200	0	LTD	地表面(フェーシング)
②	200	0	LTD	地表面(フェーシング)
③	400	200	2.8E+00	地表面(フェーシング)
④	700	500	7.0E+00	地表面(フェーシング)
⑤	400	200	2.8E+00	地表面(フェーシング)
⑥	300	100	1.4E+00	地表面(フェーシング)
⑦	200	0	LTD	地表面(フェーシング)
⑧	200	0	LTD	地表面(フェーシング)
⑨	300	100	1.4E+00	地表面(コンクリート)
⑩	200	0	LTD	地表面(フェーシング)
⑪	300	100	1.4E+00	地表面(コンクリート)
⑫	400	200	2.8E+00	地表面(フェーシング)
⑬	300	100	1.4E+00	地表面(フェーシング)
幾何平均		159	2.2E+00	

2021-cpc570-01

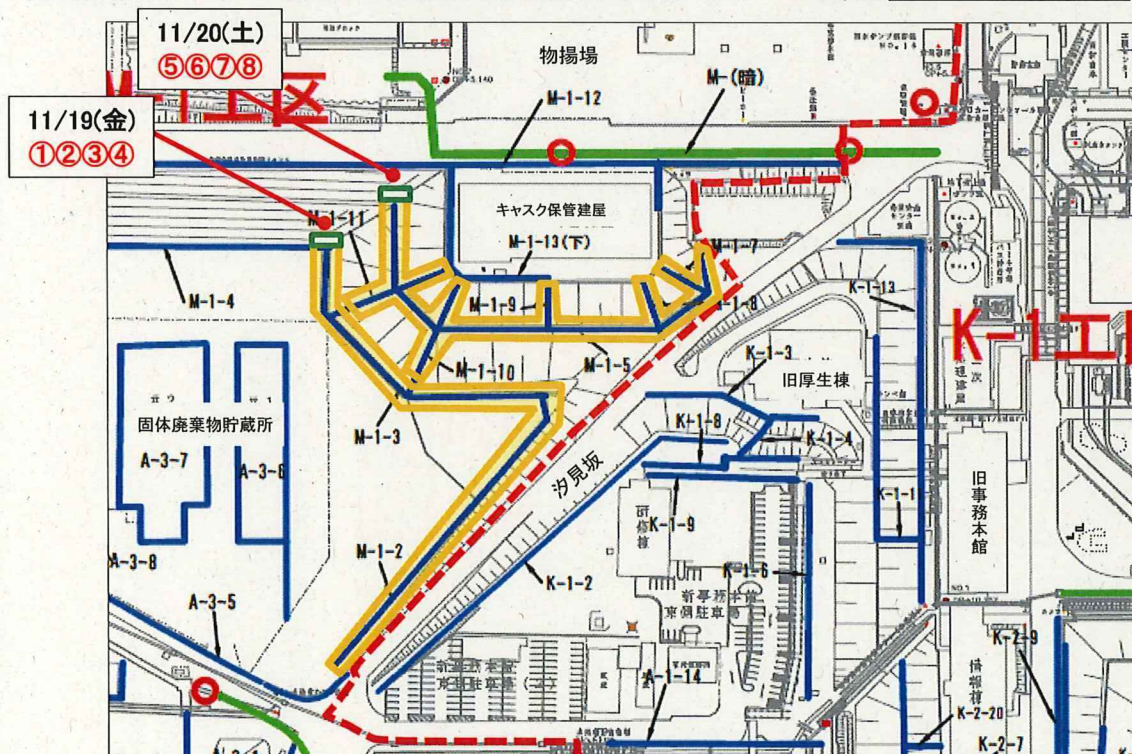
■日々解除サーバイデータ (1/8)

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		1F構内 物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路	コード	#B	FL	測 定 器	F1-GMAD-285	
作 業 内 容		排水路内堆積物除去						
(測定目的)		(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除且々測定)	コード			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11月19日(金) ～ 2021年11月20日(土)			防護装備	全面マスク+カバーオール+黄長靴		
備 考		且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)

〔物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路 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2/8 参照。

放射線管理記録

(件名コード) 210631

(測定日時) 2021年11月19日(金) ~ 2021年11月20日(土)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

月日	2021年11月19日(金)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路
----	----------------	-------------------	---------------------------

スミアデータ (レートメータ:時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-285
Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm
BG= 200 cpm
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
幾何平均		100	1.4E+00	

・11/19(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	2021年11月20日(土)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ 物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路
----	----------------	-------------------	---------------------------

スミアデータ (レートメータ:時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-285
Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm
BG= 200 cpm
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所
⑤	300	100	1.4E+0	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	

・11/20(土) 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)	
----	--	-------------------	--

--	--	--	--

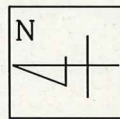
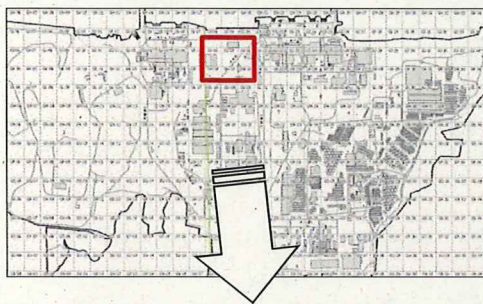
月日		作業場所 (靴履き替え場所)	
----	--	-------------------	--

--	--	--	--

月日		作業場所 (靴履き替え場所)	
----	--	-------------------	--

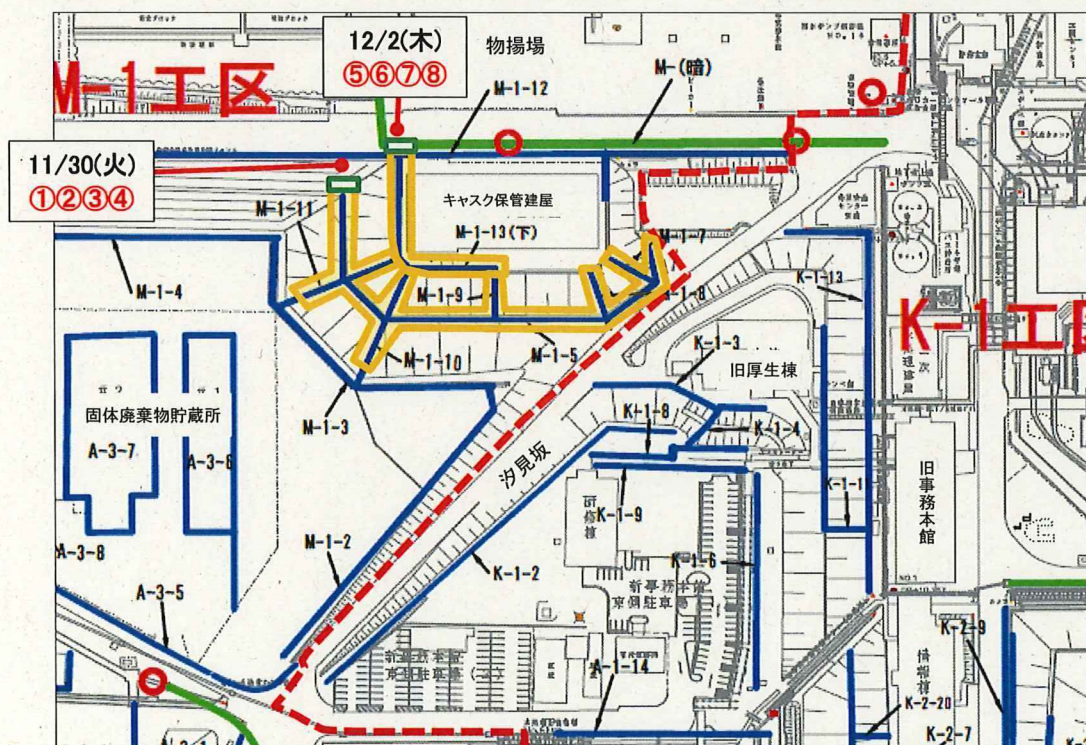
--	--	--	--

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"/> ダスト
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	
測定場所	1F構内 物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路	コート	#B FL	測定器	F1-GMAD-285
作業内容 (測定目的)	排水路内堆積物除去 (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11月30日(火) ~ 2021年12月2日(木) ✓			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
 - 〔黄色〕 : Yゾーン設定箇所
 - 〔緑〕 : Yゾーン出入口(靴履替え場所)

〔物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路 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4/8 参照。

放射線管理記録

(件名コード) 210631

(測定日時) 2021年11月30日(火) ~ 2021年12月2日(木)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

月日	2021年11月30日(火)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路
----	----------------	-------------------	---------------------------

スミアデータ (レートメータ:時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-285
Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm
BG= 200 cpm
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	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	

・11/30(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12月2日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ 物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路
----	---------------	-------------------	---------------------------

スミアデータ (レートメータ:時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-285
Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm
BG= 200 cpm
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所
⑤	300	100	1.4E+0	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	

・12/2(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。

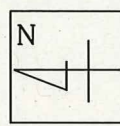
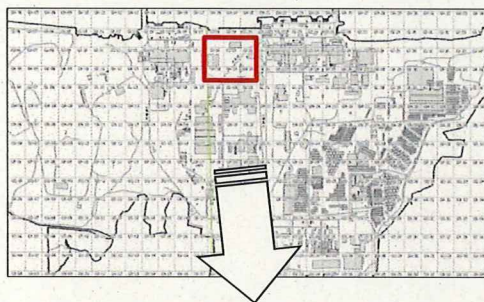
月日		作業場所 (靴履き替え場所)	
----	--	-------------------	--

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)	
----	--	-------------------	--

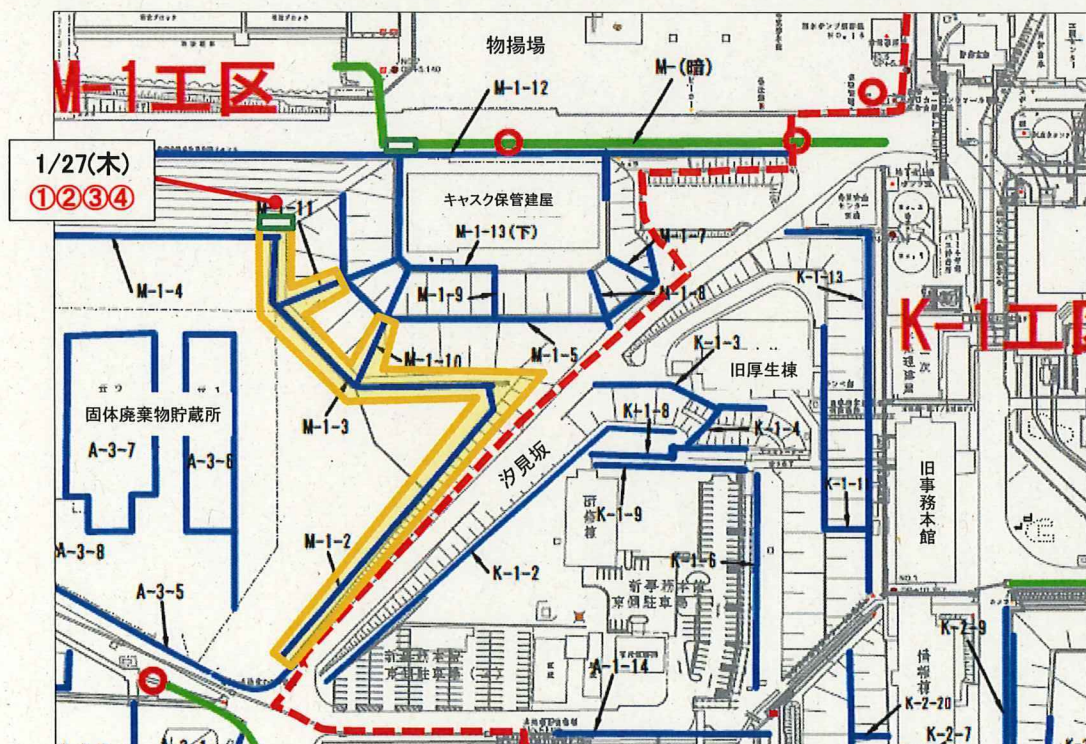
月日		作業場所 (靴履き替え場所)	
----	--	-------------------	--

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"/> ダスト
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	
測定場所	1F構内 物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路	コート	#B FL	測定器	F1-GMAD-285
作業内容	排水路内堆積物除去	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	2022年1月27日(木) ~ 2022年1月27日(木) ✓				
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)

〔物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路 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6/8 参照。

放射線管理記録

(件名コード) 210631

(測定日時) 2022年1月27日(木) ~ 2022年1月27日(木)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

月日	2022年1月27日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路
----	---------------	-------------------	---------------------------

スミアデータ (レトメータ:時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-285
 Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm
 BG= 200 cpm
 LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所
①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)
②	200	0	LTD	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	

・1/27(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)	
----	--	-------------------	--

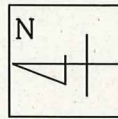
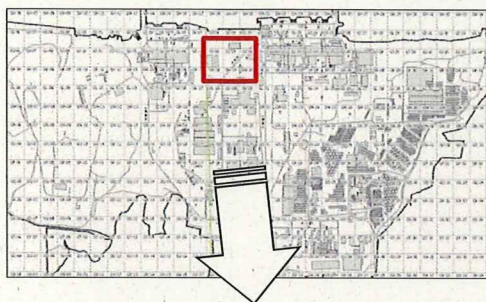
月日		作業場所 (靴履き替え場所)	
----	--	-------------------	--

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)	
----	--	-------------------	--

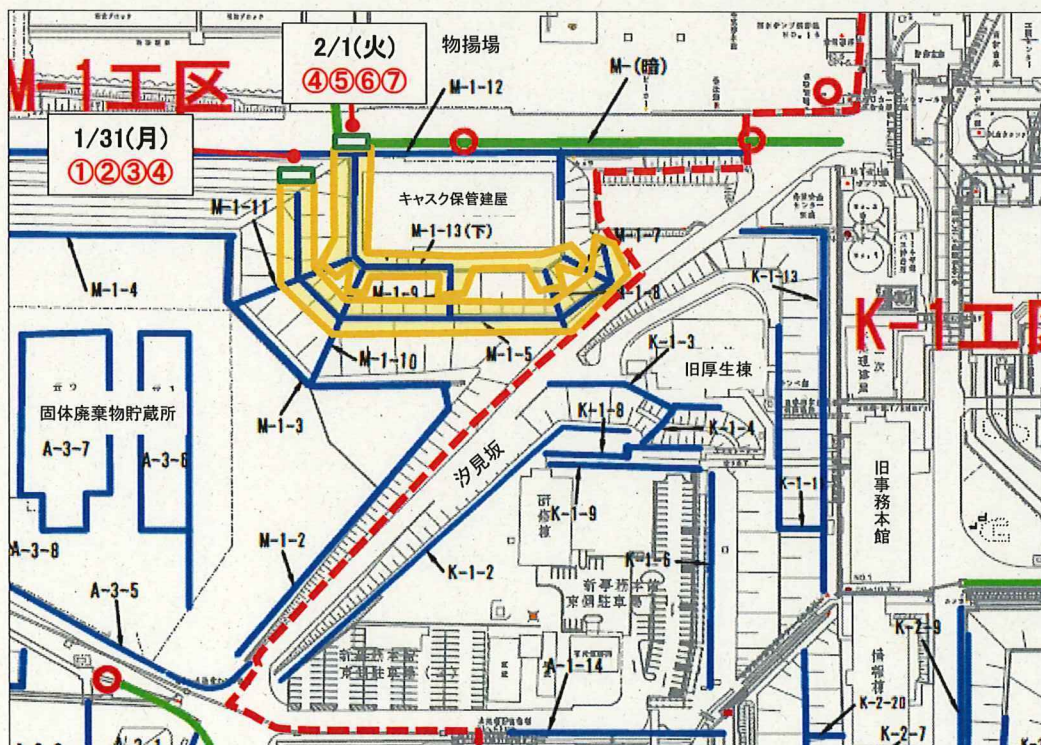
月日		作業場所 (靴履き替え場所)	
----	--	-------------------	--

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	1F構内 物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路		コード	#B	FL	測 定 器	F1-GMAD-285
作 業 内 容	排水路内堆積物除去						
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除且々測定)		コード			区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
測 定 月 日	2022年1月31日(月) ~ 2022年2月1日(火)				防護装備	全面マスク+カバーオール+黄長靴	
備考	且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)

〔物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路 Yゾーン解除且々作業終了時測定〕



■スミア測定結果は 次頁8/8 参照。

放射線管理記録

(件名コード) 210631

(測定日時) 2022年1月31日(月) ~ 2022年2月1日(火)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

月日	2022年1月31日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路
----	---------------	-------------------	---------------------------

スミアデータ (レトメータ:時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-285
Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm
BG= 200 cpm
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	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	

・1/31(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	2022年2月1日(火)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ 物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路
----	--------------	-------------------	---------------------------

スミアデータ (レトメータ:時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-285
Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm
BG= 200 cpm
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所
①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)
②	200	0	LTD	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	

・2/1(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。

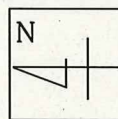
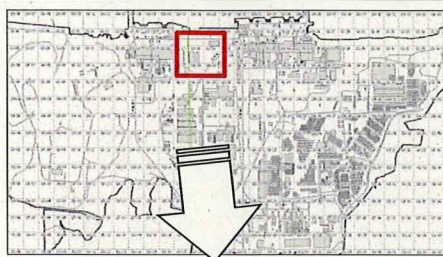
月日		作業場所 (靴履き替え場所)	
----	--	-------------------	--

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"/> ダスト
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	
測定場所	1F構内 物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路			測定器	F1-GMAD-285
作業内容	排水路内堆積物除去				
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除測定)			区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
測定月日	2022年2月2日(水) 9時 30分 ~			防護装備	G装備:DS2マスク+一般作業服+黒長靴 Y装備:全面マスク+タイベック+黄靴
備考					

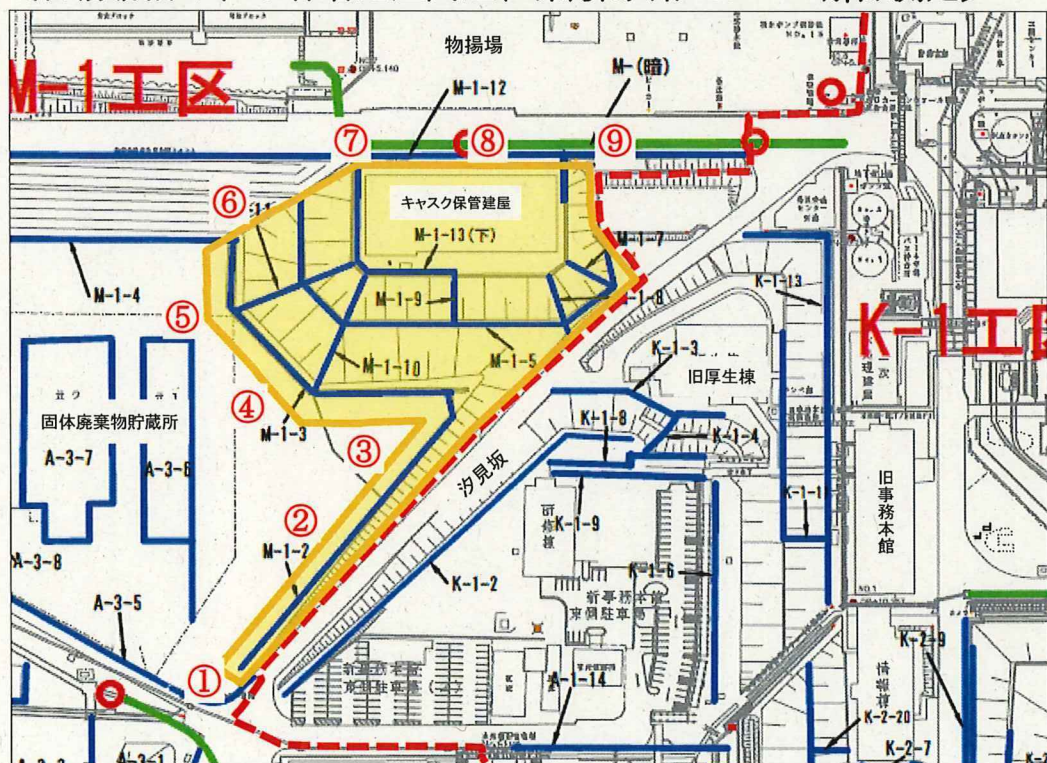


凡 例

① No. : スミア採取箇所

② : Yゾーン設定箇所

〔物揚場前キャスク保管建屋周辺(M系)排水路 Yゾーン解除測定〕



Yゾーン解除後スミア測定結果

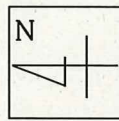
スミアデータ (レートメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-285
 $K_s = 1.39E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 200 \text{ cpm}$
 $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2 \text{ (net 99cpm)}$

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
①	400	200	2.8E+0	地表面(土)
②	300	100	1.4E+0	地表面(土)
③	400	200	2.8E+0	地表面(土)
④	500	300	4.2E+0	地表面(土)
⑤	400	200	2.8E+0	地表面(土)
⑥	300	100	1.4E+0	地表面(土)
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)
⑨	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
幾何平均		170	2.4E+00	

2021-c0c-595-02

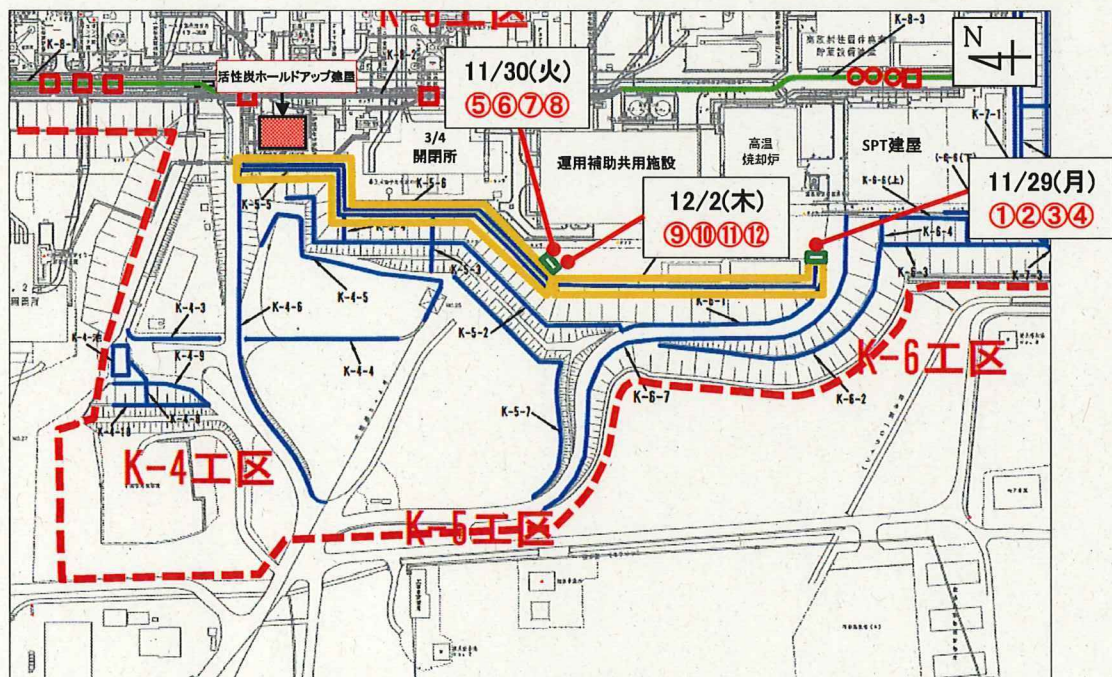
■日々解除サーベイデータ (1/6)

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		□γ ■スミア □ダスト ✓			
RWA No		—	WID No.	210631		測 定 者				
測 定 場 所		1F構内 活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路		コート	#B	FL	測 定 器		F1-GMAD-285	
作 業 内 容		排水路内堆積物除去			コート		測 定 器		✓	
(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11月29日(月) ~ 2021年12月2日(木) ✓				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)

〔活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路 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2/6 参照。

放射線管理記録

(件名コード) 210631

(測定日時) 2021年11月29日(月) ~ 2021年12月2日(木)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

月日 2021年11月29日(月) 作業場所 (靴履き替え場所) ①~④ 活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路

スミアデータ (レートメータ:時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-285
Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm
BG= 200 cpm
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所
①	400	200	2.8E+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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
幾何平均		126	1.8E+00	

・11/29(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11月30日(火) 作業場所 (靴履き替え場所) ⑤~⑧ 活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路

スミアデータ (レートメータ:時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-285
Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm
BG= 200 cpm
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所
⑤	300	100	1.4E+0	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	

・11/30(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12月2日(木) 作業場所 (靴履き替え場所) ⑨~⑫ 活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路

スミアデータ (レートメータ:時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-285
Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm
BG= 200 cpm
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑪	200	0	LTD	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	

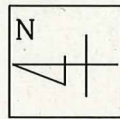
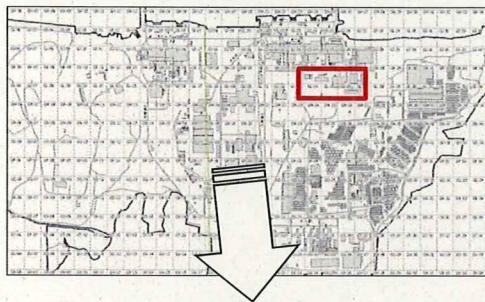
・12/2(木) Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。

月日 作業場所 (靴履き替え場所)

月日 作業場所 (靴履き替え場所)

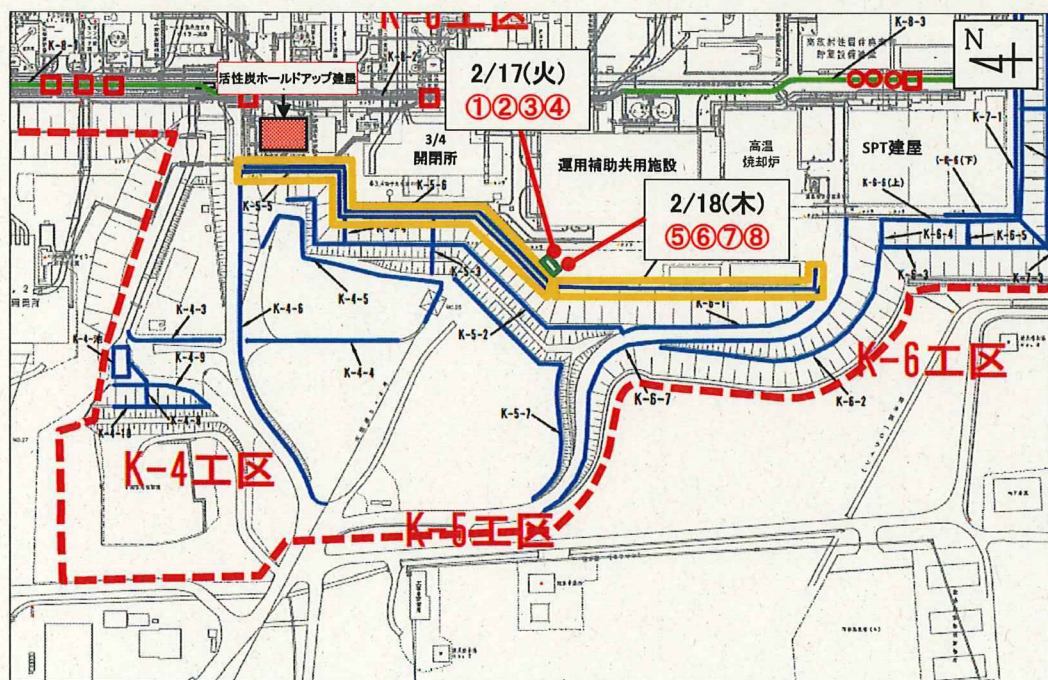
月日 作業場所 (靴履き替え場所)

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"/> ダスト		
RWA No		—	WID No.	210631	測 定 者				
測 定 場 所		1F構内 活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路			コ-ト	#B	FL	測 定 器	F1-GMAD-285
作 業 内 容		排水路内堆積物除去							
(測定目的)		(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除日々測定)			コ-ト				
測 定 月 日		2022年2月17日(木) ~ 2022年2月18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)

〔活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路 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4/6 参照。

放射線管理記録

(件名コード) 210631

(測定日時) 2022年2月17日(木) ~ 2022年2月18日(金)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

月日	2022年2月17日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路
----	---------------	-------------------	---------------------------

スミアデータ (レートメータ:時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-285
Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm
BG= 200 cpm
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所
①	400	200	2.8E+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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
幾何平均		126	1.8E+00	

・2/17(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	2022年2月18日(金)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ 活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路
----	---------------	-------------------	---------------------------

スミアデータ (レートメータ:時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-285
Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm
BG= 200 cpm
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所
⑤	300	100	1.4E+0	地表面(土)
⑥	300	100	1.4E+0	地表面(土)
⑦	400	200	2.8E+0	地表面(土)
⑧	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
幾何平均		126	1.8E+00	

・2/18(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。

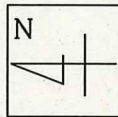
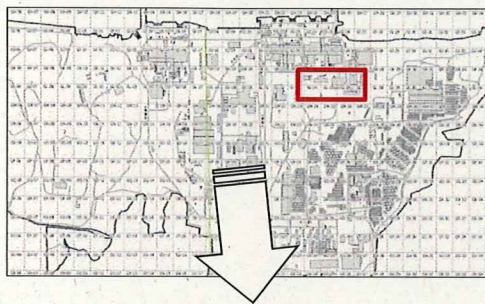
月日		作業場所 (靴履き替え場所)	
----	--	-------------------	--

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)	
----	--	-------------------	--

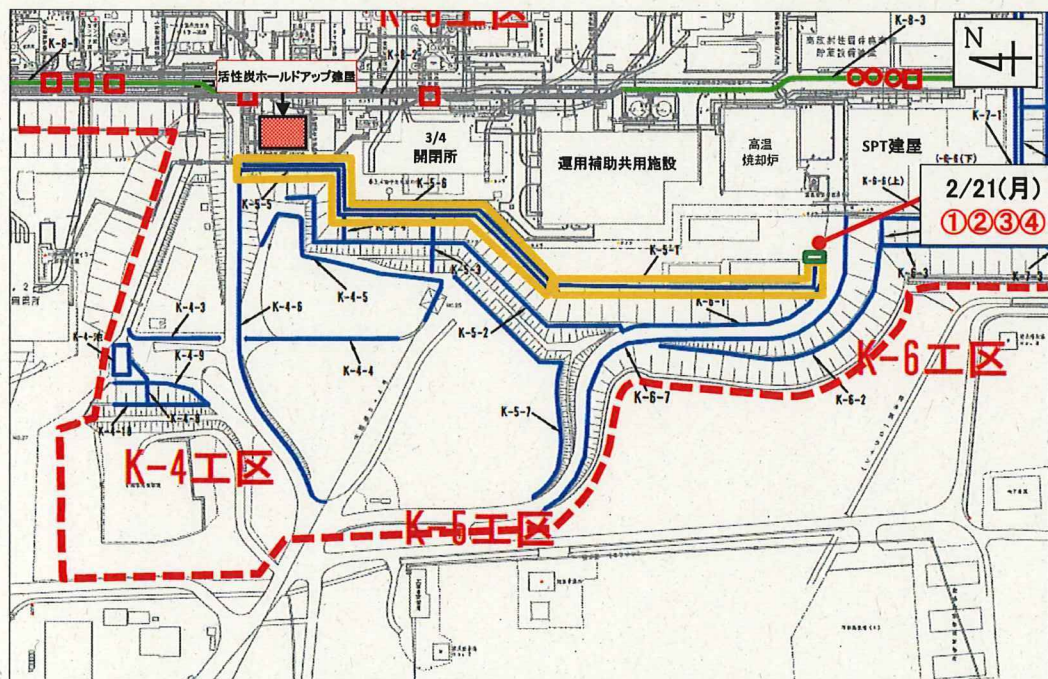
月日		作業場所 (靴履き替え場所)	
----	--	-------------------	--

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	1F構内 活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路	#B	FL	測定器	F1-GMAD-285 ✓
作業内容 (測定目的)	排水路内堆積物除去 (上記作業終了に伴う、Yゾーン解除且々測定)	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	2022年2月21日(月) ~ 2022年2月21日(月) ✓			防護装備	全面マスク+カバーオール+黄長靴
備考	且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)

〔活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路 Yゾーン解除且々作業終了時測定〕



■スミア測定結果は 次頁6/6 参照。

放射線管理記録

(件名コード) 210631

(測定日時) 2022年2月21日(月) ~ 2022年2月21日(月)

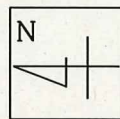
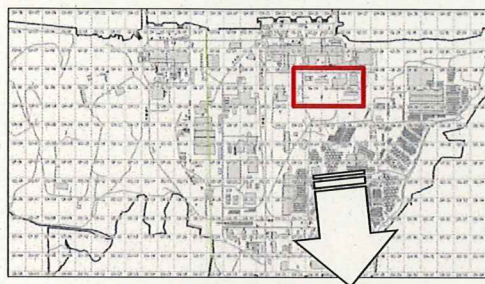
■Yゾーン解除時スミア測定結果

月日	2022年2月21日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路																															
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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>300</td><td>100</td><td>1.4E+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>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td colspan="2">幾何平均</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	300	100	1.4E+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	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																														
①	300	100	1.4E+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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																														
幾何平均		100	1.4E+00																															

・2/21(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。

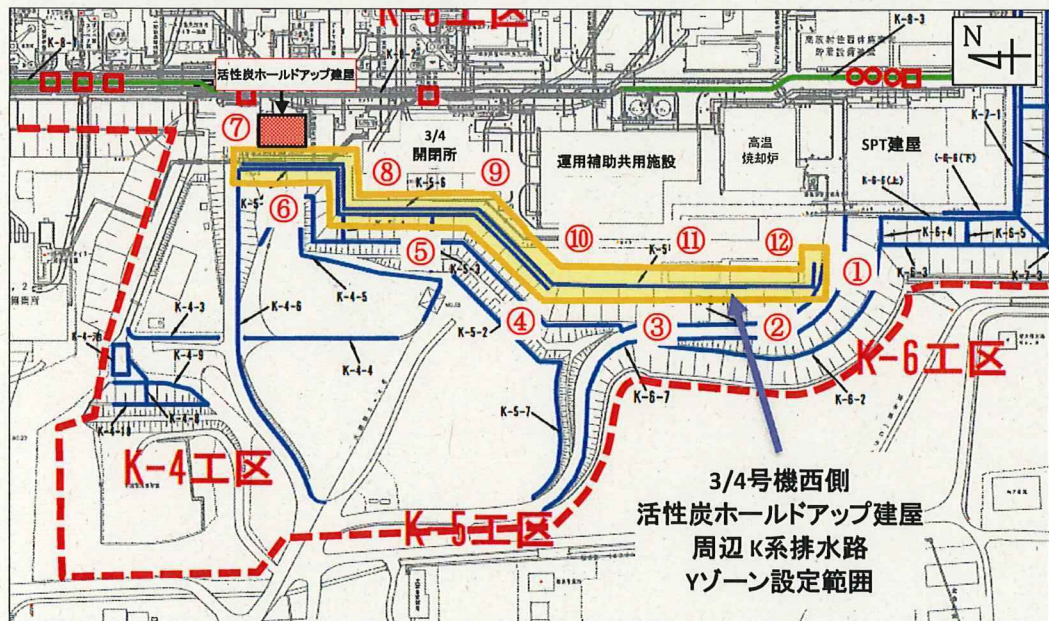
月日		作業場所 (靴履き替え場所)	
月日		作業場所 (靴履き替え場所)	
月日		作業場所 (靴履き替え場所)	
月日		作業場所 (靴履き替え場所)	

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	1F構内 K系活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路			測定器	F1-GMAD-285
作業内容	排水路内堆積物除去				
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除測定)			区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
測定月日	2022年2月21日(月)		13時 30分 ~	防護装備	G装備:DS2マスク+一般作業服+黒長靴 Y装備:全面マスク+タイベック+黄靴
備考					



- 凡 例
- No. : スミア採取箇所
 - : Yゾーン設定箇所

〔K系活性炭ホールドアップ建屋周辺(K系)排水路 Yゾーン解除測定〕



Yゾーン解除後スミア測定結果

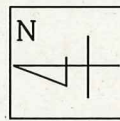
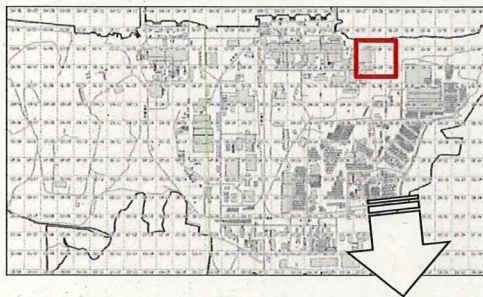
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-285
 $K_s = 1.39E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 200 \text{ cpm}$
 $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
①	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
②	200	0	LTD	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)
⑤	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑥	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑦	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑧	400	200	2.8E+0	地表面(土)
⑨	400	200	2.8E+0	地表面(土)
⑩	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)
⑪	200	0	LTD	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		132	1.8E+00	

2021-CDC-628-02

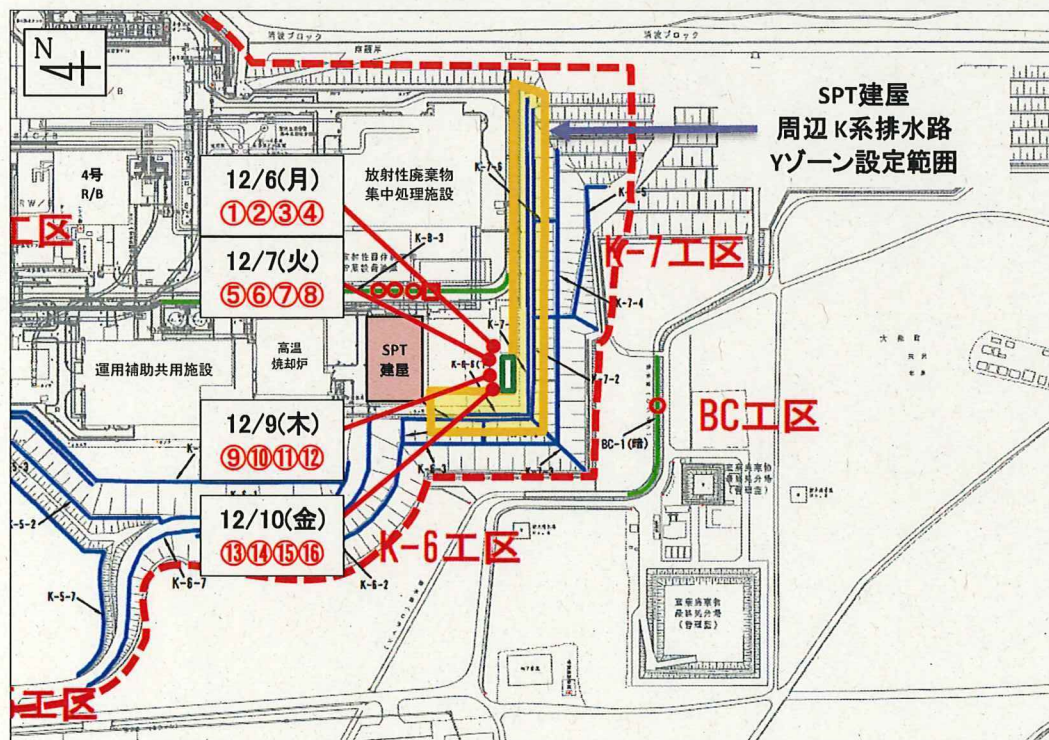
■日々解除サーベイデータ (1/4)

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	1F構内 SPT建屋周辺(K系)排水路	コート	#B FL	測定器	F1-GMAD-285 ✓
作業内容 (測定目的)	排水路内堆積物除去 (上記作業終了に伴う、Yゾーン解除且々測定)	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12月6日(月) ~ 2021年12月10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
 - 黄色 : Yゾーン設定箇所
 - 緑 : Yゾーン出入口(靴履替え場所)

〔SPT建屋周辺(K系)排水路周辺 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2/4 参照。

放射線管理記録

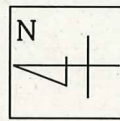
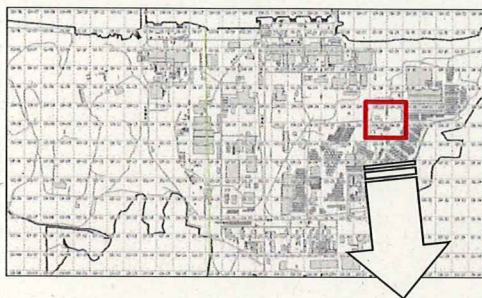
(件名コード) 210631

(測定日時) 2021年12月6日(月) ~ 2021年12月10日(金)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

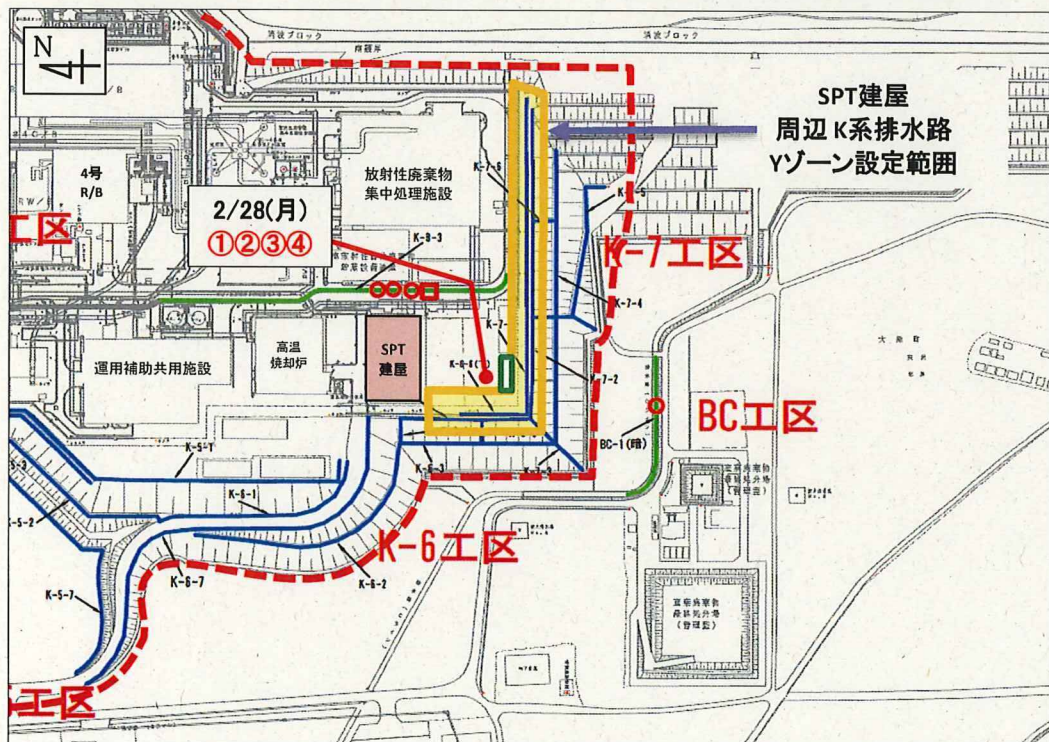
月日	2021年12月6日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ SPT建屋周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross (cpm)</th><th>Net (cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>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>200</td><td>0</td><td>LTD</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/cm2	採取場所	①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	②	200	0	LTD	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/cm2	採取場所																													
①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
②	200	0	LTD	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																														
・12/6(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12月7日(火)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ SPT建屋周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</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>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/cm2	採取場所	⑤	300	100	1.4E+0	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	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																													
⑤	300	100	1.4E+0	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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・12/7(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12月9日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑨~⑫ SPT建屋周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑩</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑪</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑫</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(フェーシング)</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	⑨	200	0	LTD	地表面(フェーシング)	⑩	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)	⑪	200	0	LTD	地表面(フェーシング)	⑫	200	0	LTD	地表面(フェーシング)	幾何平均		100	1.4E+00	
No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
⑨	200	0	LTD	地表面(フェーシング)																													
⑩	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)																													
⑪	200	0	LTD	地表面(フェーシング)																													
⑫	200	0	LTD	地表面(フェーシング)																													
幾何平均		100	1.4E+00																														
・12/9(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12月10日(金)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑬~⑯ SPT建屋周辺(K系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑭</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑮</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>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/cm2	採取場所	⑬	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑭	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑮	300	100	1.4E+0	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	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑭	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑮	300	100	1.4E+0	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																														
・12/10(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)																															
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		1F構内 SPT建屋周辺(K系)排水路		コート	#B	FL	測 定 器		F1-GMAD-285	
作 業 内 容		排水路内堆積物除去								
(測定目的)		(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除且々測定)		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		2022年2月28日(月) ~ 2022年2月28日(月)				防護装備		全面マスク+カバーオール+黄長靴		
備考		且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)

〔SPT建屋周辺(K系)排水路周辺 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4/4 参照。

放射線管理記録

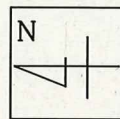
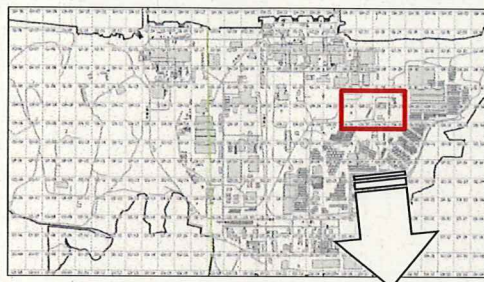
(件名コード) 210631

(測定日時) 2022年2月28日(月) ~ 2022年2月28日(月)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

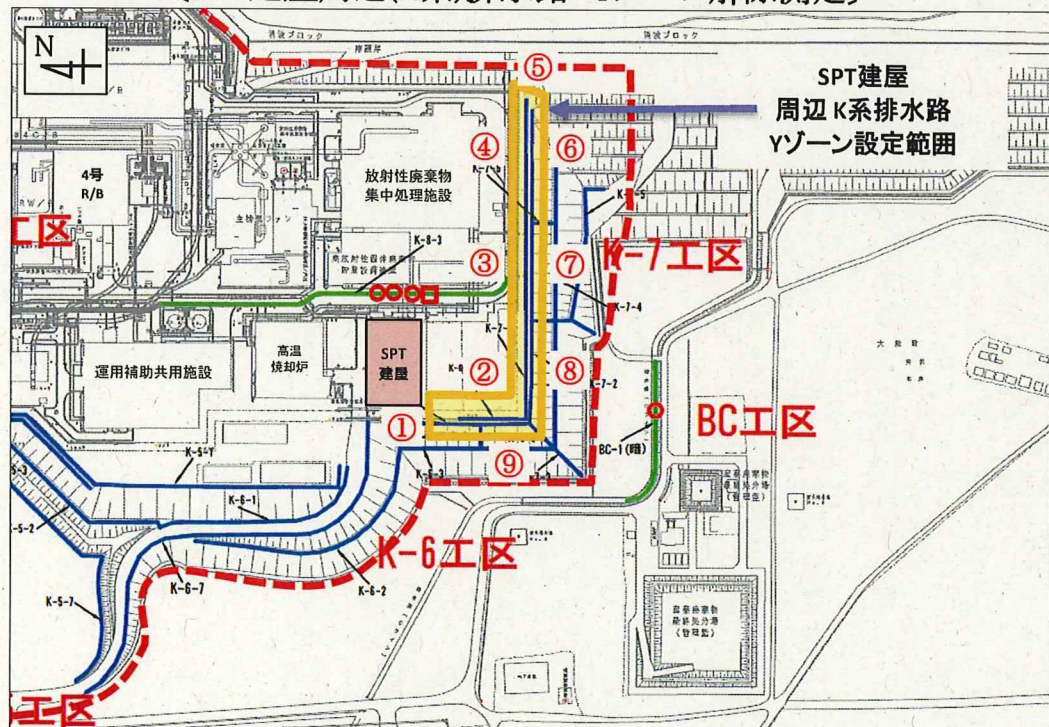
月日	2022年2月28日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ SPT建屋周辺(K系)排水路																															
スミアデータ (レトメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>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>200</td><td>0</td><td>LTD</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 colspan="2">幾何平均</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	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	②	200	0	LTD	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/cm2	採取場所																														
①	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																														
②	200	0	LTD	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																															
・2/28(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)																																

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 checked="" type="checkbox"/> ダスト
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
測定場所	1F構内 SPT建屋周辺(K系)排水路			測定器	F1-GMAD-285 <input checked="" type="checkbox"/>
作業内容	排水路内堆積物除去				
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除測定)			区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
測定月日	2022年3月1日(火) 8時 30分 ~			防護装備	G装備:DS2マスク+一般作業服+黒長靴 Y装備:全面マスク+タイベック+黄靴
備考					



- 凡 例
- No. : スミア採取箇所
 - : Yゾーン設定箇所

〔SPT建屋周辺(K系)排水路 Yゾーン解除測定〕



Yゾーン解除後スミア測定結果

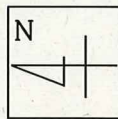
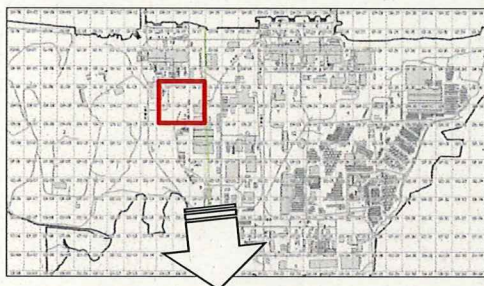
スミアデータ (レートメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-285
 $K_s = 1.39E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 200 \text{ cpm}$
 $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2 \text{ (net 99cpm)}$

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	400	200	2.8E+0	地表面(土)
③	300	100	1.4E+0	地表面(土)
④	400	200	2.8E+0	地表面(土)
⑤	300	100	1.4E+0	地表面(土)
⑥	200	0	LTD	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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑨	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
幾何平均		132	1.8E+00	

2021-090-691-01

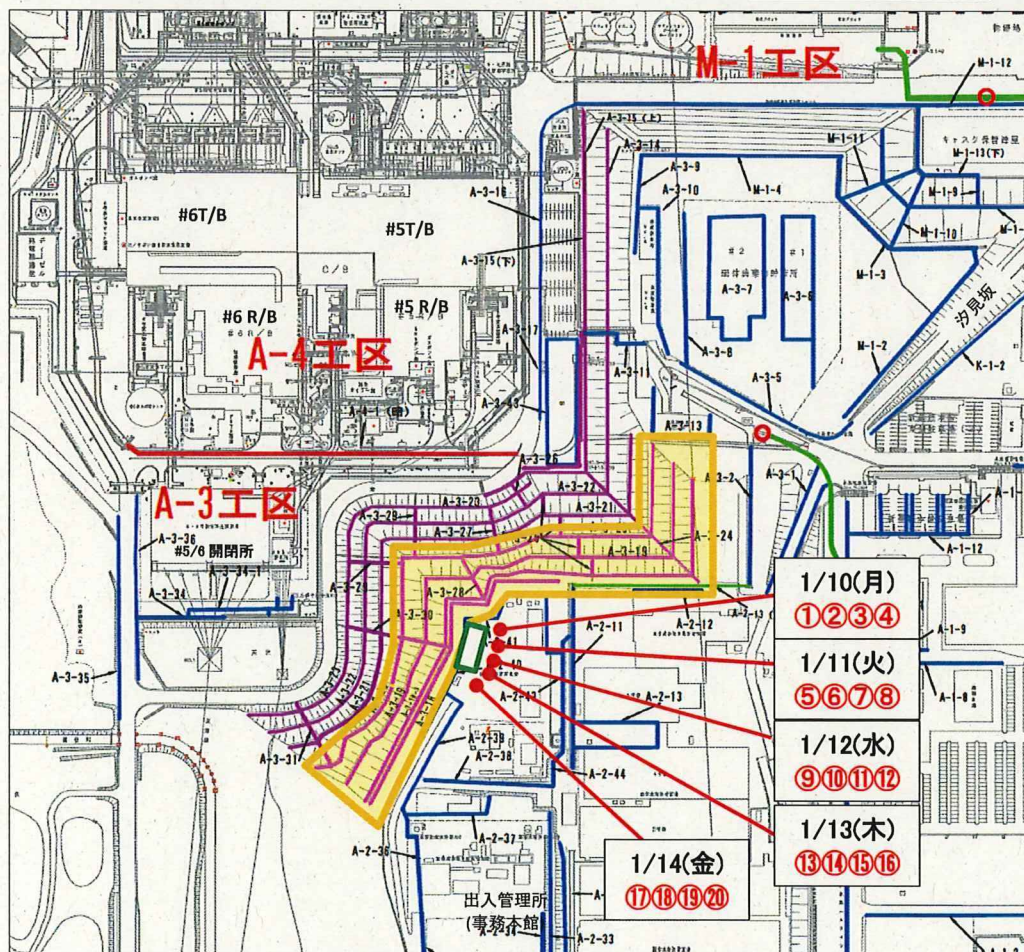
■日々解除サーバイデータ (1/4)

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	1F構内 5.6号機南西側法面(A系)排水路			#B	測 定 器	F1-GMAD-285		
作 業 内 容	排水路内堆積物除去							
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除日々測定)				区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)		
測 定 月 日	2022年1月10日(月) ~ 2022年1月15日(土)				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)

〔5.6号機西側法面(A系)排水路周辺 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2/4 参照。

放射線管理記録

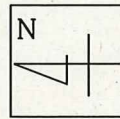
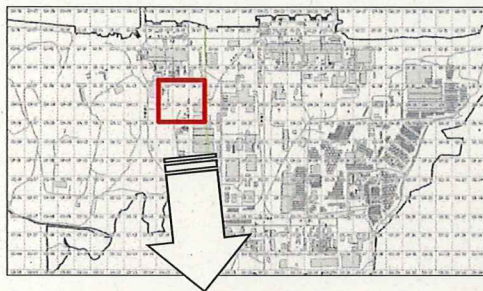
(件名コード) 210631

(測定日時) 2022年1月10日(月) ~ 2022年1月15日(土)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

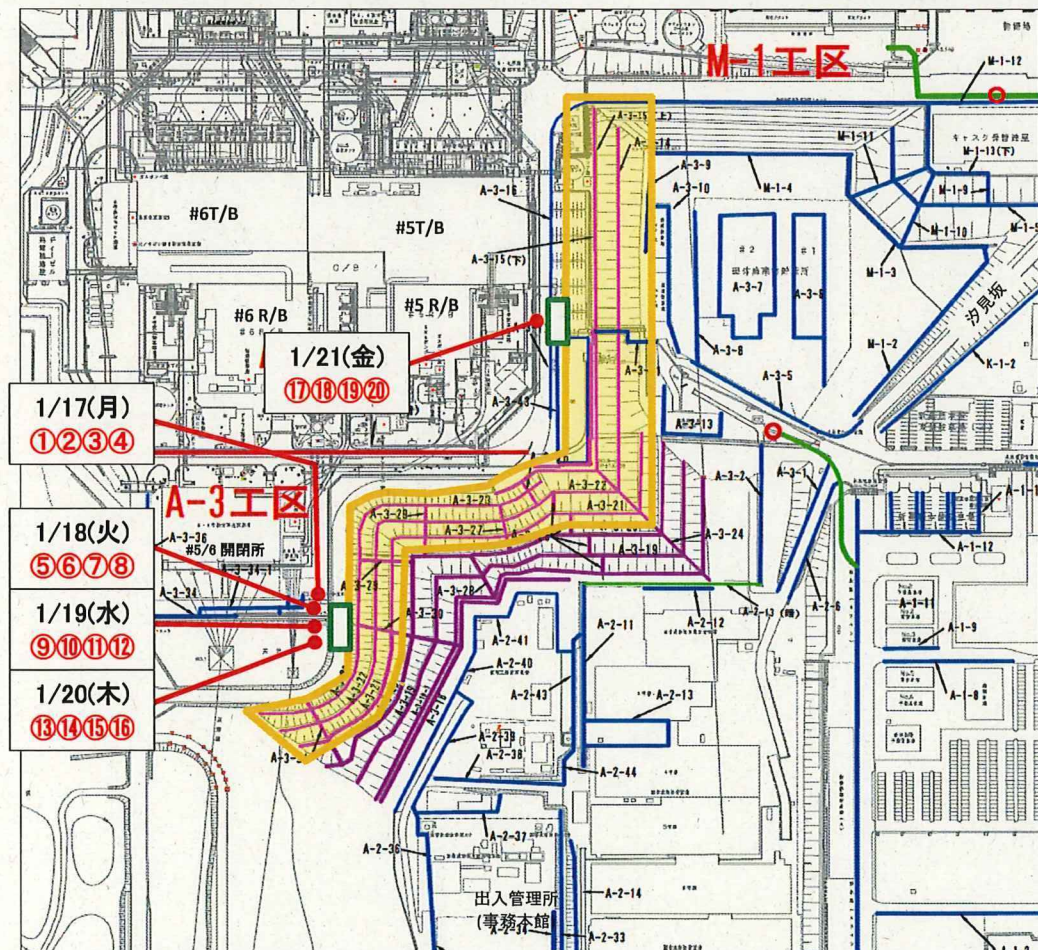
月日	2022年1月10日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 5.6号機西側法面(A系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross(cpm)</th><th>Net(cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>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>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>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td colspan="3">幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	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	300	100	1.4E+0	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/cm2	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	300	100	1.4E+0	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																													
・1/10(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	2022年1月11日(火)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ 5.6号機西側法面(A系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑥</td><td>400</td><td>200</td><td>2.8E+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>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td colspan="3">幾何平均</td><td>126</td><td>1.8E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑤	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑥	400	200	2.8E+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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均			126	1.8E+00
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
⑤	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑥	400	200	2.8E+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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均			126	1.8E+00																													
・1/11(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	2022年1月12日(水)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑨~⑫ 5.6号機西側法面(A系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑩</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑪</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td>⑫</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(フェーシング)</td></tr> <tr> <td colspan="3">幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑨	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)	⑩	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)	⑪	200	0	LTD	地表面(フェーシング)	⑫	200	0	LTD	地表面(フェーシング)	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(フェーシング)																													
⑩	300	100	1.4E+0	地表面(フェーシング)																													
⑪	200	0	LTD	地表面(フェーシング)																													
⑫	200	0	LTD	地表面(フェーシング)																													
幾何平均			100	1.4E+00																													
・1/12(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	2022年1月13日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑬~⑯ 5.6号機西側法面(A系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑭</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(コンクリート)</td></tr> <tr> <td>⑮</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>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 colspan="3">幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑬	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)	⑭	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	⑮	300	100	1.4E+0	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	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)																													
⑭	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
⑮	300	100	1.4E+0	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																													
・1/13(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	2022年1月14日(金)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑰~⑳ 5.6号機西側法面(A系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</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 colspan="3">幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑰	300	100	1.4E+0	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/cm2	採取場所																													
⑰	300	100	1.4E+0	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																													
・1/14(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	1F構内 5.6号機南西側法面(A系)排水路	#B	FL	測定器	F1-GMAD-285
作業内容	排水路内堆積物除去			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	2022年1月17日(月) ~ 2022年1月21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)

〔5.6号機西側法面(A系)排水路周辺 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4/4 参照。

放射線管理記録

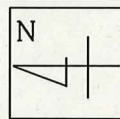
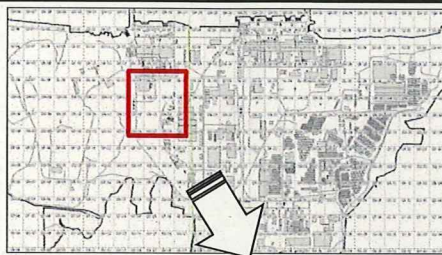
(件名コード) 210631

(測定日時) 2022年1月17日(月) ~ 2022年1月21日(金)

■Yゾーン解除時スミア測定結果

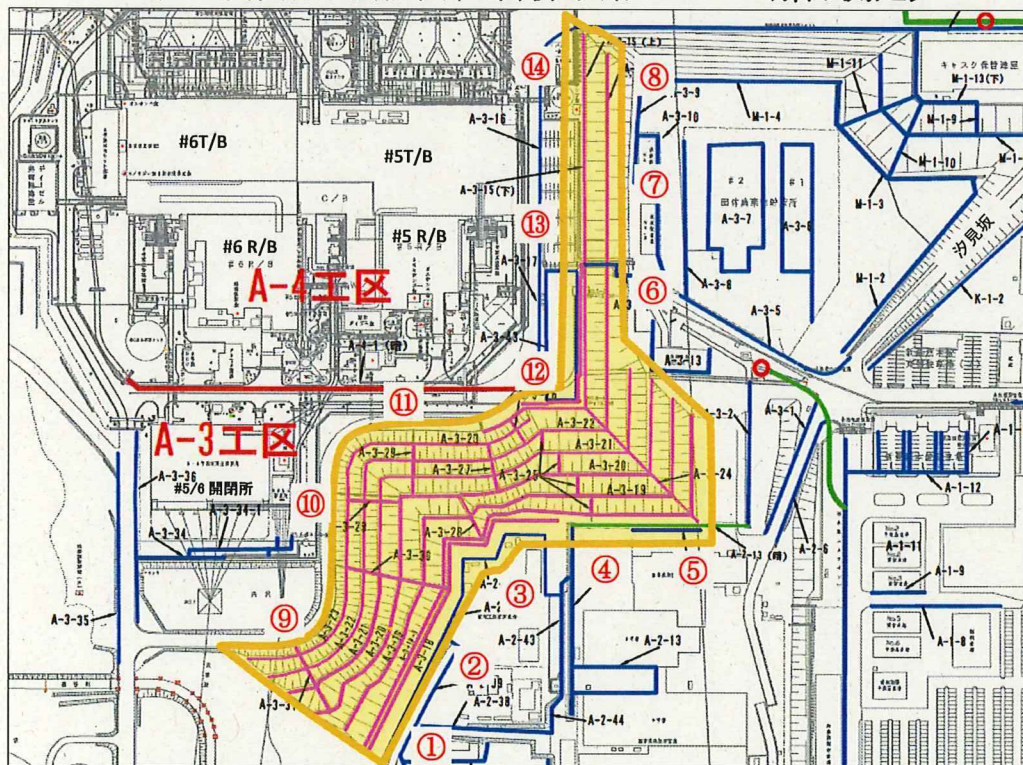
月日	2022年1月17日(月)	作業場所 (靴履き替え場所)	①~④ 5.6号機西側法面(A系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm BG= 200 cpm LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Gross (cpm)</th><th>Net (cpm)</th><th>Bq/cm2</th><th>採取場所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+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>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(碎石)</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 colspan="3">幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所	①	300	100	1.4E+0	地表面(土)	②	300	100	1.4E+0	地表面(土)	③	200	0	LTD	地表面(碎石)	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/cm2	採取場所																													
①	300	100	1.4E+0	地表面(土)																													
②	300	100	1.4E+0	地表面(土)																													
③	200	0	LTD	地表面(碎石)																													
④	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均			100	1.4E+00																													
・1/17(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	2022年1月18日(火)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑤~⑧ 5.6号機西側法面(A系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(土)</td></tr> <tr> <td>⑥</td><td>400</td><td>200</td><td>2.8E+0</td><td>地表面(土)</td></tr> <tr> <td>⑦</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(碎石)</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 colspan="3">幾何平均</td><td>141</td><td>2.0E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑤	300	100	1.4E+0	地表面(土)	⑥	400	200	2.8E+0	地表面(土)	⑦	200	0	LTD	地表面(碎石)	⑧	200	0	LTD	地表面(コンクリート)	幾何平均			141	2.0E+00
No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所																													
⑤	300	100	1.4E+0	地表面(土)																													
⑥	400	200	2.8E+0	地表面(土)																													
⑦	200	0	LTD	地表面(碎石)																													
⑧	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均			141	2.0E+00																													
・1/18(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	2022年1月19日(水)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑨~⑫ 5.6号機西側法面(A系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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(土)</td></tr> <tr> <td>⑩</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(土)</td></tr> <tr> <td>⑪</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(碎石)</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 colspan="3">幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑨	300	100	1.4E+0	地表面(土)	⑩	300	100	1.4E+0	地表面(土)	⑪	200	0	LTD	地表面(碎石)	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(土)																													
⑩	300	100	1.4E+0	地表面(土)																													
⑪	200	0	LTD	地表面(碎石)																													
⑫	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均			100	1.4E+00																													
・1/19(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	2022年1月20日(木)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑬~⑯ 5.6号機西側法面(A系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(土)</td></tr> <tr> <td>⑭</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(土)</td></tr> <tr> <td>⑮</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>地表面(碎石)</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 colspan="3">幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑬	300	100	1.4E+0	地表面(土)	⑭	200	0	LTD	地表面(土)	⑮	200	0	LTD	地表面(碎石)	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	300	100	1.4E+0	地表面(土)																													
⑭	200	0	LTD	地表面(土)																													
⑮	200	0	LTD	地表面(碎石)																													
⑯	200	0	LTD	地表面(コンクリート)																													
幾何平均			100	1.4E+00																													
・1/20(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	2022年1月21日(金)	作業場所 (靴履き替え場所)	⑰~⑳ 5.6号機西側法面(A系)排水路																														
スミアデータ (レートメータ:時定数10秒) 測定器: F1-GMAD-285 Ks= 1.39E-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(階段)</td></tr> <tr> <td>⑱</td><td>300</td><td>100</td><td>1.4E+0</td><td>地表面(土)</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 colspan="3">幾何平均</td><td>100</td><td>1.4E+00</td></tr> </tbody> </table>		No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所	⑰	200	0	LTD	地表面(階段)	⑱	300	100	1.4E+0	地表面(土)	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/cm2	採取場所																													
⑰	200	0	LTD	地表面(階段)																													
⑱	300	100	1.4E+0	地表面(土)																													
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																													
・1/21(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	1F構内 5.6号機南西側法面(A系)排水路			測定器	F1-GMAD-285
作業内容	排水路内堆積物除去				
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除測定)			区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
測定月日	2022年3月4日(金) 14時 00分 ~			防護装備	G装備:DS2マスク+一般作業服+黒長靴 Y装備:全面マスク+タイベック+黄靴
備考					



凡 No. : スミア採取箇所
例 : Yゾーン設定箇所

[5.6号機南西側法面(A系)排水路 Yゾーン解除測定]



Yゾーン解除後スミア測定結果

スミアデータ (レトメータ:時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-285

Ks= 1.39E-2 Bq/cm2・cpm

BG= 200 cpm

LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑤	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)
⑥	200	0	LTD	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	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑨	200	0	LTD	地表面(砕石)
⑩	200	0	LTD	地表面(砕石)
⑪	200	0	LTD	地表面(砕石)
⑫	400	200	2.8E+0	地表面(土)
⑬	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑭	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
幾何平均		115	1.6E+00	