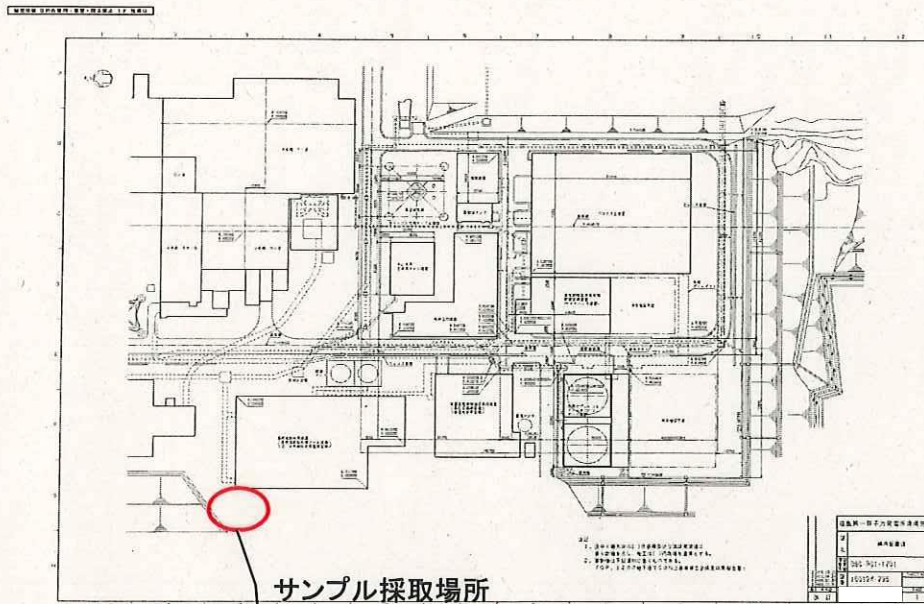


放射線サーベイ記録(1/4)

測定目的	ゾーニングしきい値検討用データ採取	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 表面汚染 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール西側ヤード	測定者	
測定日時	2016/10/21,24	13:30~16:50	測定器 (換算定数)
測定条件	—	区域区分	—
			GMAD-367(30.3%)直接法 399(30.8%)間接法



サンプル採取場所



サンプル採取状況



1,2号S/Bの鉛遮へいボックスで測定



採取後のろ布（拭き取り方によって付着量が違う）

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

承認	審査	作成

放射線サーベイ記録(2/4)

測定目的	ゾーニングしきい値検討用データ採取		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 表面汚染 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール西側ヤード		測定者	
測定日時	2016/10/21,24	13:30~16:50	測定器 (換算定数)	GMAD- 367(30.3%)直接法 399(30.8%)間接法
測定条件	採取表面：鉄板 乾燥 生地：ろ布 乾燥		区域区分	—

ろ布	直接法 (cpm)	間接法 (cpm)	比率 (%)
①	3500	280	0.08
②	4000	370	0.09
③	4000	380	0.10
④	3100	400	0.13
⑤	3800	330	0.09
⑥	3000	270	0.09
⑦	4500	370	0.08
⑧	2300	350	0.15
⑨	2300	600	0.26
⑩	2300	280	0.12
⑪	3400	350	0.10
⑫	2300	300	0.13
⑬	2500	380	0.15
⑭	2400	750	0.31
⑮	3800	400	0.11
⑯	2400	400	0.17
⑰	2600	500	0.19
⑱	4700	450	0.10
⑲	3200	650	0.20
⑳	2700	600	0.22
㉑	6200	300	0.05
㉒	2000	400	0.20
㉓	2700	550	0.20
㉔	5500	550	0.10
㉕	5800	800	0.14
㉖	3000	800	0.27
㉗	2500	600	0.24
㉘	2300	750	0.33
㉙	2800	850	0.30
㉚	7500	800	0.11

間接法

BG : 140cpm

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(3/4)

測定目的	ゾーニングしきい値検討用データ採取		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 表面汚染 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール西側ヤード		測定者	
測定日時	2016/10/21,24	13:30~16:50	測定器 (換算定数)	GMAD- 367(30.3%)直接法 399(30.8%)間接法
測定条件	採取表面：鉄板 乾燥 生地：カバーオール 乾燥		区域区分	—

カバーオール	直接法 (cpm)	間接法 (cpm)	比率 (%)
①	4800	220	0.05
②	3400	450	0.13
③	4400	270	0.06
④	5500	280	0.05
⑤	6000	300	0.05
⑥	7000	350	0.05
⑦	5400	300	0.06
⑧	2600	350	0.13
⑨	2300	270	0.12
⑩	3400	290	0.09
⑪	2500	450	0.18
⑫	4500	220	0.05
⑬	3200	450	0.14
⑭	2700	450	0.17
⑮	3600	320	0.09
⑯	2500	350	0.14
⑰	3000	400	0.13
⑱	3700	350	0.09
⑲	2500	400	0.16
⑳	5000	280	0.06
㉑	2600	350	0.13
㉒	2500	350	0.14
㉓	3700	450	0.12
㉔	3000	450	0.15
㉕	3000	580	0.19
㉖	2600	630	0.24
㉗	2800	750	0.27
㉘	2500	400	0.16
㉙	7100	450	0.06
㉚	5200	550	0.11

間接法

BG: 140 cpm

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(4/4)

測定目的	ゾーニングしきい値検討用データ採取		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 表面汚染 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール西側ヤード		測定者	
測定日時	2016/10/21,24	13:30~16:50	測定器 (換算定数)	GMAD- 367(30.3%)直接法 399(30.8%)間接法
測定条件	採取表面：鉄板 乾燥 生地：構内専用服 乾燥		区域区分	—

構内専用服	直接法 (cpm)	間接法 (cpm)	比率 (%)
①	4000	190	0.05
②	3500	200	0.06
③	3800	170	0.04
④	1800	160	0.09
⑤	4500	180	0.04
⑥	2900	250	0.09
⑦	3600	160	0.04
⑧	2600	170	0.07
⑨	2600	250	0.10
⑩	14700	230	0.02
⑪	2000	150	0.08
⑫	2500	200	0.08
⑬	3000	180	0.06
⑭	2000	190	0.10
⑮	3800	230	0.06
⑯	2100	210	0.10
⑰	4000	190	0.05
⑱	2800	170	0.06
⑲	2700	180	0.07
⑳	3700	200	0.05
㉑	3200	190	0.06
㉒	4000	150	0.04
㉓	6500	180	0.03
㉔	2800	170	0.06
㉕	3900	190	0.05
㉖	2600	200	0.08
㉗	4500	160	0.04
㉘	2400	150	0.06
㉙	6400	190	0.03
㉚	3000	180	0.06

間接法

BG : 140 cpm

全体付着率平均
= 0.06 %

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する