

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年1月分

第1週

平成30年1月1日

～

平成30年1月5日

No.24.25: (参考) スミア法測定値

測定場所	測定日時	γ雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cn ² -cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cn ²)
1 環境管理棟前	鉄板	0.0006	140cpm	60cpm	230cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	80	4.0E-01
2 西門前	アスファルト	0.0007	100cpm	70cpm	260cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	30	<3.3E-01
3 構内保管物品置場	アスファルト	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4 野鳥の森	砂利	0.0080	1500cpm	140cpm	2700cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	1360	6.9E+00
5 1-2号開閉所前	アスファルト	0.050	1200cpm	250cpm	6600cpm	4600cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	950	4.8E+00
6 免震棟前	アスファルト	0.0045	400cpm	90cpm	700cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	310	1.6E+00
7 ジャバラハウス前	アスファルト	0.0004	80cpm	50cpm	150cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	30	<2.9E-01
8 水処理建屋前	アスファルト	0.0015	760cpm	70cpm	1200cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	690	3.5E+00
9 焼却入口前道路	アスファルト	0.0070	2800cpm	140cpm	4400cpm	540cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	2660	1.3E+01
10 第二固体庫前	アスファルト	0.0090	3800cpm	120cpm	6000cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	3680	1.9E+01
11 5-6号開閉所前	アスファルト	0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	220cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	240	1.2E+00
12 5-6号PP前	砂利	0.0015	250cpm	50cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	200	1.0E+00
13 荷揚げ場	コンクリート	0.0030	300cpm	80cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	220	1.1E+00
14 南側高台	アスファルト	0.0020	140cpm	70cpm	320cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15 正門前	土	0.0015	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+00
16 第一固体庫前	アスファルト	0.0085	2200cpm	140cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	2060	1.0E+01
17 使用済セメント貯蔵場一時保管施設	アスファルト	0.0007	120cpm	70cpm	200cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	50	<3.3E-01
18 貯留設備(タンク類、地下貯火槽)	コンクリート	0.0030	500cpm	70cpm	800cpm	170cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	430	2.2E+00
19 多核種除去設備	コンクリート	0.0040	4600cpm	100cpm	7000cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+01
20 増設多核種除去設備	コンクリート(床)	0.0006	150cpm	70cpm	260cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	80	4.0E-01
21 高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	0.0060	320cpm	200cpm	900cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	120	6.1E-01
22 雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	0.0009	120cpm	60cpm	250cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-01
23 固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	0.0050	5000cpm	120cpm	7800cpm	560cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	4880	2.5E+01
24 1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	0.022	---	---	---	---	-	-	-	-	5.8E-01
25 2-3号西側交差点	鉄板	0.14	---	---	---	---	-	-	-	-	1.4E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年1月分

第2週

平成30年1月8日

～

平成30年1月12日

No.24.25: (参考) スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/ctf・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/ctf)
1	環境管理棟前	鉄板	1/8 8:25	0.0006	140cpm	60cpm	230cpm	150cpm	5.06E-03	61.9	80	4.0E-01
2	西門前	アスファルト	1/8 9:30	0.0007	100cpm	70cpm	260cpm	120cpm	5.06E-03	65.5	30	<3.3E-01
3	構内保管物品置場	アスファルト	1/8 9:45	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4	野鳥の森	砂利	1/8 9:35	0.0080	1500cpm	140cpm	2700cpm	600cpm	5.06E-03	85.8	1360	6.9E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	1/8 10:45	0.050	1200cpm	250cpm	6600cpm	4600cpm	5.06E-03	109.3	950	4.8E+00
6	免震棟前	アスファルト	1/12 8:40	0.0045	400cpm	90cpm	700cpm	280cpm	5.06E-03	72.0	310	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	アスファルト	1/12 8:35	0.0004	80cpm	50cpm	150cpm	100cpm	5.06E-03	58.0	30	<2.9E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	1/12 8:25	0.0015	760cpm	70cpm	1200cpm	220cpm	5.06E-03	65.5	690	3.5E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	1/12 8:30	0.0070	2800cpm	140cpm	4400cpm	540cpm	5.06E-03	85.8	2660	1.3E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	1/12 9:35	0.0090	3800cpm	120cpm	6000cpm	700cpm	5.06E-03	80.6	3680	1.9E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	1/12 10:50	0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	200cpm	5.06E-03	61.9	240	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	1/12 10:45	0.0015	250cpm	60cpm	480cpm	180cpm	5.06E-03	61.9	190	9.6E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	1/12 9:50	0.0030	320cpm	80cpm	760cpm	400cpm	5.06E-03	68.8	240	1.2E+00
14	南側高台	アスファルト	1/8 8:35	0.0020	140cpm	70cpm	320cpm	180cpm	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15	正門前	土	1/8 8:20	0.0015	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	5.06E-03	65.5	210	1.1E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	1/12 9:45	0.0085	2200cpm	140cpm	3800cpm	600cpm	5.06E-03	85.8	2060	1.0E+01
17	使用済セメント受槽一時保管施設	アスファルト	1/8 8:30	0.0007	120cpm	70cpm	200cpm	100cpm	5.06E-03	65.5	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	1/8 9:40	0.0030	500cpm	70cpm	800cpm	170cpm	5.06E-03	65.5	430	2.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	1/9 11:00	0.0040	4800cpm	100cpm	7000cpm	180cpm	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	1/9 11:05	0.0006	150cpm	70cpm	260cpm	180cpm	5.06E-03	65.5	80	4.0E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	1/9 11:10	0.0060	320cpm	200cpm	900cpm	800cpm	5.06E-03	99.4	120	6.1E-01
22	維固体焼却炉建屋前	アスファルト	1/12 10:55	0.0009	120cpm	60cpm	250cpm	150cpm	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	1/12 9:40	0.0050	5000cpm	140cpm	7800cpm	560cpm	5.06E-03	85.8	4860	2.5E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	1/8 10:40	0.022	---	---	---	---	-	-	-	8.6E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	1/8 10:35	0.14	---	---	---	---	-	-	-	1.0E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年1月分

第3週

平成30年1月15日

～ 平成30年1月19日

No.24.25: (参考)スミア法測定値

測定場所	測定日時	γ雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cmf-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cmf)
1 環境管理棟前	鉄板	1/15 8:30	0.0006	140cpm	60cpm	240cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	80	4.0E-01
2 西門前	アスファルト	1/15 9:35	0.0007	100cpm	70cpm	260cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	30	<3.3E-01
3 構内保管物品置場	アスファルト	1/15 9:40	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	600	3.0E+00
4 野島の森	砂利	1/15 9:45	0.0080	1500cpm	140cpm	2700cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	1360	6.9E+00
5 1・2号開閉所前	アスファルト	1/15 12:20	0.050	1200cpm	250cpm	5600cpm	4000cpm	33.6%	5.06E-03	950	4.8E+00
6 免震棟前	アスファルト	1/19 8:45	0.0045	400cpm	90cpm	700cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	310	1.6E+00
7 ジャバラハウス前	アスファルト	1/19 8:40	0.0004	80cpm	60cpm	150cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	20	<3.1E-01
8 水処理建屋前	アスファルト	1/19 8:30	0.0015	760cpm	70cpm	1200cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	690	3.5E+00
9 焼却入口前道路	アスファルト	1/19 8:35	0.0070	2800cpm	140cpm	4400cpm	540cpm	33.6%	5.06E-03	2660	1.3E+01
10 第二固体庫前	アスファルト	1/19 9:30	0.0090	3800cpm	120cpm	6000cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	3680	1.9E+01
11 5・6号開閉所前	アスファルト	1/19 10:25	0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	240	1.2E+00
12 5・6号PP前	砂利	1/19 10:30	0.0015	260cpm	60cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	200	1.0E+00
13 荷揚げ場	コンクリート	1/19 9:45	0.0030	320cpm	80cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	240	1.2E+00
14 南側高台	アスファルト	1/15 8:40	0.0020	140cpm	70cpm	320cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	70	3.5E-01
15 正門前	土	1/15 8:25	0.0015	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	210	1.1E+00
16 第一固体庫前	アスファルト	1/19 9:40	0.0085	2200cpm	140cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	2060	1.0E+01
17 使用済セメント袋等一時保管施設	アスファルト	1/15 8:35	0.0007	120cpm	70cpm	200cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	50	<3.3E-01
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	1/15 9:50	0.0030	500cpm	70cpm	800cpm	170cpm	33.6%	5.06E-03	430	2.2E+00
19 多核種除去設備	コンクリート	1/16 12:30	0.0030	4800cpm	100cpm	6800cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	4700	2.4E+01
20 増設多核種除去設備	コンクリート(床)	1/16 12:35	0.0006	150cpm	60cpm	300cpm	160cpm	33.6%	5.06E-03	90	4.6E-01
21 高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	1/16 12:40	0.0050	300cpm	180cpm	900cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	120	6.1E-01
22 雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	1/19 10:40	0.0009	120cpm	60cpm	250cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	60	<3.1E-01
23 固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	1/19 9:30	0.0050	5000cpm	140cpm	7800cpm	560cpm	33.6%	5.06E-03	4860	2.5E+01
24 1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	1/15 12:30	0.022	---	---	---	---	-	-	-	<3.6E-01
25 2・3号西側交差点	鉄板	1/15 12:35	0.14	---	---	---	---	-	-	-	<3.6E-01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年1月分

第4週

平成30年1月22日

～

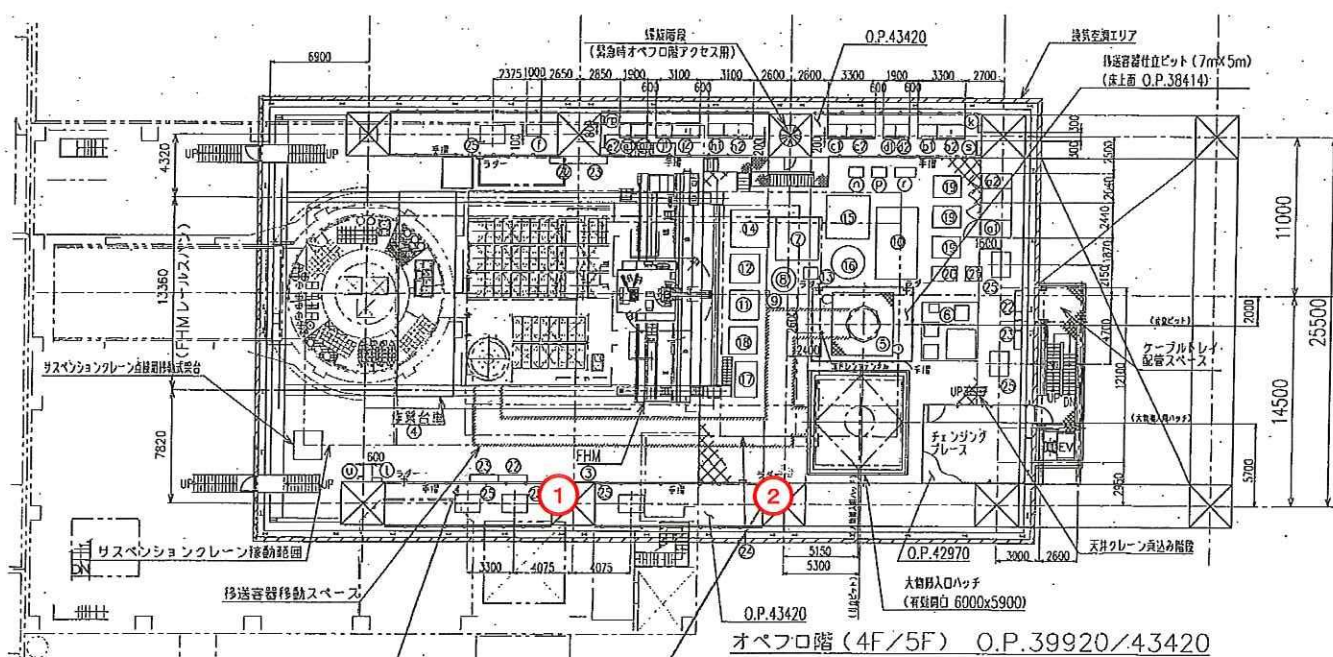
平成30年1月26日

No.24,25: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cnt・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cnt)
1	環境管理棟前	鉄板	1/22 8:50	0.0008	140cpm	60cpm	240cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	80	4.0E-01
2	西門前	アスファルト	1/22 10:10	0.0008	100cpm	70cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	30	<3.3E-01
3	構内保管物品置場	アスファルト	1/22 9:55	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4	野島の森	砂利	1/22 10:00	0.0080	1500cpm	140cpm	2700cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	1360	6.9E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	1/22 12:10	0.050	1200cpm	250cpm	5600cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	950	4.8E+00
6	免震棟前	アスファルト	1/26 8:45	0.0045	400cpm	90cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	310	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	アスファルト	1/26 8:40	0.0004	80cpm	60cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	20	<3.1E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	1/26 8:30	0.0015	760cpm	70cpm	1200cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	690	3.5E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	1/26 8:35	0.0070	2800cpm	140cpm	4400cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	2660	1.3E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	1/26 9:45	0.0090	3800cpm	120cpm	6000cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	3680	1.9E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	1/26 12:30	0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	240	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	1/26 12:35	0.0015	260cpm	60cpm	480cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	200	1.0E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	1/26 9:55	0.0030	320cpm	80cpm	760cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	240	1.2E+00
14	南側高台	アスファルト	1/22 9:00	0.0020	140cpm	70cpm	320cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15	正門前	土	1/22 8:45	0.0015	280cpm	70cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	1/26 9:40	0.0085	2200cpm	140cpm	3800cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	2060	1.0E+01
17	使用済セメント袋等一時保管施設	アスファルト	1/22 8:55	0.0007	120cpm	70cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	1/22 10:05	0.0030	500cpm	70cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	430	2.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	1/23 9:30	0.0035	4800cpm	100cpm	6800cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4700	2.4E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	1/23 9:25	0.0006	150cpm	60cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	90	4.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	1/23 9:20	0.0050	300cpm	180cpm	900cpm	33.6%	5.06E-03	95.1	120	6.1E-01
22	維固体焼却炉建屋前	アスファルト	1/26 12:25	0.0009	120cpm	60cpm	250cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	1/26 9:50	0.0050	5000cpm	140cpm	7800cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	4860	2.5E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	1/22 12:15	0.022	---	---	---	-	-	-	-	<3.7E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	1/22 12:20	0.14	---	---	---	-	-	-	-	4.3E+00

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div> <div>■γ</div> <div>□スミア</div> </div> <div> <div>■n</div> <div>□ダスト</div> </div>
測定場所	4号機 原子炉建屋 5階 エリア	測定者	
測定日時	平成30年 1月 9日（火） 9時40分 ～9時50分	測定器	F1-ICW-136 F1-RC-12
測定条件			
備考		区域区分	—



単位:mSv/h

測定場所	①	②
A R M	No. 1 S F Pエリア	No. 2 搬入口エリア
ガンマ線 (γ)	0.010	0.0040
中性子線 (n)	<0.001	<0.001
現場指示計	0.0075	0.0035

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div> <div>■γ</div> <div>□スミア</div> <div>■n</div> <div>□ダスト</div> </div>
測定場所	乾式キャスク仮保管設備エリア	測定者	
測定日時	平成30年 1月 22日 (月) 12時50分 ~13時00分	測定器	F1-SC-107 F1-RC-9
測定条件	No.4: 運用前(未設置)	区域区分	—
備考			

No.1
(エリア放射線モニタ1)

No.2
(エリア放射線モニタ2)

No.3
(エリア放射線モニタ3)

×

エリアモニタ

測定位置

×

測定ポイント(γ , n)

単位:mSv/h

フェンス

単位:mSv/h

測定場所	No. 1	No. 2	No. 3
ガンマ線 (γ)	0.0003	0.0004	0.0007
中性子線 (n)	<0.001	<0.001	<0.001

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

平成30年1月分



単位:mSv/h

測定日	①1号機 T/B大物搬 出入口	②1・2号機 S/B出入口	③2号機 T/B大物搬 出入口	④3号機 T/B大物搬 出入口	⑤3・4号機 S/B出入口	⑥4号機 T/B大物搬 出入口	⑦PM/Bラン ドリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口	⑨運用共用 プール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
1月29日	0.10	0.070	0.10	0.14	0.30	0.015	0.0060	0.0080	0.070	0.0055	0.25	0.020	0.35	0.15

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間：平成30年1月1日 ～ 平成30年1月5日															
測定場所	採取時刻		試料量 (L)	ダスト全β (Bq/cm ³)	ダスト全α (Bq/cm ³)	地点Gross コリメータ：有 遮蔽：無	地点BG コリメータ：有 遮蔽：有	環境BG① コリメータ：無 遮蔽：無	環境BG② コリメータ：無 遮蔽：有	ICWL測定 γ線図式 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWL測定 γ線図式 (mSv/h)	ICWL測定 γ+β線図式 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
1	環境管理棟前	1/1 8:20 ～9:10	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	140	60	230	150	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
2	西門前	1/1 8:10 ～9:00	2035	<1.6E-6	<7.3E-7	100	70	260	120	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
3	構内保管物品置場	1/1 9:25 ～10:15	2020	<1.6E-6	<7.4E-7	700	100	1,400	460	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	—	—
4	野島の森	1/1 9:35 ～10:25	2235	<1.4E-6	<6.7E-7	1,500	140	2,700	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—	—
5	1・2号開閉所前	1/1 10:35 ～11:25	2035	<1.6E-6	<7.3E-7	1,200	250	6,600	4,600	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	—	—
6	免震棟前	1/5 8:35 ～9:25	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	400	90	700	280	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—	—
7	ジャバラハウス前	1/5 8:30 ～9:20	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	80	50	150	100	0.0004	6.7E-2	<0.010	<0.010	—	—
8	水処理建屋前	1/5 8:20 ～9:10	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	760	70	1,200	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
9	焼却入口前道路	1/5 8:25 ～9:15	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	2,800	140	4,400	540	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—	—
10	第二固体庫前	1/5 9:30 ～10:20	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	3,800	120	6,000	700	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	—	—
11	5・6号開閉所前	1/5 12:10 ～13:00	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	300	60	600	220	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
12	5・6号PP前	1/5 12:15 ～13:05	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	250	50	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
13	荷揚げ場	1/5 9:45 ～10:35	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	300	80	760	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
14	南側高台	1/1 9:20 ～10:10	2035	<1.6E-6	<7.3E-7	140	70	320	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
15	正門前	1/1 8:15 ～9:05	2020	<1.6E-6	<7.4E-7	280	70	500	150	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
16	第一固体庫前	1/5 9:40 ～10:30	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	2,200	140	3,800	600	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	—	—
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1/1 8:25 ～9:15	2235	<1.4E-6	<6.7E-7	120	70	200	100	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1/1 9:30 ～10:20	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	500	70	800	170	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
19	多核種除去設備	1/2 8:45 ～9:35	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	4,600	100	7,000	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	0.013	—	—
20	増設多核種除去設備	1/2 8:50 ～9:40	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	150	70	260	180	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
21	高性能多核種除去設備	1/2 8:55 ～9:45	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	320	200	900	800	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
22	雑固体焼却炉建屋前	1/5 12:05 ～12:55	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	120	60	250	150	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1/5 9:35 ～10:25	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	5,000	120	7,800	560	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
24	1号タービン大物搬入口東側道路	1/1 10:45 ～11:35	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	—	—	—	—	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	5.8E-1 [52cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	1/1 10:40 ～11:30	2020	<1.6E-6	<7.4E-7	—	—	—	—	0.14	2.4E+1	0.14	0.14	1.4E+0 [100cpm]	<1.5E-1 [0cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 過データまとめ

採取期間:

平成30年1月8日 ~ 平成30年1月12日

測定場所	採取時刻	試料量 (L)	ダスト全 β (Bq/cm ²)	ダスト全 α (Bq/cm ²)	地点BG コンクリート:有 遮蔽:有	環境BG① コンクリート:有 遮蔽:有	環境BG② コンクリート:有 遮蔽:有	ICW測定 γ 線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ - β 線周気 (mSv/h)	スミア全 β (Bq/cm ²)	スミア全 α (Bq/cm ²)
1 環塔管理棟前	1/8 8:25 ~ 9:15	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	60	230	150	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
2 西門前	1/8 9:30 ~ 10:20	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	70	260	120	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	1/8 9:45 ~ 10:35	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	100	1,400	460	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	—	—
4 野鳥の森	1/8 9:35 ~ 10:25	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	140	2,700	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	1/8 10:45 ~ 11:35	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	250	6,600	4,600	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	—	—
6 免震棟前	1/12 8:40 ~ 9:30	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	400	700	280	0.0045	7.8E-1	<0.010	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	1/12 8:35 ~ 9:25	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	80	150	100	0.0004	6.7E-2	<0.010	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	1/12 8:25 ~ 9:15	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	760	1,200	220	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	1/12 8:30 ~ 9:20	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	140	4,400	540	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	1/12 9:35 ~ 10:25	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	120	6,000	700	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	—	—
11 5・6号開閉所前	1/12 10:50 ~ 11:40	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	300	600	200	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	1/12 10:45 ~ 11:35	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	250	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	1/12 9:50 ~ 10:40	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	320	760	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
14 南側高台	1/8 8:35 ~ 9:25	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	70	320	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
15 正門前	1/8 8:20 ~ 9:10	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	70	500	150	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	1/12 9:45 ~ 10:35	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	140	3,800	600	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	—	—
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1/8 8:30 ~ 9:20	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	120	200	100	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1/8 9:40 ~ 10:30	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	500	800	170	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	1/9 11:00 ~ 11:50	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	4,600	7,000	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	0.013	—	—
20 増設多核種除去設備	1/9 11:05 ~ 11:55	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	150	260	180	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	1/9 11:10 ~ 12:00	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	320	900	800	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
22 雑固体焼却炉建屋前	1/12 10:55 ~ 11:45	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	120	250	150	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	1/12 9:40 ~ 10:30	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	5,000	7,800	560	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
24 1号タービン大物搬入口東側道路	1/8 10:40 ~ 11:30	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	—	—	—	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	8.6E-1 [77cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	1/8 10:35 ~ 11:25	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	—	—	—	0.14	2.4E+1	0.14	0.14	1.0E+0 [86cpm]	<1.5E-1 [0cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 通データまとめ

採取期間:

平成30年1月15日

～ 平成30年1月19日

測定場所	採取時刻		試料量 (L)	ダスト全 β (Bq/cm ²)	ダスト全 α (Bq/cm ²)	地点BG コンクリート:有 遮蔽:有	環境BC① コンクリート:無 遮蔽:無	環境BC② コンクリート:無 遮蔽:有	ICWBL測定 γ 線当量 (mSv/h)	ICWBL測定 γ - β 線当量 (mSv/h)	スミア全 β (Bq/cm ²)	スミア全 α (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	1/15 8:30	～9:20	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	60	240	150	<0.010	<0.010	—	—
2 西門前	1/15 9:35	～10:25	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	70	260	120	<0.010	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	1/15 9:40	～10:30	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	100	1,400	460	0.0080	0.18	—	—
4 野鳥の森	1/15 9:45	～10:35	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	140	2,700	600	0.0080	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	1/15 12:20	～13:10	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	250	5,600	4,000	0.050	0.050	—	—
6 免震棟前	1/19 8:45	～9:35	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	90	700	280	0.0045	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	1/19 8:40	～9:30	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	60	150	100	0.0004	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	1/19 8:30	～9:20	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	70	1,200	200	0.0015	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	1/19 8:35	～9:25	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	140	4,400	540	0.0070	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	1/19 9:30	～10:20	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	120	6,000	700	0.0090	<0.010	—	—
11 5・6号開閉所前	1/19 10:25	～11:15	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	60	600	200	0.0040	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	1/19 10:30	～11:20	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	60	480	180	0.0015	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	1/19 9:45	～10:35	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	80	780	400	0.0030	<0.010	—	—
14 南側高台	1/15 8:40	～9:30	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	70	320	180	0.0020	<0.010	—	—
15 正門前	1/15 8:25	～9:15	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	70	500	150	0.0015	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	1/19 9:40	～10:30	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	140	3,800	600	0.0085	<0.010	—	—
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1/15 8:35	～9:25	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	70	200	100	0.0007	<0.010	—	—
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1/15 9:50	～10:40	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	70	800	170	0.0030	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	1/16 12:30	～13:20	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	100	6,800	150	0.0030	0.011	—	—
20 増設多核種除去設備	1/16 12:35	～13:25	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	60	300	160	0.0006	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	1/16 12:40	～13:30	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	180	900	800	0.0050	<0.010	—	—
22 雑固体焼却炉建屋前	1/19 10:40	～11:30	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	60	250	150	0.0009	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	1/19 9:30	～10:20	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	140	7,800	560	0.0050	<0.010	—	—
24 1号タービン大物搬入口東側道路	1/15 12:30	～13:20	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	—	—	—	0.022	0.022	<3.8E-1 [35cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	1/15 12:35	～13:25	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	—	—	—	0.14	0.14	<3.8E-1 [41cpm]	<1.5E-1 [0cpm]

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 1月 2日 (火)	測定器	F1-α・β-003 α(機器効率:40.7%) β(機器効率:27.5%) - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 21 (cpm)		
		区域区分	---

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階・共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15
全β	7.1E-1	4.0E-1	4.6E-1	2.5E-1	3.4E-1	8.9E-1	1.1E+0	5.9E-1	4.2E-1	1.2E+1	3.7E-1	2.5E+0
全α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	9:15 ~9:45	9:15 ~9:45	9:15 ~9:45	9:15 ~9:45	9:15 ~9:45	9:15 ~9:45
流量	1580ℓ	1650ℓ	1643ℓ	1530ℓ	1718ℓ	1570ℓ
全β	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.4E-06
全α	<9.5E-07	<9.0E-07	<9.1E-07	<9.7E-07	<8.7E-07	<9.5E-07

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 1月 9日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率:40.7%) β (機器効率:27.5%) - -
測定条件	天候 : 曇り		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 19 (cpm)		
		区域区分	

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
全 β	3.5E-1	1.5E-1	2.8E-1	4.5E-1	1.3E+0	5.1E-1	9.8E-1	5.7E-1	6.1E-1	8.3E+0	6.2E-1	2.6E+0
全 α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30
流量	1570ℓ	1600ℓ	1618ℓ	1510ℓ	1667ℓ	1510ℓ
全 β	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.4E-06
全 α	<9.5E-07	<9.3E-07	<9.2E-07	<9.9E-07	<8.9E-07	<9.9E-07

* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	□γ ■ダスト(Bq/cm ³) ■スミア(Bq/cm ²) □核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 1月 16日 (火)	測定器	F1-α・β-003 α(機器効率:40.7%) β(機器効率:27.5%)
測定条件	天候 : 晴れ		-
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 19 (cpm)		-
		区域区分	---

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10
全β	6.8E-1	6.4E-1	1.8E-1	7.2E-1	8.8E-1	2.1E+0	1.3E+0	1.1E+0	8.6E-1	9.3E+0	1.2E+0	3.4E+0
全α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	9:10 ~9:40	9:10 ~9:40	9:10 ~9:40	9:10 ~9:40	9:10 ~9:40	9:10 ~9:40
流量	1580ℓ	1650ℓ	1626ℓ	1550ℓ	1724ℓ	1570ℓ
全β	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.1E-06	<2.3E-06
全α	<9.5E-07	<9.0E-07	<9.2E-07	<9.6E-07	<8.6E-07	<9.5E-07

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 1月 23日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率: 40.7%) β (機器効率: 27.5%) - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 24 (cpm)		
		区域区分	----

表面汚染密度測定結果(単位: Bq/cm²)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50
全 β	1.4E+0	9.2E-1	1.5E-1	3.6E-1	2.1E+0	1.8E+0	9.1E-1	1.2E+0	1.1E+0	4.9E+0	6.8E-1	2.6E+0
全 α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位: Bq/cm³)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	9:50 ~10:20	9:50 ~10:20	9:50 ~10:20	9:50 ~10:20	9:50 ~10:20	9:50 ~10:20
流量	1590ℓ	1530ℓ	1623ℓ	1530ℓ	1667ℓ	1560ℓ
全 β	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.4E-06	<2.6E-06	<2.4E-06	<2.5E-06
全 α	<9.4E-07	<9.7E-07	<9.2E-07	<9.7E-07	<8.9E-07	<9.5E-07

* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	□γ ■ダスト(Bq/cm ³) ■スミア(Bq/cm ²) □核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 1月 30日 (火)	測定器	F1-α・β-003 α(機器効率:40.7%) β(機器効率:27.5%)
測定条件	天候 : 曇り		-
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 21 (cpm)		-
		区域区分	---

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05
全β	5.1E-1	2.7E-1	1.5E-1	3.9E-1	8.0E-1	8.1E-1	5.6E-1	7.9E-1	6.0E-1	2.6E+1	1.1E-1	3.4E+0
全α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	9:05 ~9:35	9:05 ~9:35	9:05 ~9:35	9:05 ~9:35	9:05 ~9:35	9:05 ~9:35
流量	1600ℓ	1660ℓ	1638ℓ	1560ℓ	1742ℓ	1580ℓ
全β	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.1E-06	<2.4E-06
全α	<9.3E-07	<9.0E-07	<9.1E-07	<9.5E-07	<8.6E-07	<9.5E-07

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	5.6号機搬出物品サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5.6号機中央操作室パーテーション内	測定者	
測定日時	平成30年1月18日 9時30分～12時00分	測定器	下記参照

【使用測定器】

測定器	: F1-GMAD-453
機器効率	: 34.5%
BG	: 100cpm
換算定数	: 6.16E-03 Bq/cm ² ・cpm
検出限界値	: 4.6E-01 Bq/cm ²

測定器	: F1-GMAD-239
機器効率	: 30.4%
BG	: 100cpm
換算定数	: 6.99E-03 Bq/cm ² ・cpm
検出限界値	: 5.2E-01 Bq/cm ²

【搬出物品汚染検査結果】

段ボール No	内容物	測定結果
1	ファイル	検出限界値未満
2	ファイル	検出限界値未満
3	ファイル	検出限界値未満
4	ファイル	検出限界値未満
5	ファイル	検出限界値未満
6	アラームタイパー	検出限界値未満
7	アラームタイパー	検出限界値未満
8	アラームタイパー	検出限界値未満

放射線サーベイ記録(1/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	屋上・2階・1階・地下1階・地下2階	測定者	下記参照
測定日時	2018/1/23 12:25 ~ 2018/1/26 11:00		測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件			区域区分	—

【管理区域設定時区域区分基準】

- 線量率:0.050mSv/h 未満
- 空气中放射性物質濃度: $2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ 未満
- 表面汚染密度:検出限界値未満 ※検出限界値 0.8Bq/cm^2 未満

【測定者】

【空气中放射能濃度(ダスト)】△		<GMAD測定結果>	
サンプラー : F1-CDS-029(127.50/分)		測定器 :	F1-GMAD-239
採取時間 No.1 :	1/25 9:05 ~ 9:25 (25500)	機器効率 :	30.4%
採取時間 No.3 :	1/25 9:35 ~ 9:55 (25502)	BG :	45 cpm
採取時間 No.5 :	1/25 10:00 ~ 10:20 (25502)	測定値 No.1 :	40 cpm (Gross)
サンプラー : F1-CDS-001(130.00/分)		測定値 No.2 :	40 cpm (Gross)
採取時間 No.2 :	1/25 9:10 ~ 9:30 (26122)	測定値 No.3 :	50 cpm (Gross)
採取時間 No.4 :	1/25 9:35 ~ 9:55 (26120)	測定値 No.4 :	40 cpm (Gross)
		測定値 No.5 :	60 cpm (Gross)
		換算定数 No.1.3.5 :	$1.76\text{E-}07 \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$
		検出限界値 No.1.3.5 :	$9.9\text{E-}06 \text{Bq/cm}^3$
		換算定数 No.2.4 :	$1.72\text{E-}07 \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$
		検出限界値 No.2.4 :	$9.6\text{E-}06 \text{Bq/cm}^3$
		測定結果	
		No.1.2.3.4.5 :	検出限界値未満
		採取箇所 :	別紙参照

【空气中放射能濃度(ダスト)】△		<GMAD測定結果>	
サンプラー : F1-CDS-045(145.60/分)		測定器 :	F1-GMAD-165
採取時間 No.6 :	1/24 9:15 ~ 9:35 (29120)	機器効率 :	32.8%
採取時間 No.7 :	1/24 10:05 ~ 10:25 (29122)	BG :	55 cpm
採取時間 No.8 :	1/24 11:00 ~ 11:20 (29122)	測定値 No.6 :	80 cpm (Gross)
採取時間 No.9 :	1/25 9:20 ~ 9:40 (29122)	測定値 No.7 :	60 cpm (Gross)
		測定値 No.8 :	70 cpm (Gross)
		測定値 No.9 :	60 cpm (Gross)
		換算定数 :	$1.43\text{E-}07 \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$
		検出限界値 :	$8.6\text{E-}06 \text{Bq/cm}^3$
		測定結果	
		No.6.7.8.9 :	検出限界値未満
		採取箇所 :	別紙参照

【表面汚染密度測定結果(間接法)】β	
床、壁、天井、機器等	
<GMAD測定結果>	
測定器 :	F1-GMAD-136
機器効率 :	34.8%
BG :	55 cpm
換算定数 :	$1.20\text{E-}02 \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
検出限界値 :	$7.2\text{E-}01 \text{Bq/cm}^2$
測定結果 :	検出限界値未満 (基準値を超える箇所なし)
測定箇所 :	別紙参照

【表面汚染密度測定結果(間接法)】β	
床、壁、天井、機器等	
<GMAD測定結果>	
測定器 :	F1-GMAD-239
機器効率 :	30.4%
BG :	45 cpm
換算定数 :	$1.37\text{E-}02 \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
検出限界値 :	$7.7\text{E-}01 \text{Bq/cm}^2$
測定結果 :	検出限界値未満 (基準値を超える箇所なし)
測定箇所 :	別紙参照

【線量当量率測定結果】	
<空間線量当量率>	
測定器:	F1-SC-097 F1-SC-107 F1-SC-015 F1-SC-190 F1-SC-100
測定箇所の詳細:	別紙参照
測定結果:	基準値を超える箇所なし
最大値:	$0.24 \mu \text{Sv/h}$
<境界線量当量率>	
測定器:	F1-SC-097 F1-SC-107 F1-SC-015 F1-SC-190 F1-SC-100
測定箇所の詳細:	別紙参照
測定結果:	基準値を超える箇所なし
最大値:	$0.60 \mu \text{Sv/h}$

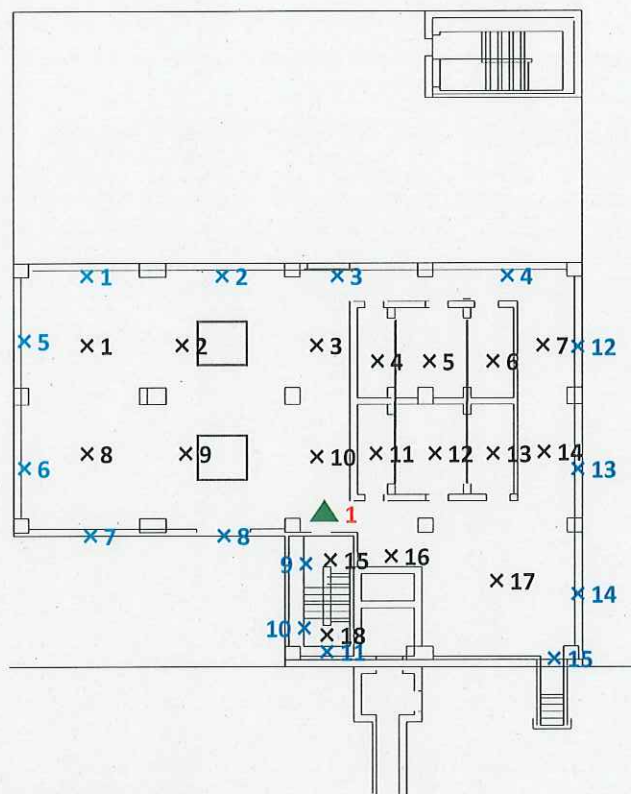
【表面汚染密度測定結果(間接法)】β	
床、壁、天井、機器等	
<GMAD測定結果>	
測定器 :	F1-GMAD-165
機器効率 :	32.8%
BG :	55 cpm
換算定数 :	$1.27\text{E-}02 \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
検出限界値 :	$7.6\text{E-}01 \text{Bq/cm}^2$
測定結果 :	検出限界値未満 (基準値を超える箇所なし)
測定箇所 :	別紙参照

【表面汚染密度測定結果(間接法)】β	
床、壁、天井、機器等	
<GMAD測定結果>	
測定器 :	F1-GMAD-241
機器効率 :	34.1%
BG :	60 cpm
換算定数 :	$1.22\text{E-}02 \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
検出限界値 :	$7.6\text{E-}01 \text{Bq/cm}^2$
測定結果 :	検出限界値未満 (基準値を超える箇所なし)
測定箇所 :	別紙参照

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(2/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	屋上	測定者	(1/30) 参照
測定日時	(1/30) 参照		測定器 (換算定数)	(1/30) 参照
測定条件			区域区分	—



× : 空間線量等量率

No.	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
× 1	0.11
× 2	0.11
× 3	0.10
× 4	0.13
× 5	0.13
× 6	0.10
× 7	0.11
× 8	0.10
× 9	0.10
× 10	0.080
× 11	0.11
× 12	0.10
× 13	0.090
× 14	0.10
× 15	0.090
× 16	0.10
× 17	0.12
× 18	0.090

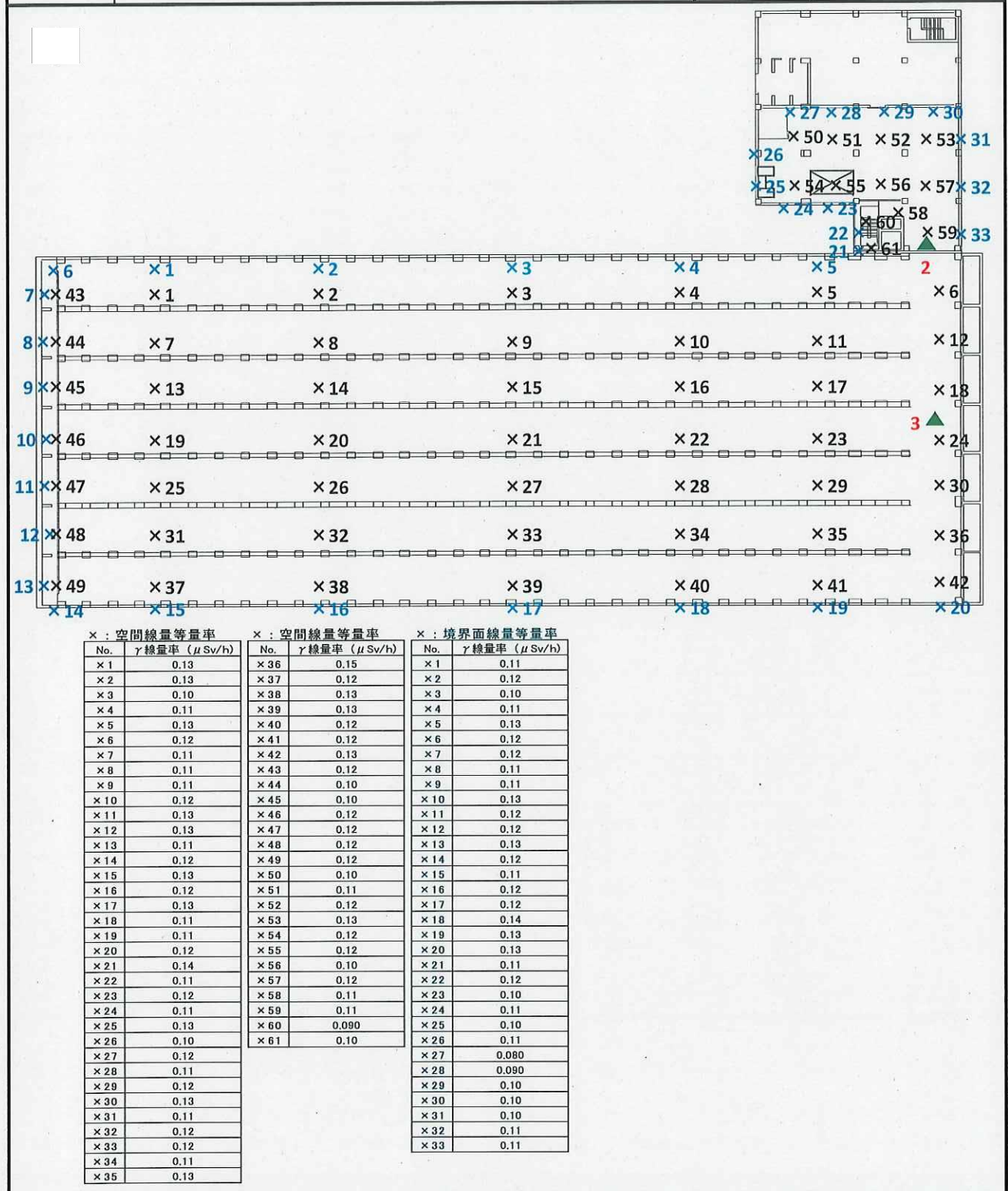
× : 境界面線量等量率

No.	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
× 1	0.10
× 2	0.12
× 3	0.16
× 4	0.12
× 5	0.11
× 6	0.12
× 7	0.11
× 8	0.090
× 9	0.10
× 10	0.090
× 11	0.10
× 12	0.11
× 13	0.10
× 14	0.10
× 15	0.30

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(3/30)

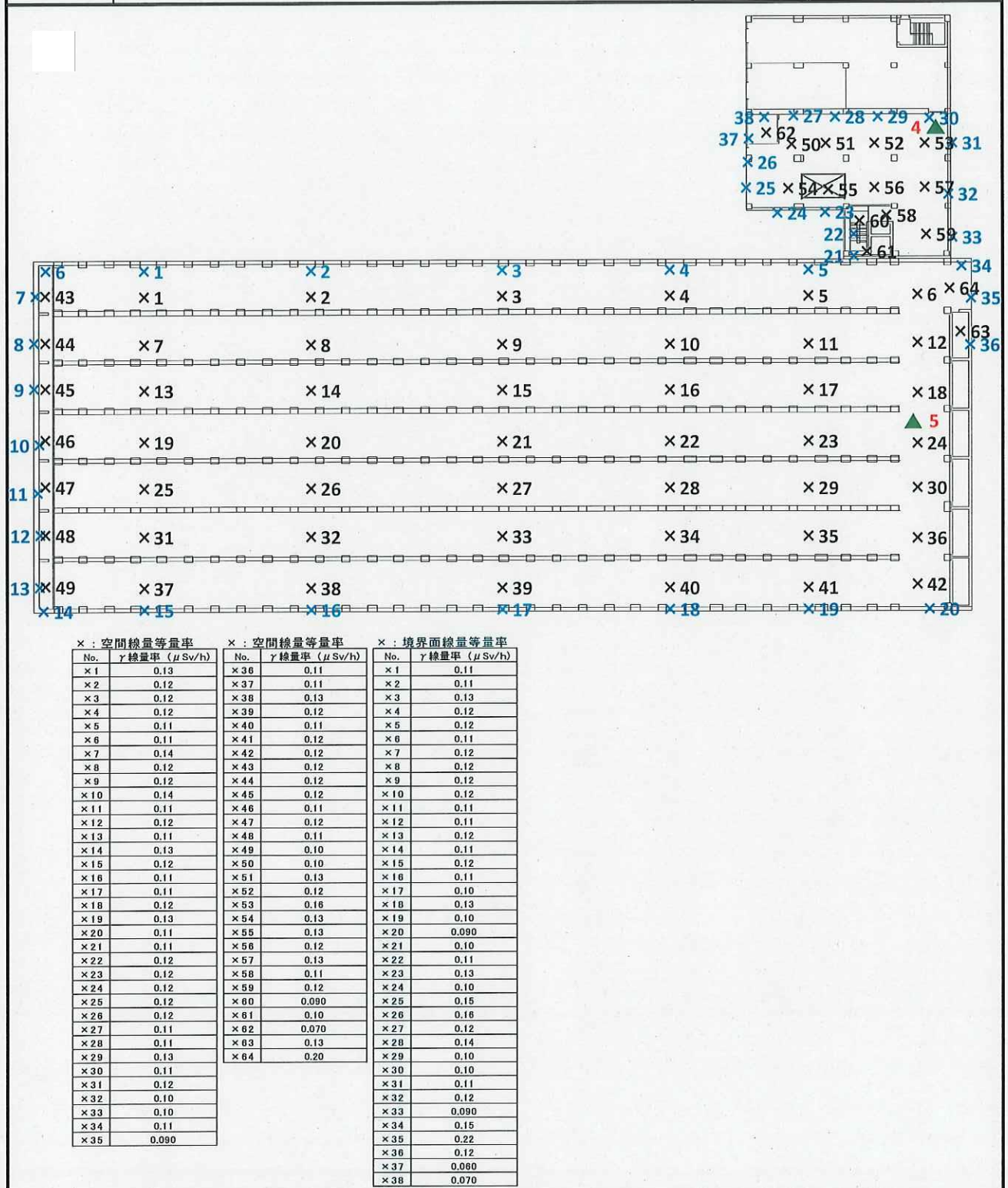
測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	2階	測定者	(1/30) 参照
測定日時	(1/30) 参照		測定器 (換算定数)	(1/30) 参照
測定条件			区域区分	—



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(4/30)

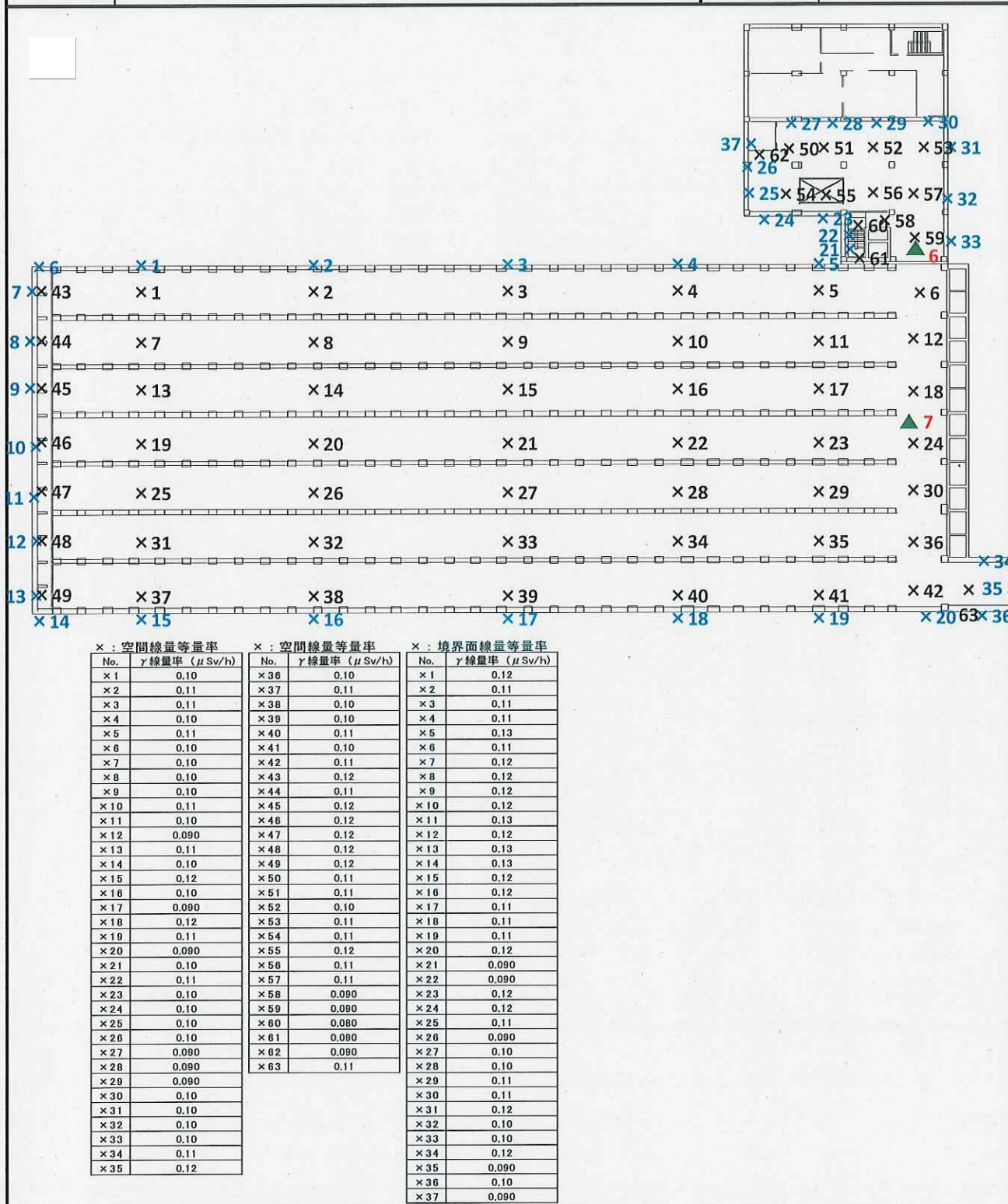
測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	1 階	測定者	(1/30) 参照
測定日時	(1/30) 参照		測定器 (換算定数)	(1/30) 参照
測定条件			区域区分	—



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(5/30)

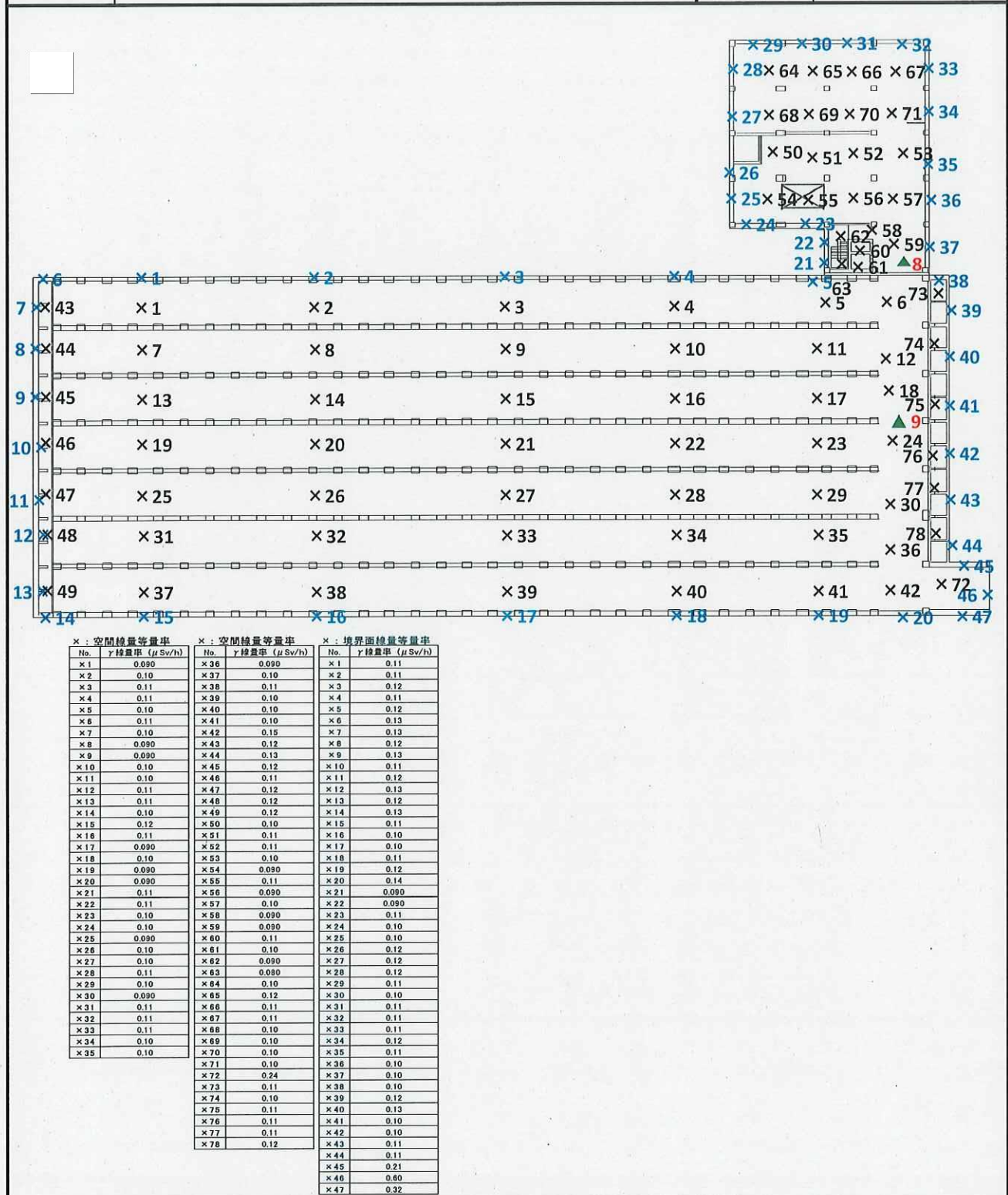
測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下1階	測定者	(1/30) 参照
測定日時	(1/30) 参照		測定器 (換算定数)	(1/30) 参照
測定条件			区域区分	—



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(6/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下2階	測定者	(1/30) 参照
測定日時	(1/30) 参照		測定器 (換算定数)	(1/30) 参照
測定条件			区域区分	—



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

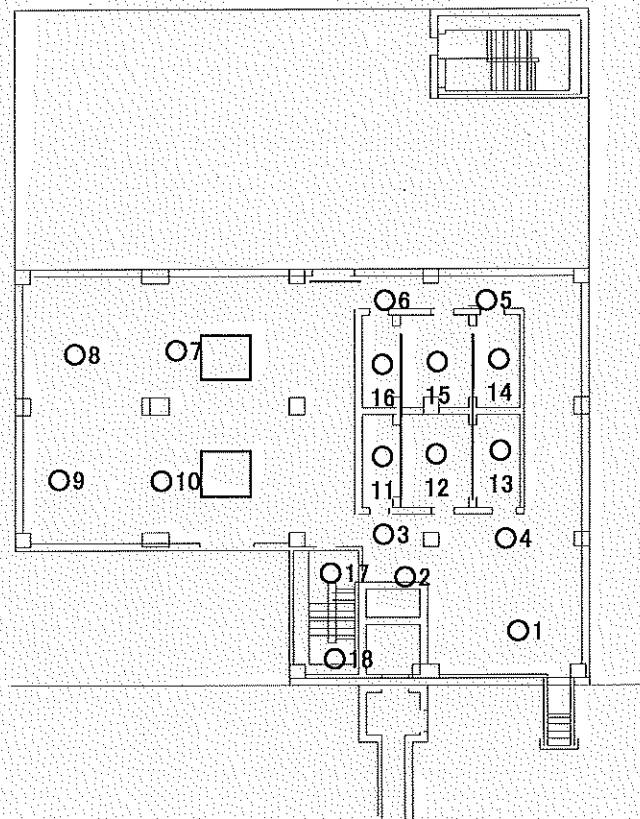
放射線サーベイ記録(7/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	屋上	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (検算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

○:床面スミア採取ポイント

屋上

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	35	検出限界値未満
2	30	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満
4	60	検出限界値未満
5	55	検出限界値未満
6	40	検出限界値未満
7	35	検出限界値未満
8	45	検出限界値未満
9	40	検出限界値未満
10	40	検出限界値未満
11	30	検出限界値未満
12	35	検出限界値未満
13	30	検出限界値未満
14	30	検出限界値未満
15	50	検出限界値未満
16	40	検出限界値未満
17	45	検出限界値未満
18	30	検出限界値未満

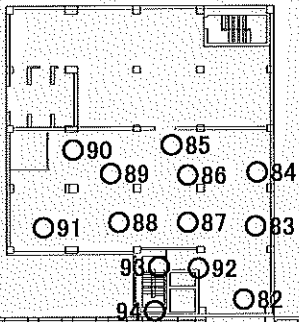


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(8/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	2階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

○:床面スミア採取ポイント



○81		○78		○75	
○80	○79	○77	○76	○74	○73
○72		○69	○67	○66	○64
○71	○70	○68		○65	○63
○63		○60	○58	○57	○55
○62	○61	○59		○56	○54
○54	○52	○51	○49	○48	○46
○53		○50		○47	○45
○45	○43	○42	○40	○39	○37
○44		○41	○31	○38	○36
○36	○34	○33		○30	○28
○35		○32	○22	○29	○27
○27	○25	○24		○21	○19
○26		○23		○20	

2階

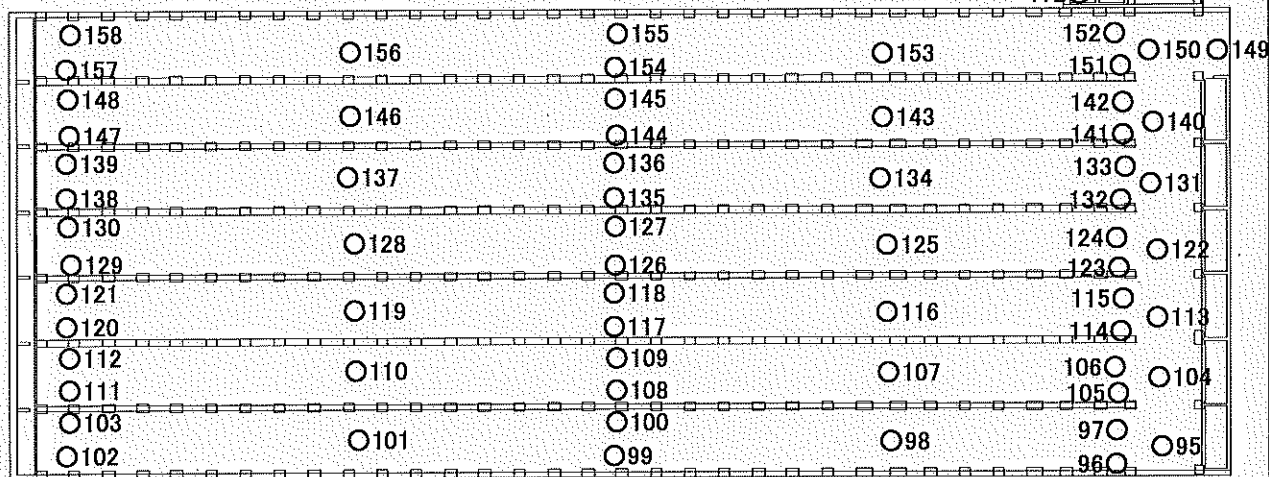
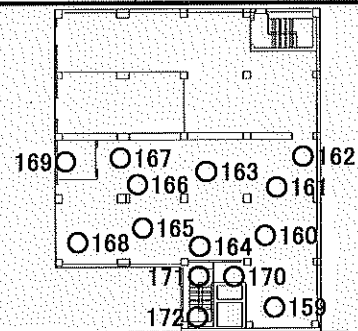
No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
19	30	検出限界値未満	57	40	検出限界値未満
20	20	検出限界値未満	58	20	検出限界値未満
21	40	検出限界値未満	59	40	検出限界値未満
22	45	検出限界値未満	60	40	検出限界値未満
23	50	検出限界値未満	61	30	検出限界値未満
24	60	検出限界値未満	62	20	検出限界値未満
25	40	検出限界値未満	63	50	検出限界値未満
26	40	検出限界値未満	64	30	検出限界値未満
27	40	検出限界値未満	65	30	検出限界値未満
28	45	検出限界値未満	66	20	検出限界値未満
29	40	検出限界値未満	67	40	検出限界値未満
30	30	検出限界値未満	68	30	検出限界値未満
31	35	検出限界値未満	69	40	検出限界値未満
32	50	検出限界値未満	70	40	検出限界値未満
33	40	検出限界値未満	71	30	検出限界値未満
34	50	検出限界値未満	72	30	検出限界値未満
35	50	検出限界値未満	73	60	検出限界値未満
36	80	検出限界値未満	74	40	検出限界値未満
37	20	検出限界値未満	75	30	検出限界値未満
38	50	検出限界値未満	76	30	検出限界値未満
39	40	検出限界値未満	77	40	検出限界値未満
40	30	検出限界値未満	78	30	検出限界値未満
41	35	検出限界値未満	79	50	検出限界値未満
42	50	検出限界値未満	80	45	検出限界値未満
43	30	検出限界値未満	81	35	検出限界値未満
44	35	検出限界値未満	82	35	検出限界値未満
45	40	検出限界値未満	83	40	検出限界値未満
46	40	検出限界値未満	84	40	検出限界値未満
47	20	検出限界値未満	85	40	検出限界値未満
48	20	検出限界値未満	86	40	検出限界値未満
49	20	検出限界値未満	87	40	検出限界値未満
50	40	検出限界値未満	88	40	検出限界値未満
51	30	検出限界値未満	89	40	検出限界値未満
52	80	検出限界値未満	90	45	検出限界値未満
53	20	検出限界値未満	91	30	検出限界値未満
54	35	検出限界値未満	92	30	検出限界値未満
55	40	検出限界値未満	93	60	検出限界値未満
56	30	検出限界値未満	94	40	検出限界値未満

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(9/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	1階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

○:床面スミア採取ポイント



1階

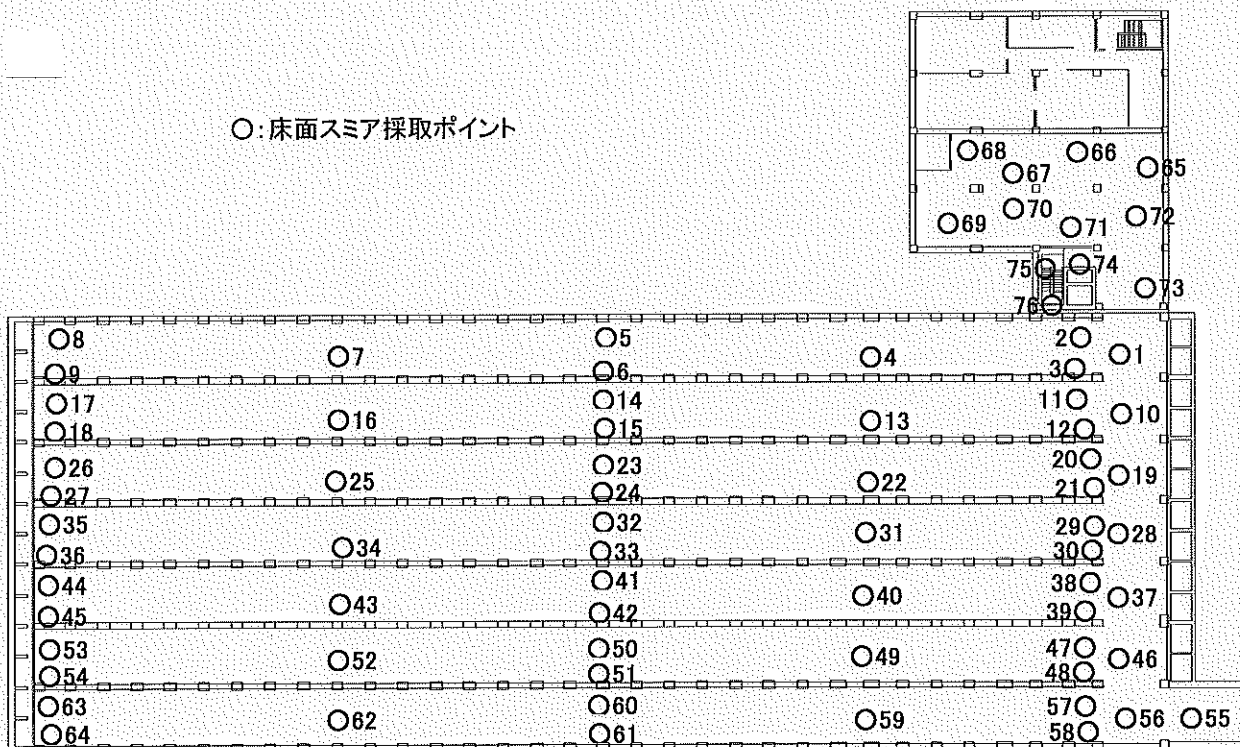
No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
95	30	検出限界値未満	134	20	検出限界値未満
96	40	検出限界値未満	135	40	検出限界値未満
97	50	検出限界値未満	136	20	検出限界値未満
98	90	検出限界値未満	137	30	検出限界値未満
99	35	検出限界値未満	138	30	検出限界値未満
100	35	検出限界値未満	139	20	検出限界値未満
101	40	検出限界値未満	140	40	検出限界値未満
102	50	検出限界値未満	141	20	検出限界値未満
103	80	検出限界値未満	142	40	検出限界値未満
104	30	検出限界値未満	143	50	検出限界値未満
105	40	検出限界値未満	144	50	検出限界値未満
106	40	検出限界値未満	145	50	検出限界値未満
107	50	検出限界値未満	146	40	検出限界値未満
108	30	検出限界値未満	147	45	検出限界値未満
109	20	検出限界値未満	148	35	検出限界値未満
110	30	検出限界値未満	149	40	検出限界値未満
111	40	検出限界値未満	150	40	検出限界値未満
112	40	検出限界値未満	151	40	検出限界値未満
113	40	検出限界値未満	152	40	検出限界値未満
114	45	検出限界値未満	153	35	検出限界値未満
115	40	検出限界値未満	154	35	検出限界値未満
116	55	検出限界値未満	155	50	検出限界値未満
117	50	検出限界値未満	156	45	検出限界値未満
118	20	検出限界値未満	157	30	検出限界値未満
119	40	検出限界値未満	158	30	検出限界値未満
120	40	検出限界値未満	159	30	検出限界値未満
121	45	検出限界値未満	160	30	検出限界値未満
122	40	検出限界値未満	161	30	検出限界値未満
123	35	検出限界値未満	162	40	検出限界値未満
124	40	検出限界値未満	163	30	検出限界値未満
125	50	検出限界値未満	164	30	検出限界値未満
126	40	検出限界値未満	165	45	検出限界値未満
127	60	検出限界値未満	166	30	検出限界値未満
128	25	検出限界値未満	167	40	検出限界値未満
129	40	検出限界値未満	168	40	検出限界値未満
130	50	検出限界値未満	169	35	検出限界値未満
131	40	検出限界値未満	170	30	検出限界値未満
132	30	検出限界値未満	171	30	検出限界値未満
133	40	検出限界値未満	172	60	検出限界値未満

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(10/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下1階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

○: 床面スミア採取ポイント



地下1階

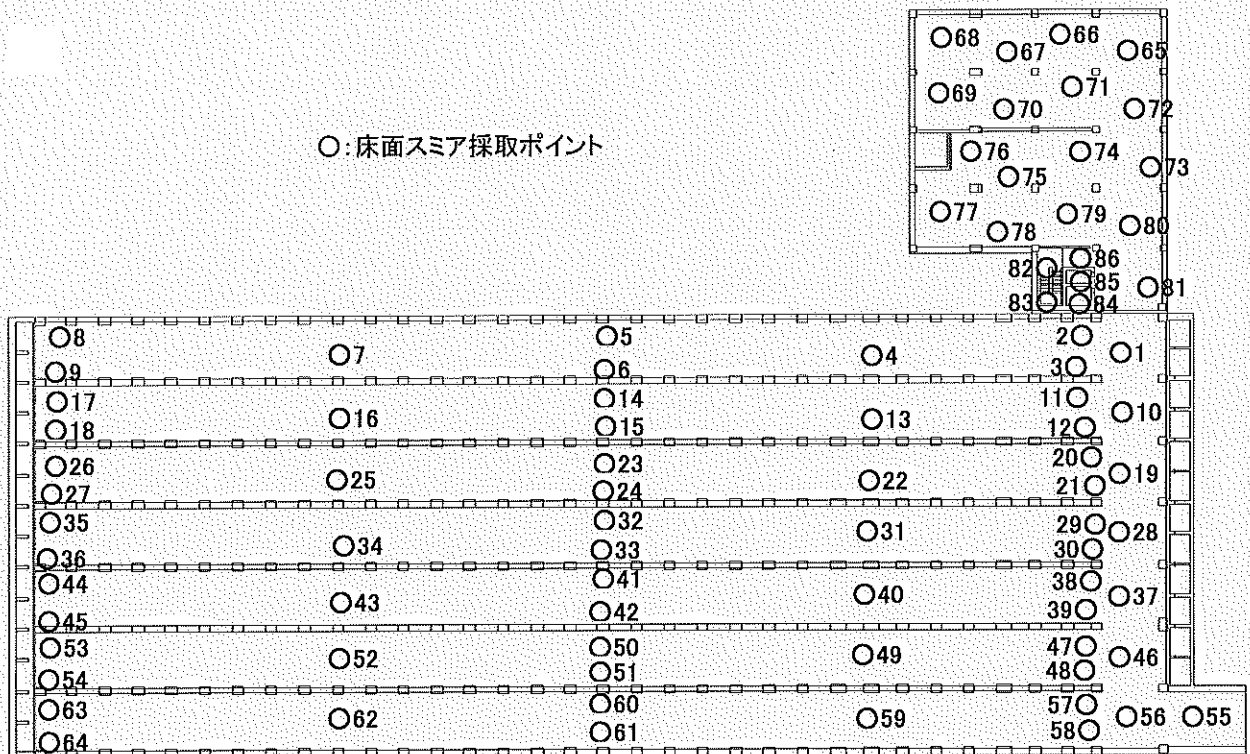
No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	60	検出限界値未満	39	50	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満	40	40	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満	41	40	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満	42	40	検出限界値未満
5	50	検出限界値未満	43	60	検出限界値未満
6	40	検出限界値未満	44	40	検出限界値未満
7	60	検出限界値未満	45	60	検出限界値未満
8	40	検出限界値未満	46	40	検出限界値未満
9	70	検出限界値未満	47	70	検出限界値未満
10	40	検出限界値未満	48	40	検出限界値未満
11	40	検出限界値未満	49	70	検出限界値未満
12	40	検出限界値未満	50	40	検出限界値未満
13	70	検出限界値未満	51	50	検出限界値未満
14	40	検出限界値未満	52	40	検出限界値未満
15	60	検出限界値未満	53	70	検出限界値未満
16	40	検出限界値未満	54	40	検出限界値未満
17	40	検出限界値未満	55	50	検出限界値未満
18	40	検出限界値未満	56	40	検出限界値未満
19	40	検出限界値未満	57	60	検出限界値未満
20	40	検出限界値未満	58	40	検出限界値未満
21	40	検出限界値未満	59	70	検出限界値未満
22	50	検出限界値未満	60	40	検出限界値未満
23	50	検出限界値未満	61	50	検出限界値未満
24	60	検出限界値未満	62	40	検出限界値未満
25	40	検出限界値未満	63	60	検出限界値未満
26	40	検出限界値未満	64	40	検出限界値未満
27	50	検出限界値未満	65	70	検出限界値未満
28	30	検出限界値未満	66	40	検出限界値未満
29	40	検出限界値未満	67	50	検出限界値未満
30	40	検出限界値未満	68	40	検出限界値未満
31	60	検出限界値未満	69	60	検出限界値未満
32	50	検出限界値未満	70	40	検出限界値未満
33	60	検出限界値未満	71	60	検出限界値未満
34	50	検出限界値未満	72	40	検出限界値未満
35	50	検出限界値未満	73	60	検出限界値未満
36	40	検出限界値未満	74	40	検出限界値未満
37	50	検出限界値未満	75	40	検出限界値未満
38	40	検出限界値未満	76	40	検出限界値未満

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(11/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下2階	測定者	(1/30) 参照
測定日時	(1/30) 参照		測定器 (換算定数)	(1/30) 参照
測定条件			区域区分	—

○: 床面スミア採取ポイント



地下2階

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	60	検出限界値未満	44	80	検出限界値未満
2	60	検出限界値未満	45	50	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満	46	70	検出限界値未満
4	60	検出限界値未満	47	70	検出限界値未満
5	60	検出限界値未満	48	40	検出限界値未満
6	60	検出限界値未満	49	80	検出限界値未満
7	60	検出限界値未満	50	60	検出限界値未満
8	60	検出限界値未満	51	50	検出限界値未満
9	60	検出限界値未満	52	80	検出限界値未満
10	60	検出限界値未満	53	90	検出限界値未満
11	60	検出限界値未満	54	40	検出限界値未満
12	50	検出限界値未満	55	70	検出限界値未満
13	40	検出限界値未満	56	70	検出限界値未満
14	60	検出限界値未満	57	50	検出限界値未満
15	70	検出限界値未満	58	80	検出限界値未満
16	70	検出限界値未満	59	80	検出限界値未満
17	70	検出限界値未満	60	80	検出限界値未満
18	70	検出限界値未満	61	70	検出限界値未満
19	60	検出限界値未満	62	70	検出限界値未満
20	50	検出限界値未満	63	80	検出限界値未満
21	40	検出限界値未満	64	50	検出限界値未満
22	60	検出限界値未満	65	80	検出限界値未満
23	80	検出限界値未満	66	40	検出限界値未満
24	60	検出限界値未満	67	60	検出限界値未満
25	60	検出限界値未満	68	70	検出限界値未満
26	60	検出限界値未満	69	60	検出限界値未満
27	60	検出限界値未満	70	60	検出限界値未満
28	60	検出限界値未満	71	50	検出限界値未満
29	60	検出限界値未満	72	50	検出限界値未満
30	70	検出限界値未満	73	60	検出限界値未満
31	40	検出限界値未満	74	60	検出限界値未満
32	60	検出限界値未満	75	40	検出限界値未満
33	50	検出限界値未満	76	50	検出限界値未満
34	50	検出限界値未満	77	60	検出限界値未満
35	60	検出限界値未満	78	70	検出限界値未満
36	50	検出限界値未満	79	80	検出限界値未満
37	60	検出限界値未満	80	70	検出限界値未満
38	60	検出限界値未満	81	70	検出限界値未満
39	50	検出限界値未満	82	70	検出限界値未満
40	40	検出限界値未満	83	50	検出限界値未満
41	50	検出限界値未満	84	60	検出限界値未満
42	80	検出限界値未満	85	40	検出限界値未満
43	50	検出限界値未満	86	80	検出限界値未満

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

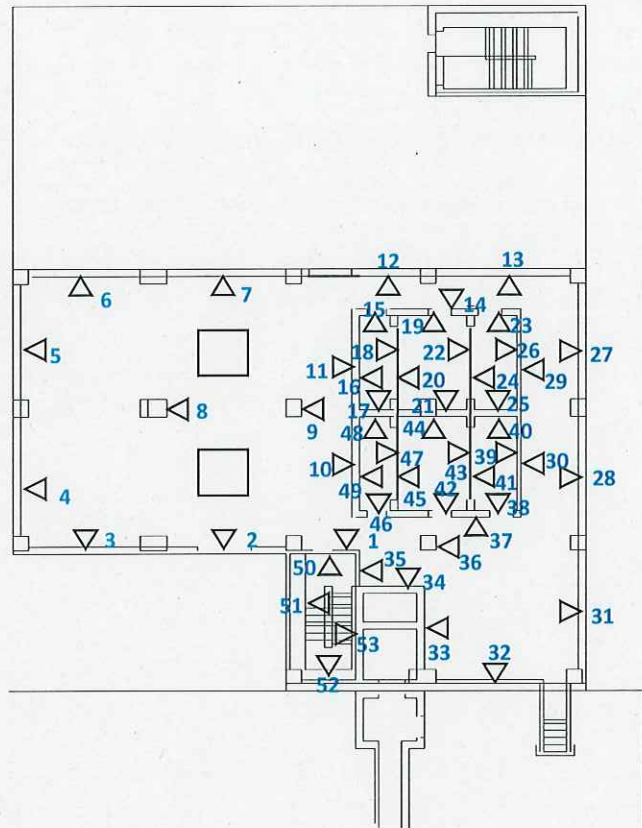
放射線サーベイ記録(12/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	屋上	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

△:スミア採取ポイント

屋上

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	30	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	40	検出限界値未満
6	30	検出限界値未満
7	50	検出限界値未満
8	40	検出限界値未満
9	30	検出限界値未満
10	40	検出限界値未満
11	40	検出限界値未満
12	30	検出限界値未満
13	50	検出限界値未満
14	40	検出限界値未満
15	40	検出限界値未満
16	40	検出限界値未満
17	50	検出限界値未満
18	40	検出限界値未満
19	40	検出限界値未満
20	60	検出限界値未満
21	30	検出限界値未満
22	40	検出限界値未満
23	50	検出限界値未満
24	40	検出限界値未満
25	50	検出限界値未満
26	40	検出限界値未満
27	40	検出限界値未満
28	30	検出限界値未満
29	30	検出限界値未満
30	60	検出限界値未満
31	40	検出限界値未満
32	40	検出限界値未満
33	40	検出限界値未満
34	40	検出限界値未満
35	30	検出限界値未満
36	30	検出限界値未満
37	40	検出限界値未満
38	50	検出限界値未満
39	40	検出限界値未満
40	30	検出限界値未満
41	30	検出限界値未満
42	50	検出限界値未満
43	30	検出限界値未満
44	40	検出限界値未満
45	40	検出限界値未満
46	40	検出限界値未満
47	30	検出限界値未満
48	30	検出限界値未満
49	50	検出限界値未満
50	30	検出限界値未満
51	40	検出限界値未満
52	30	検出限界値未満
53	50	検出限界値未満

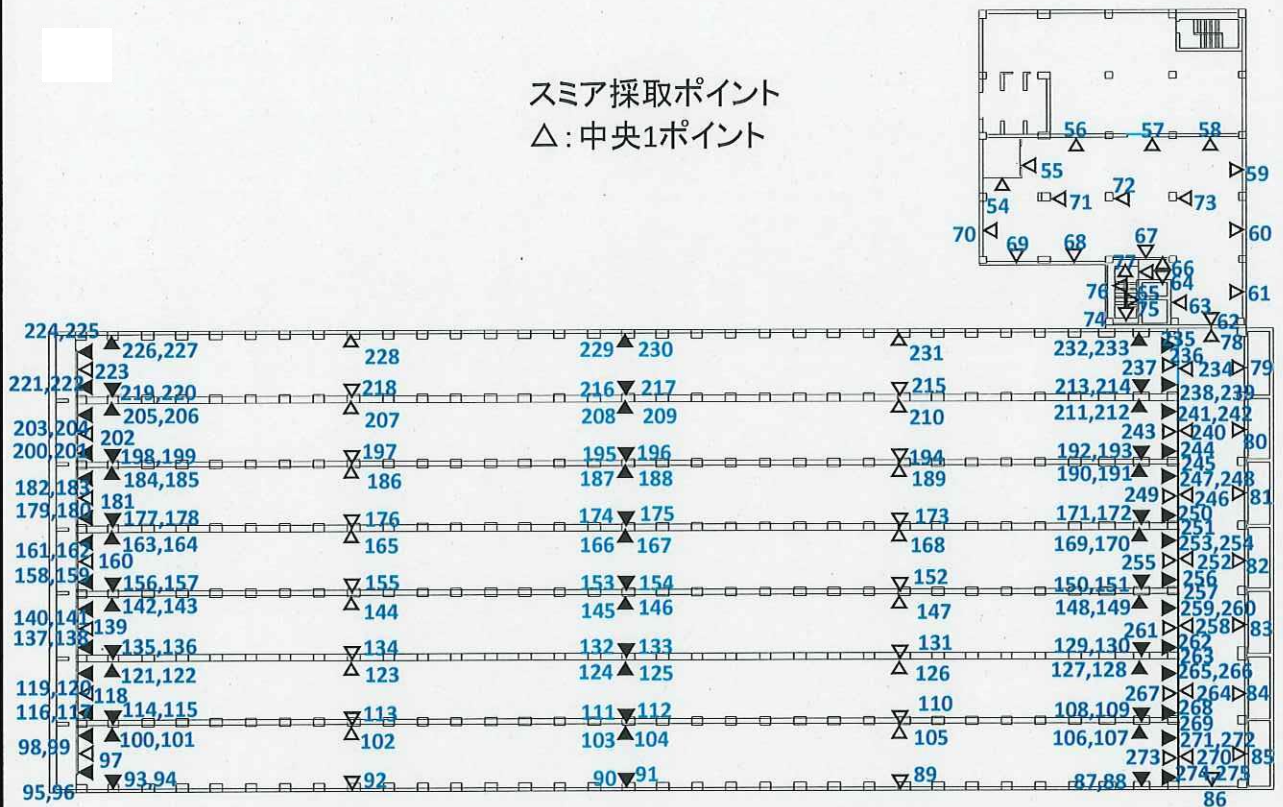


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(13/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	□γ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	固体庫第9棟	2階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

スミア採取ポイント
△: 中央1ポイント

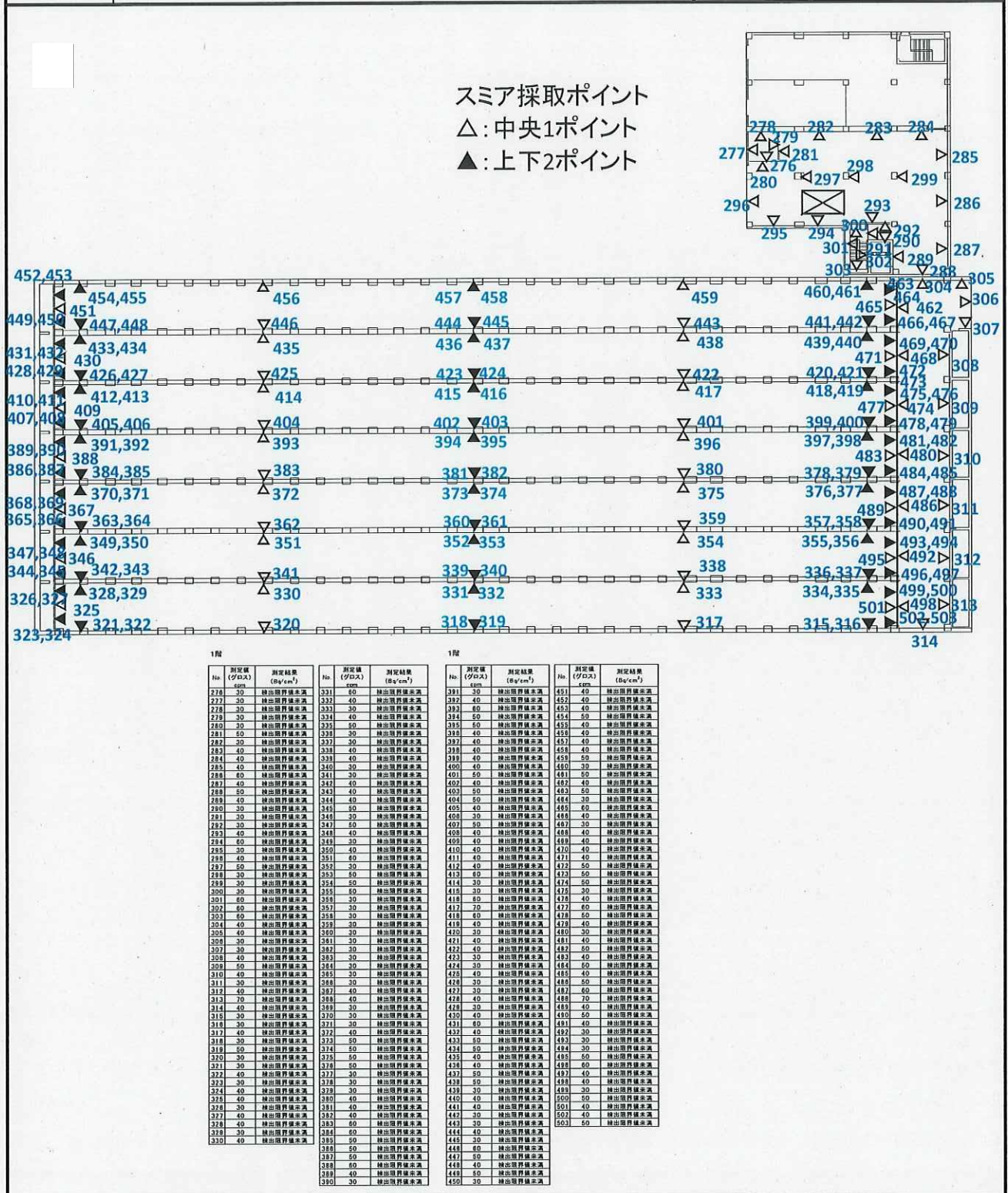


2階			2階			2階			2階		
No.	測定値 (cps)	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	測定値 (cps)	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	測定値 (cps)	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	測定値 (cps)	測定結果 (Bq/cm ²)
54	50	検出限界未満	111	40	検出限界未満	166	30	検出限界未満	221	30	検出限界未満
55	30	検出限界未満	112	40	検出限界未満	167	30	検出限界未満	222	30	検出限界未満
56	30	検出限界未満	113	50	検出限界未満	168	30	検出限界未満	223	30	検出限界未満
57	30	検出限界未満	114	50	検出限界未満	169	30	検出限界未満	224	30	検出限界未満
58	50	検出限界未満	115	50	検出限界未満	170	40	検出限界未満	225	40	検出限界未満
59	30	検出限界未満	116	30	検出限界未満	171	40	検出限界未満	226	40	検出限界未満
60	50	検出限界未満	117	40	検出限界未満	172	30	検出限界未満	227	40	検出限界未満
61	50	検出限界未満	118	50	検出限界未満	173	50	検出限界未満	228	30	検出限界未満
62	40	検出限界未満	119	30	検出限界未満	174	60	検出限界未満	229	40	検出限界未満
63	50	検出限界未満	120	40	検出限界未満	175	40	検出限界未満	230	40	検出限界未満
64	50	検出限界未満	121	30	検出限界未満	176	40	検出限界未満	231	40	検出限界未満
65	50	検出限界未満	122	40	検出限界未満	177	40	検出限界未満	232	40	検出限界未満
66	30	検出限界未満	123	40	検出限界未満	178	50	検出限界未満	233	40	検出限界未満
67	40	検出限界未満	124	50	検出限界未満	179	40	検出限界未満	234	40	検出限界未満
68	30	検出限界未満	125	40	検出限界未満	180	30	検出限界未満	235	30	検出限界未満
69	30	検出限界未満	126	30	検出限界未満	181	30	検出限界未満	236	30	検出限界未満
70	30	検出限界未満	127	30	検出限界未満	182	30	検出限界未満	237	40	検出限界未満
71	30	検出限界未満	128	40	検出限界未満	183	40	検出限界未満	238	40	検出限界未満
72	30	検出限界未満	129	50	検出限界未満	184	40	検出限界未満	239	40	検出限界未満
73	30	検出限界未満	130	40	検出限界未満	185	30	検出限界未満	240	40	検出限界未満
74	30	検出限界未満	131	30	検出限界未満	186	30	検出限界未満	241	60	検出限界未満
75	40	検出限界未満	132	30	検出限界未満	187	40	検出限界未満	242	40	検出限界未満
76	50	検出限界未満	133	30	検出限界未満	188	50	検出限界未満	243	40	検出限界未満
77	50	検出限界未満	134	30	検出限界未満	189	50	検出限界未満	244	60	検出限界未満
78	60	検出限界未満	135	40	検出限界未満	190	30	検出限界未満	245	30	検出限界未満
79	30	検出限界未満	136	40	検出限界未満	191	30	検出限界未満	246	30	検出限界未満
80	30	検出限界未満	137	30	検出限界未満	192	30	検出限界未満	247	60	検出限界未満
81	30	検出限界未満	138	40	検出限界未満	193	40	検出限界未満	248	30	検出限界未満
82	50	検出限界未満	139	30	検出限界未満	194	30	検出限界未満	249	30	検出限界未満
83	30	検出限界未満	140	30	検出限界未満	195	30	検出限界未満	250	30	検出限界未満
84	40	検出限界未満	141	30	検出限界未満	196	30	検出限界未満	251	30	検出限界未満
85	30	検出限界未満	142	30	検出限界未満	197	30	検出限界未満	252	30	検出限界未満
86	40	検出限界未満	143	30	検出限界未満	198	50	検出限界未満	253	60	検出限界未満
87	30	検出限界未満	144	30	検出限界未満	199	50	検出限界未満	254	60	検出限界未満
88	30	検出限界未満	145	50	検出限界未満	200	50	検出限界未満	255	30	検出限界未満
89	30	検出限界未満	146	50	検出限界未満	201	30	検出限界未満	256	40	検出限界未満
90	30	検出限界未満	147	50	検出限界未満	202	30	検出限界未満	257	40	検出限界未満
91	40	検出限界未満	148	40	検出限界未満	203	40	検出限界未満	258	30	検出限界未満
92	30	検出限界未満	149	40	検出限界未満	204	30	検出限界未満	259	30	検出限界未満
93	30	検出限界未満	150	50	検出限界未満	205	40	検出限界未満	260	60	検出限界未満
94	30	検出限界未満	151	40	検出限界未満	206	30	検出限界未満	261	30	検出限界未満
95	30	検出限界未満	152	30	検出限界未満	207	30	検出限界未満	262	30	検出限界未満
96	30	検出限界未満	153	30	検出限界未満	208	40	検出限界未満	263	40	検出限界未満
97	30	検出限界未満	154	30	検出限界未満	209	50	検出限界未満	264	30	検出限界未満
98	40	検出限界未満	155	50	検出限界未満	210	40	検出限界未満	265	30	検出限界未満
99	40	検出限界未満	156	50	検出限界未満	211	50	検出限界未満	266	40	検出限界未満
100	40	検出限界未満	157	40	検出限界未満	212	50	検出限界未満	267	40	検出限界未満
101	30	検出限界未満	158	40	検出限界未満	213	30	検出限界未満	268	30	検出限界未満
102	30	検出限界未満	159	40	検出限界未満	214	40	検出限界未満	269	40	検出限界未満
103	50	検出限界未満	160	30	検出限界未満	215	30	検出限界未満	270	40	検出限界未満
104	40	検出限界未満	161	30	検出限界未満	216	30	検出限界未満	271	40	検出限界未満
105	30	検出限界未満	162	30	検出限界未満	217	30	検出限界未満	272	40	検出限界未満
106	30	検出限界未満	163	40	検出限界未満	218	30	検出限界未満	273	60	検出限界未満
107	30	検出限界未満	164	30	検出限界未満	219	40	検出限界未満	274	40	検出限界未満
108	30	検出限界未満	165	30	検出限界未満	220	40	検出限界未満	275	40	検出限界未満
109	40	検出限界未満									
110	40	検出限界未満									

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(14/30)

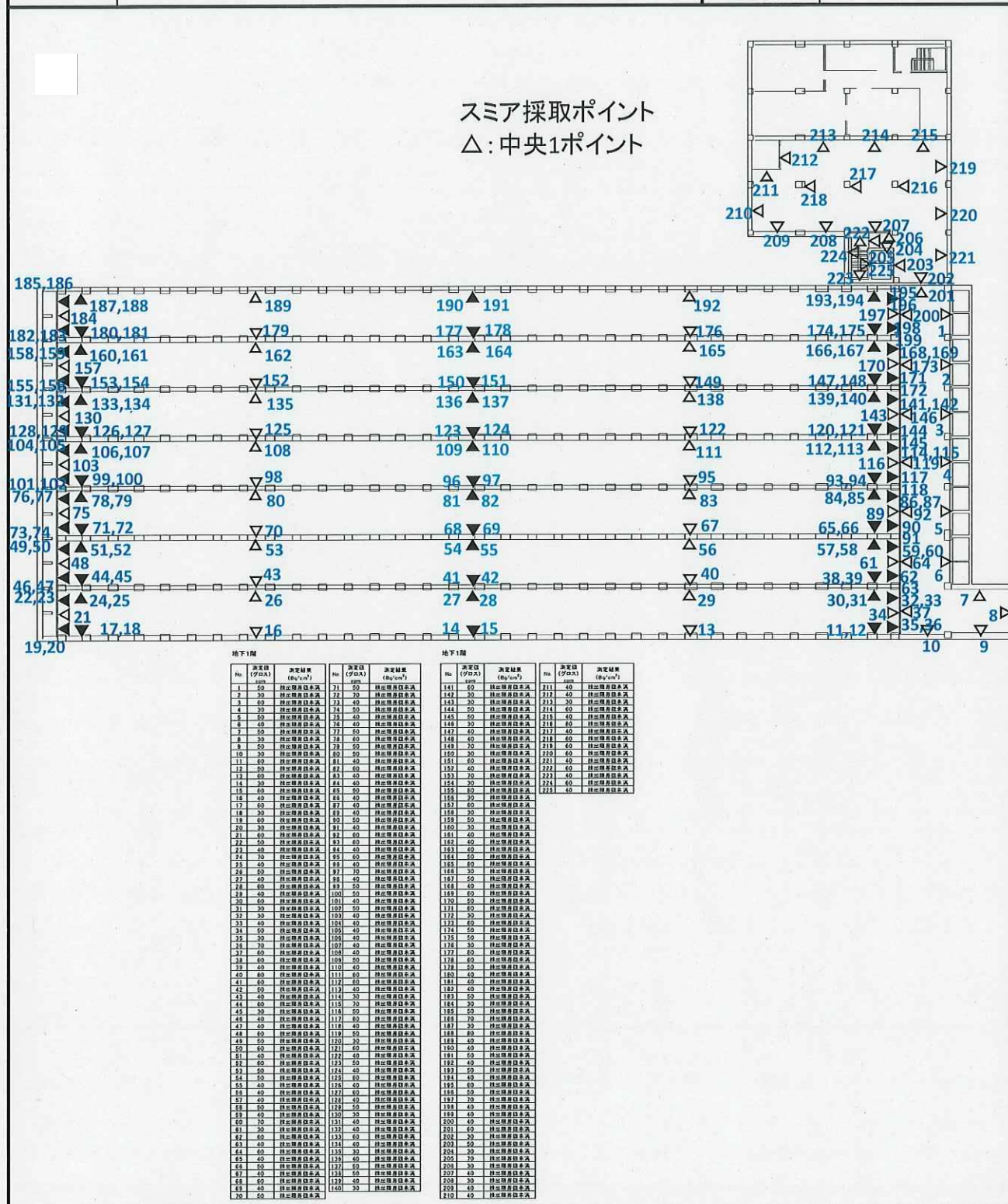
測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	1階	測定者	(1/30)参照	
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照	
測定条件			区域区分	—	



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(15/30)

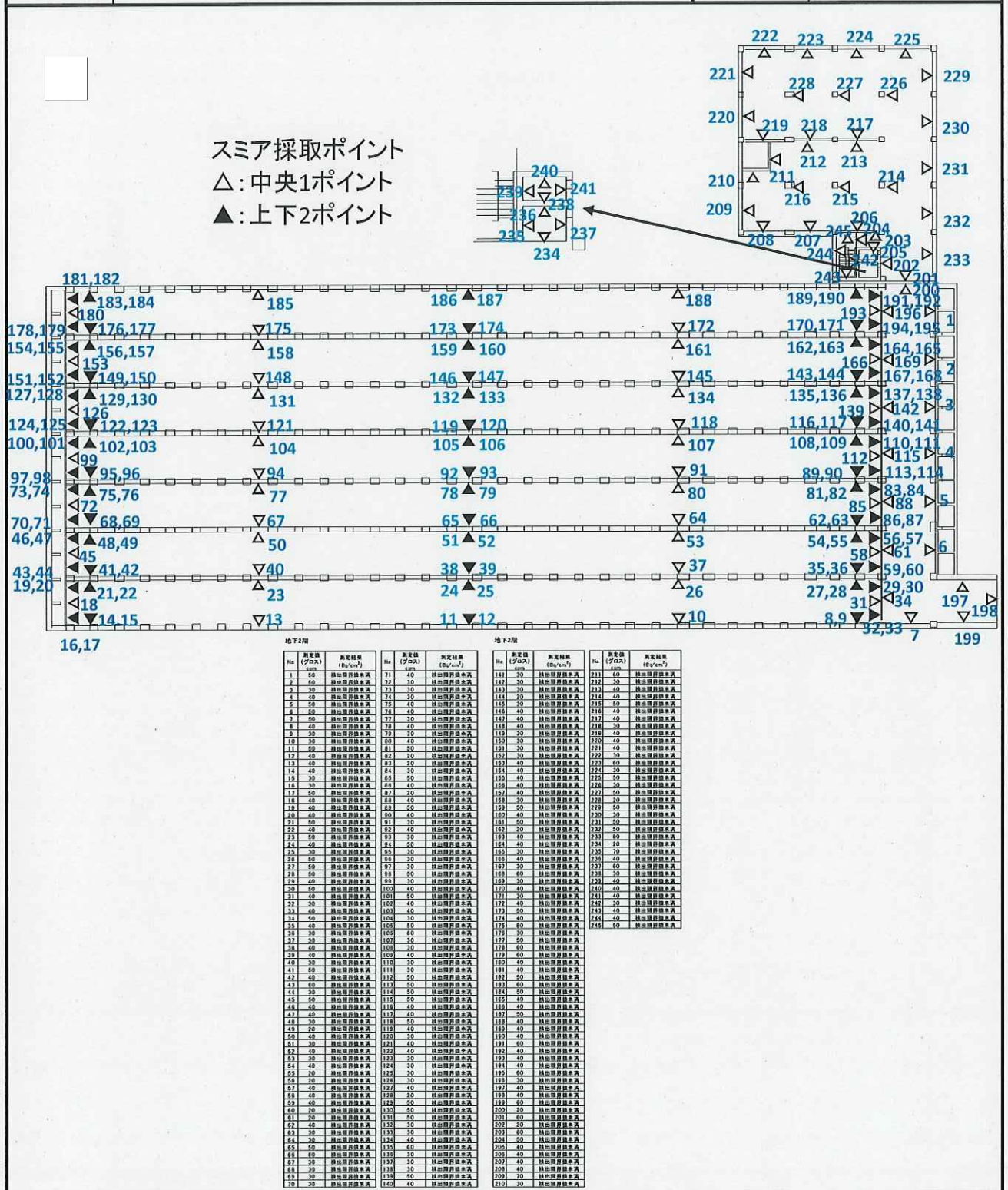
測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下1階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—



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(16/30)

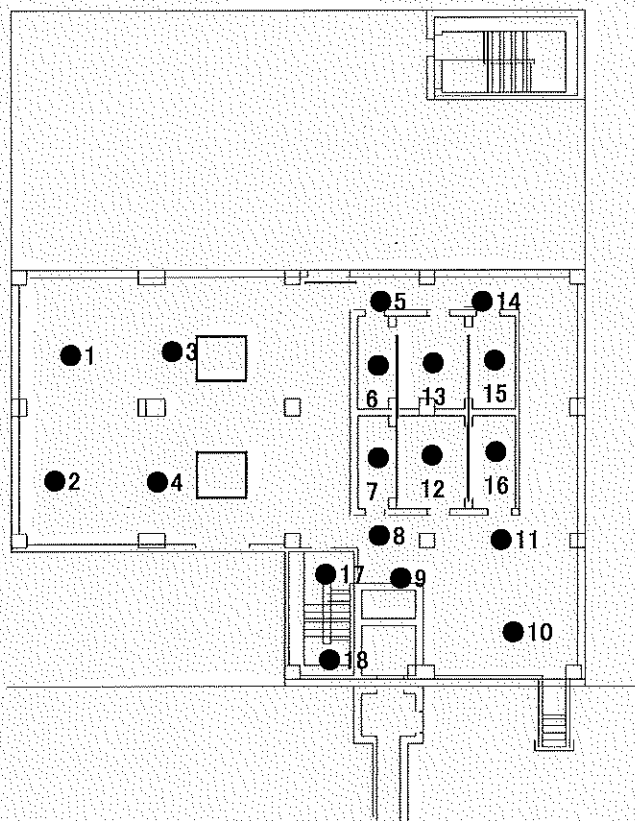
測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下2階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—



放射線サーベイ記録(17/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	屋上	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

●:天井面スミア採取ポイント



屋上

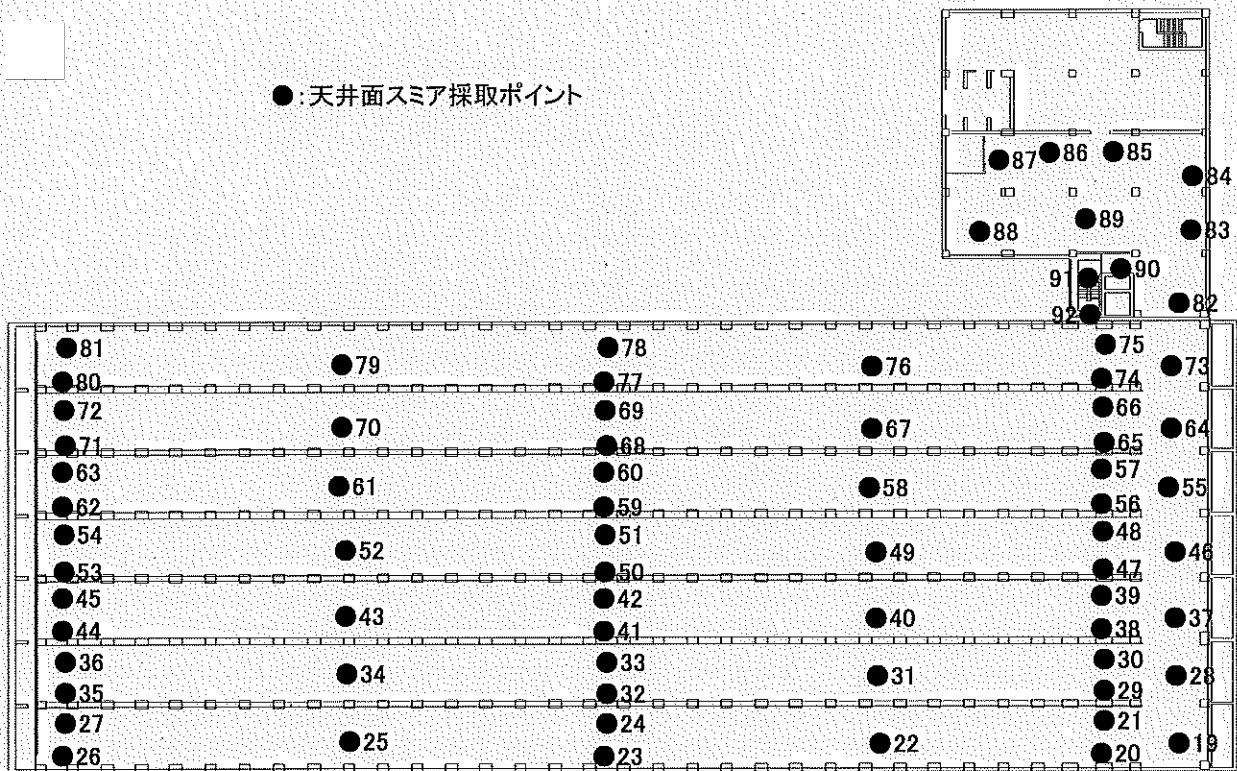
No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	50	検出限界値未満
2	55	検出限界値未満
3	45	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	40	検出限界値未満
6	50	検出限界値未満
7	30	検出限界値未満
8	30	検出限界値未満
9	40	検出限界値未満
10	50	検出限界値未満
11	30	検出限界値未満
12	50	検出限界値未満
13	50	検出限界値未満
14	30	検出限界値未満
15	50	検出限界値未満
16	40	検出限界値未満
17	50	検出限界値未満
18	50	検出限界値未満

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(18/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	2階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (検算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

●:天井面スミア採取ポイント



2階

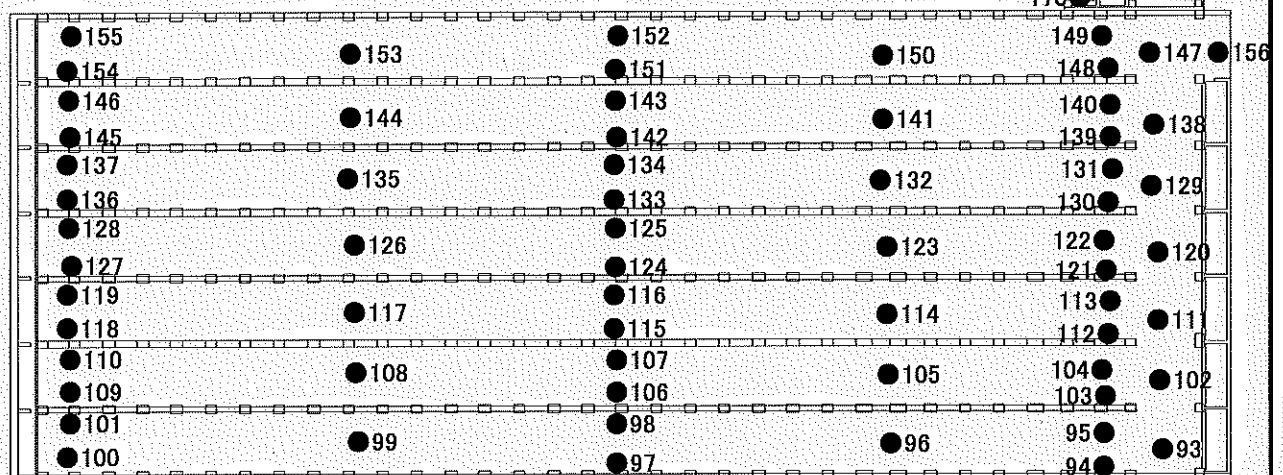
No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
19	30	検出限界値未満	56	40	検出限界値未満
20	30	検出限界値未満	57	40	検出限界値未満
21	40	検出限界値未満	58	40	検出限界値未満
22	50	検出限界値未満	59	30	検出限界値未満
23	40	検出限界値未満	60	20	検出限界値未満
24	30	検出限界値未満	61	40	検出限界値未満
25	50	検出限界値未満	62	30	検出限界値未満
26	35	検出限界値未満	63	20	検出限界値未満
27	40	検出限界値未満	64	50	検出限界値未満
28	35	検出限界値未満	65	60	検出限界値未満
29	30	検出限界値未満	66	50	検出限界値未満
30	40	検出限界値未満	67	30	検出限界値未満
31	40	検出限界値未満	68	50	検出限界値未満
32	30	検出限界値未満	69	40	検出限界値未満
33	30	検出限界値未満	70	30	検出限界値未満
34	40	検出限界値未満	71	25	検出限界値未満
35	60	検出限界値未満	72	30	検出限界値未満
36	40	検出限界値未満	73	60	検出限界値未満
37	50	検出限界値未満	74	30	検出限界値未満
38	30	検出限界値未満	75	40	検出限界値未満
39	60	検出限界値未満	76	50	検出限界値未満
40	55	検出限界値未満	77	50	検出限界値未満
41	30	検出限界値未満	78	50	検出限界値未満
42	25	検出限界値未満	79	40	検出限界値未満
43	35	検出限界値未満	80	50	検出限界値未満
44	30	検出限界値未満	81	30	検出限界値未満
45	50	検出限界値未満	82	45	検出限界値未満
46	30	検出限界値未満	83	50	検出限界値未満
47	30	検出限界値未満	84	30	検出限界値未満
48	30	検出限界値未満	85	40	検出限界値未満
49	30	検出限界値未満	86	40	検出限界値未満
50	60	検出限界値未満	87	50	検出限界値未満
51	30	検出限界値未満	88	40	検出限界値未満
52	20	検出限界値未満	89	60	検出限界値未満
53	40	検出限界値未満	90	50	検出限界値未満
54	50	検出限界値未満	91	55	検出限界値未満
55	30	検出限界値未満	92	40	検出限界値未満

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(19/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	1 階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (検算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

●:天井面スミア採取ポイント



1階

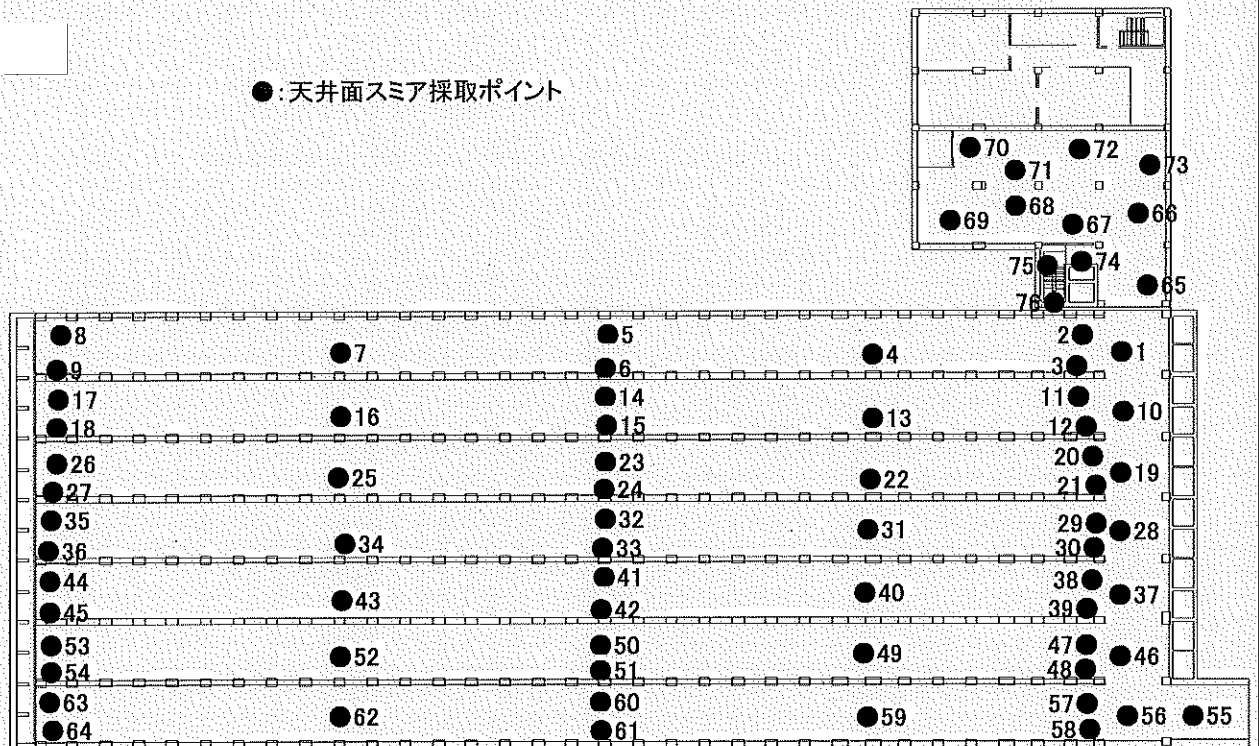
No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
93	40	検出限界値未満	132	30	検出限界値未満
94	40	検出限界値未満	133	30	検出限界値未満
95	50	検出限界値未満	134	55	検出限界値未満
96	45	検出限界値未満	135	55	検出限界値未満
97	50	検出限界値未満	136	40	検出限界値未満
98	50	検出限界値未満	137	40	検出限界値未満
99	45	検出限界値未満	138	55	検出限界値未満
100	30	検出限界値未満	139	50	検出限界値未満
101	50	検出限界値未満	140	40	検出限界値未満
102	40	検出限界値未満	141	55	検出限界値未満
103	30	検出限界値未満	142	60	検出限界値未満
104	35	検出限界値未満	143	30	検出限界値未満
105	45	検出限界値未満	144	50	検出限界値未満
106	45	検出限界値未満	145	55	検出限界値未満
107	50	検出限界値未満	146	35	検出限界値未満
108	45	検出限界値未満	147	50	検出限界値未満
109	35	検出限界値未満	148	55	検出限界値未満
110	40	検出限界値未満	149	50	検出限界値未満
111	30	検出限界値未満	150	50	検出限界値未満
112	40	検出限界値未満	151	40	検出限界値未満
113	40	検出限界値未満	152	40	検出限界値未満
114	35	検出限界値未満	153	40	検出限界値未満
115	45	検出限界値未満	154	40	検出限界値未満
116	45	検出限界値未満	155	40	検出限界値未満
117	35	検出限界値未満	156	30	検出限界値未満
118	40	検出限界値未満	158	40	検出限界値未満
119	50	検出限界値未満	159	30	検出限界値未満
120	45	検出限界値未満	160	30	検出限界値未満
121	40	検出限界値未満	161	40	検出限界値未満
122	40	検出限界値未満	162	50	検出限界値未満
123	60	検出限界値未満	163	50	検出限界値未満
124	60	検出限界値未満	164	30	検出限界値未満
125	30	検出限界値未満	165	40	検出限界値未満
126	50	検出限界値未満	166	35	検出限界値未満
127	40	検出限界値未満	167	40	検出限界値未満
128	30	検出限界値未満	168	60	検出限界値未満
129	40	検出限界値未満	169	30	検出限界値未満
130	40	検出限界値未満	170	40	検出限界値未満
131	50	検出限界値未満			

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(20/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下1階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

●:天井面スミア採取ポイント



地下1階

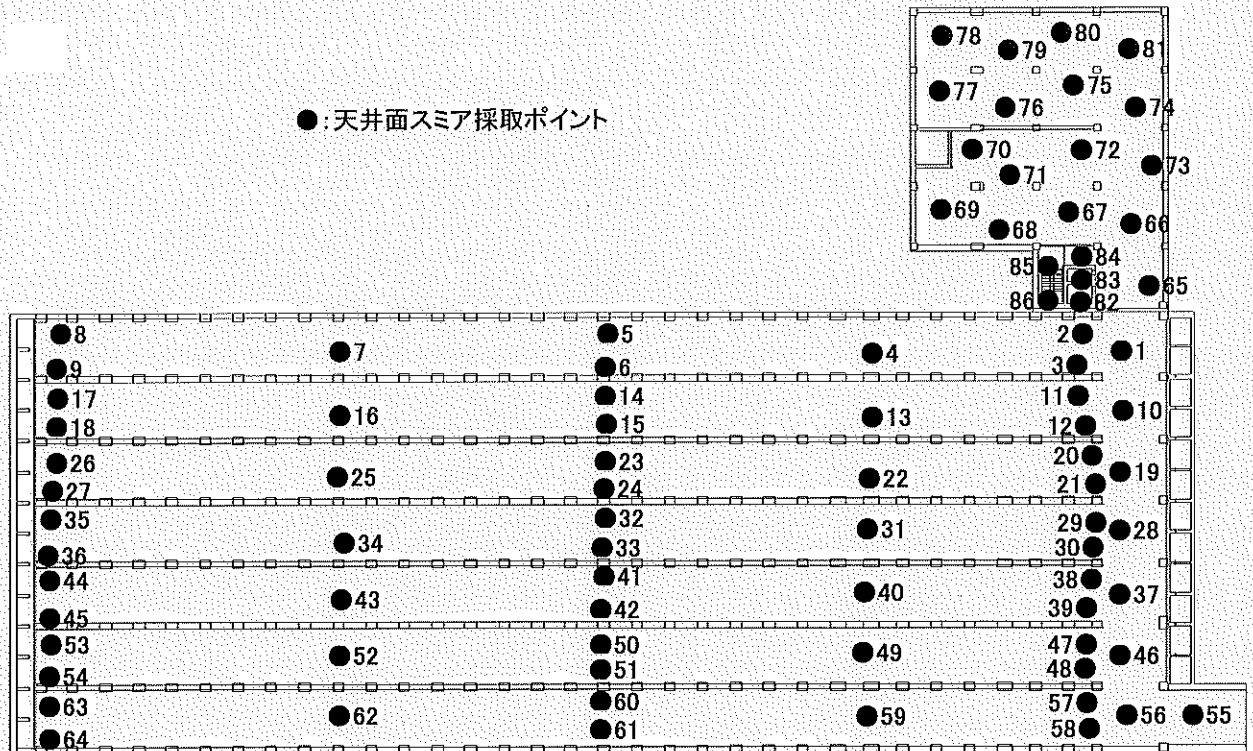
No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	60	検出限界値未満	39	50	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満	40	40	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満	41	40	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満	42	40	検出限界値未満
5	50	検出限界値未満	43	60	検出限界値未満
6	40	検出限界値未満	44	40	検出限界値未満
7	60	検出限界値未満	45	60	検出限界値未満
8	40	検出限界値未満	46	40	検出限界値未満
9	70	検出限界値未満	47	70	検出限界値未満
10	40	検出限界値未満	48	40	検出限界値未満
11	40	検出限界値未満	49	70	検出限界値未満
12	40	検出限界値未満	50	40	検出限界値未満
13	70	検出限界値未満	51	50	検出限界値未満
14	40	検出限界値未満	52	40	検出限界値未満
15	60	検出限界値未満	53	70	検出限界値未満
16	40	検出限界値未満	54	40	検出限界値未満
17	40	検出限界値未満	55	50	検出限界値未満
18	40	検出限界値未満	56	40	検出限界値未満
19	40	検出限界値未満	57	60	検出限界値未満
20	40	検出限界値未満	58	40	検出限界値未満
21	40	検出限界値未満	59	70	検出限界値未満
22	50	検出限界値未満	60	40	検出限界値未満
23	50	検出限界値未満	61	50	検出限界値未満
24	60	検出限界値未満	62	40	検出限界値未満
25	40	検出限界値未満	63	60	検出限界値未満
26	40	検出限界値未満	64	40	検出限界値未満
27	50	検出限界値未満	65	70	検出限界値未満
28	30	検出限界値未満	66	40	検出限界値未満
29	40	検出限界値未満	67	50	検出限界値未満
30	40	検出限界値未満	68	40	検出限界値未満
31	60	検出限界値未満	69	60	検出限界値未満
32	50	検出限界値未満	70	40	検出限界値未満
33	60	検出限界値未満	71	60	検出限界値未満
34	50	検出限界値未満	72	40	検出限界値未満
35	50	検出限界値未満	73	60	検出限界値未満
36	40	検出限界値未満	74	40	検出限界値未満
37	50	検出限界値未満	75	40	検出限界値未満
38	40	検出限界値未満	76	40	検出限界値未満

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(21/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟 地下2階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照	測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件		区域区分	—

●:天井面スミア採取ポイント



地下2階

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	60	検出限界未満	44	80	検出限界未満
2	60	検出限界未満	45	60	検出限界未満
3	40	検出限界未満	46	70	検出限界未満
4	60	検出限界未満	47	70	検出限界未満
5	60	検出限界未満	48	40	検出限界未満
6	60	検出限界未満	49	80	検出限界未満
7	60	検出限界未満	50	60	検出限界未満
8	60	検出限界未満	51	60	検出限界未満
9	60	検出限界未満	52	60	検出限界未満
10	60	検出限界未満	53	90	検出限界未満
11	60	検出限界未満	54	40	検出限界未満
12	60	検出限界未満	55	70	検出限界未満
13	40	検出限界未満	56	70	検出限界未満
14	60	検出限界未満	57	50	検出限界未満
15	70	検出限界未満	58	60	検出限界未満
16	70	検出限界未満	59	60	検出限界未満
17	70	検出限界未満	60	60	検出限界未満
18	70	検出限界未満	61	70	検出限界未満
19	60	検出限界未満	62	70	検出限界未満
20	60	検出限界未満	63	60	検出限界未満
21	40	検出限界未満	64	60	検出限界未満
22	60	検出限界未満	65	60	検出限界未満
23	60	検出限界未満	66	40	検出限界未満
24	60	検出限界未満	67	60	検出限界未満
25	60	検出限界未満	68	70	検出限界未満
26	60	検出限界未満	69	60	検出限界未満
27	60	検出限界未満	70	60	検出限界未満
28	60	検出限界未満	71	50	検出限界未満
29	60	検出限界未満	72	60	検出限界未満
30	70	検出限界未満	73	60	検出限界未満
31	40	検出限界未満	74	60	検出限界未満
32	60	検出限界未満	75	40	検出限界未満
33	60	検出限界未満	76	50	検出限界未満
34	50	検出限界未満	77	60	検出限界未満
35	60	検出限界未満	78	70	検出限界未満
36	60	検出限界未満	79	80	検出限界未満
37	60	検出限界未満	80	70	検出限界未満
38	60	検出限界未満	81	70	検出限界未満
39	60	検出限界未満	82	70	検出限界未満
40	40	検出限界未満	83	60	検出限界未満
41	60	検出限界未満	84	60	検出限界未満
42	60	検出限界未満	85	40	検出限界未満
43	60	検出限界未満	86	60	検出限界未満

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

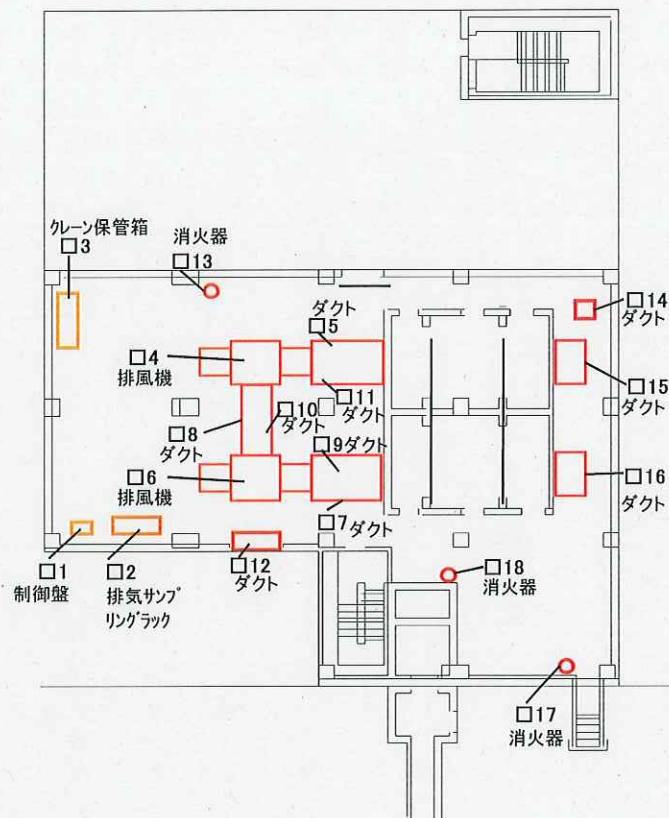
放射線サーベイ記録(22/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	□γ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	固体庫第9棟	屋上	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

□: 機器スミア採取ポイント

屋上

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	50	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満
3	50	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	50	検出限界値未満
6	40	検出限界値未満
7	40	検出限界値未満
8	40	検出限界値未満
9	60	検出限界値未満
10	40	検出限界値未満
11	40	検出限界値未満
12	30	検出限界値未満
13	30	検出限界値未満
14	30	検出限界値未満
15	40	検出限界値未満
16	40	検出限界値未満
17	30	検出限界値未満
18	30	検出限界値未満

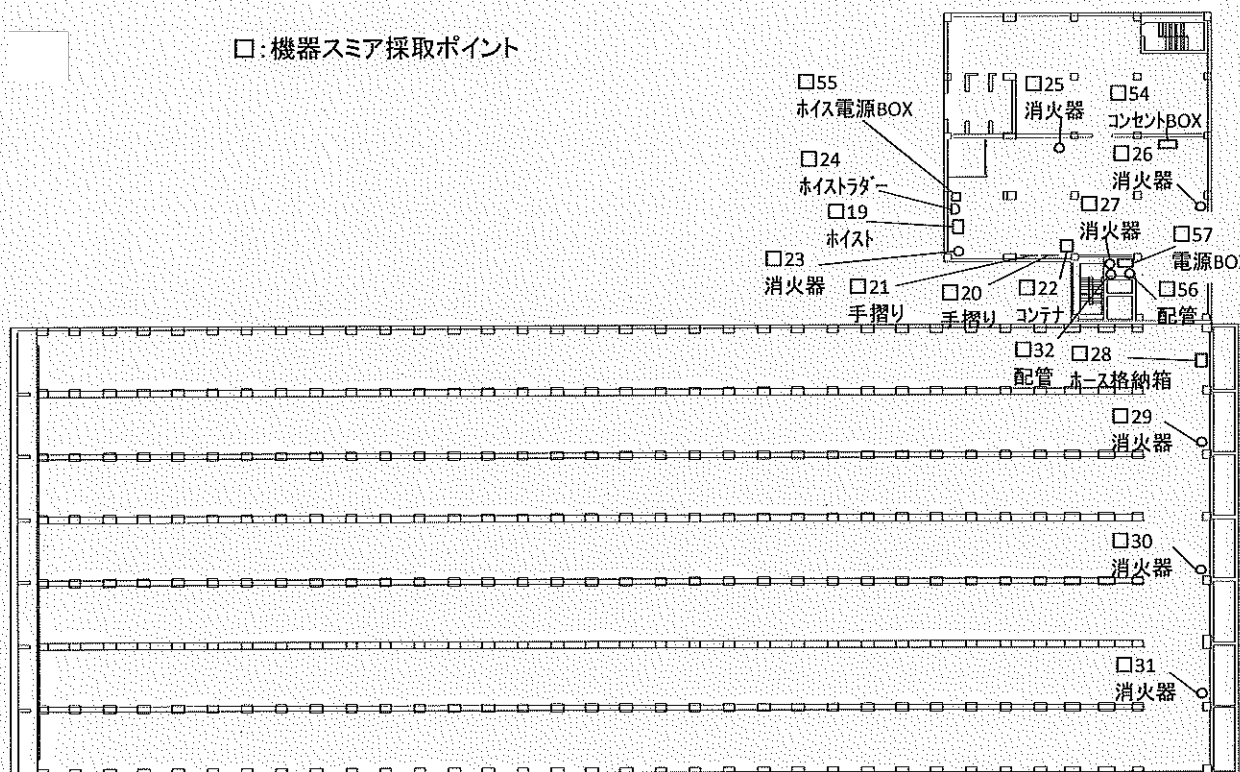


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(23/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	2階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

□: 機器スミア採取ポイント



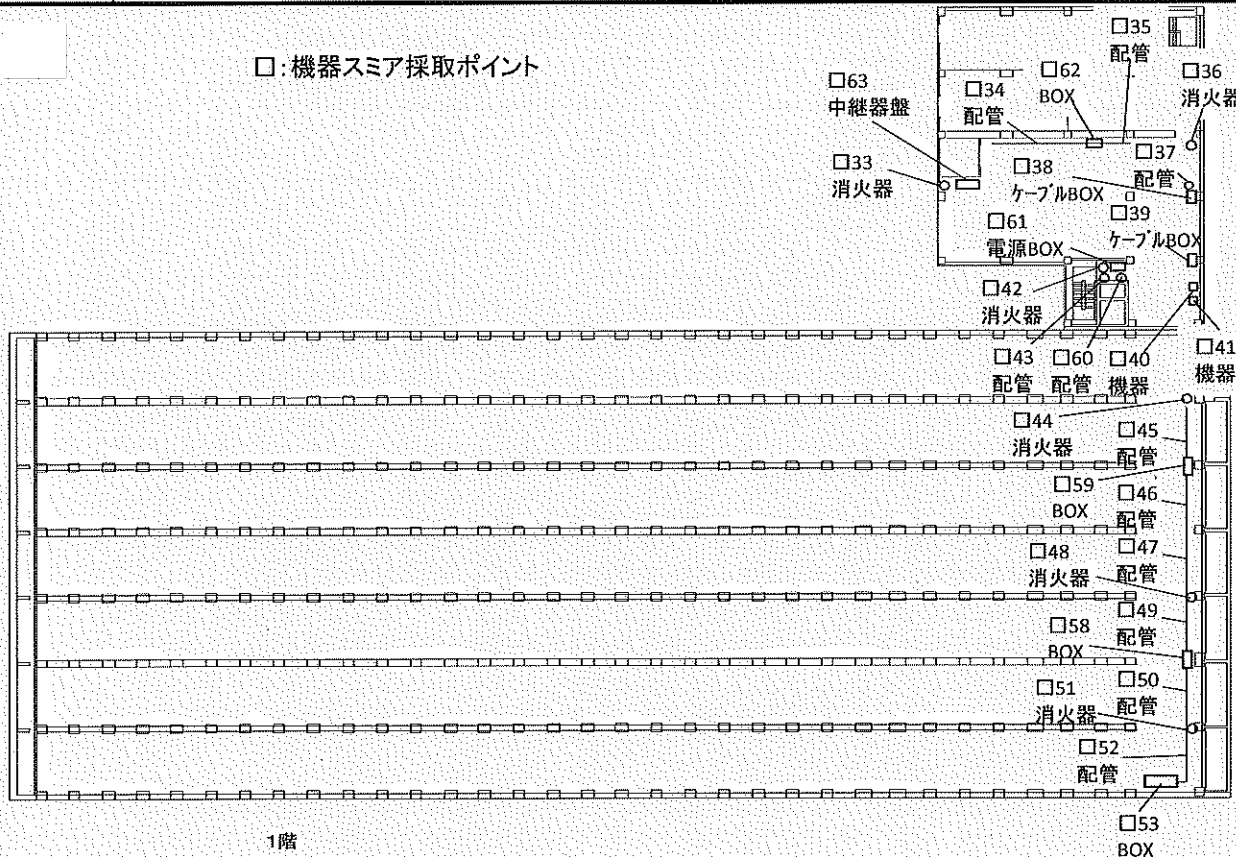
2階

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
19	30	検出限界値未満
20	40	検出限界値未満
21	45	検出限界値未満
22	40	検出限界値未満
23	40	検出限界値未満
24	40	検出限界値未満
25	40	検出限界値未満
26	50	検出限界値未満
27	50	検出限界値未満
28	40	検出限界値未満
29	40	検出限界値未満
30	40	検出限界値未満
31	50	検出限界値未満
32	30	検出限界値未満
54	40	検出限界値未満
55	40	検出限界値未満
56	50	検出限界値未満
57	40	検出限界値未満

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(24/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	1階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (検算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—



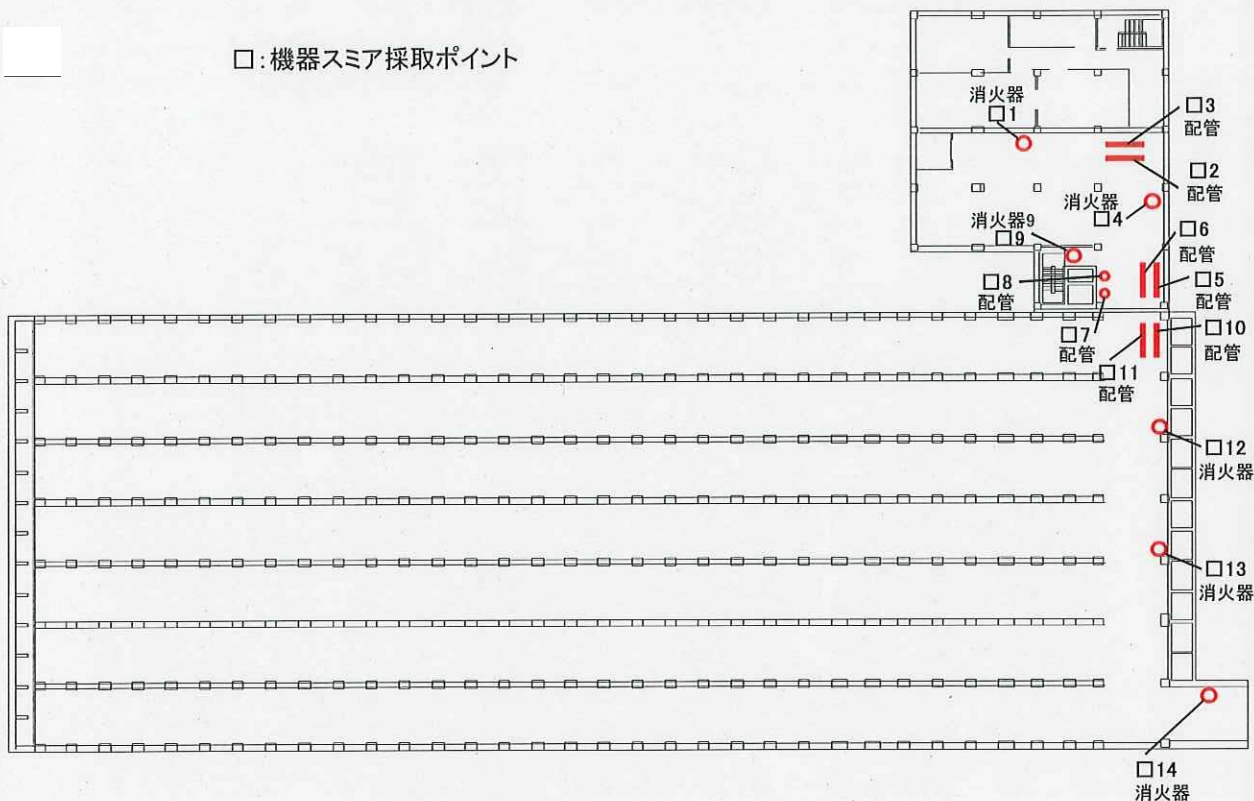
No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
33	40	検出限界値未満
34	50	検出限界値未満
35	30	検出限界値未満
36	40	検出限界値未満
37	40	検出限界値未満
38	40	検出限界値未満
39	40	検出限界値未満
40	30	検出限界値未満
41	50	検出限界値未満
42	30	検出限界値未満
43	50	検出限界値未満
44	50	検出限界値未満
45	40	検出限界値未満
46	40	検出限界値未満
47	30	検出限界値未満
48	30	検出限界値未満
49	30	検出限界値未満
50	30	検出限界値未満
51	40	検出限界値未満
52	50	検出限界値未満
53	60	検出限界値未満
58	50	検出限界値未満
59	30	検出限界値未満
60	30	検出限界値未満
61	30	検出限界値未満
62	40	検出限界値未満
63	40	検出限界値未満

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(25/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下1階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

□: 機器スミア採取ポイント



地下1階

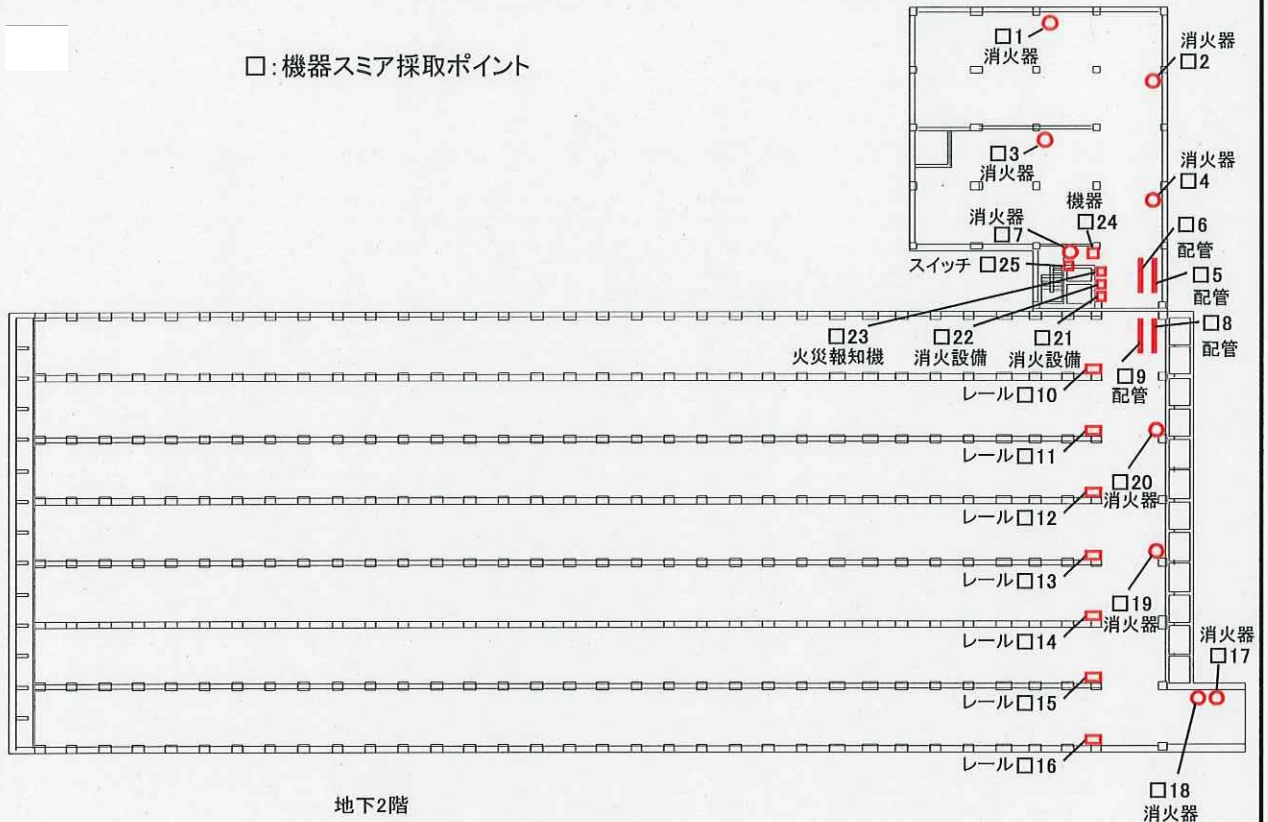
No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	40	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	40	検出限界値未満
6	40	検出限界値未満
7	50	検出限界値未満
8	40	検出限界値未満
9	40	検出限界値未満
10	40	検出限界値未満
11	60	検出限界値未満
12	40	検出限界値未満
13	40	検出限界値未満
14	40	検出限界値未満

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(26/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下2階	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

□: 機器スミア採取ポイント



No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	40	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満
3	60	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	50	検出限界値未満
6	50	検出限界値未満
7	40	検出限界値未満
8	40	検出限界値未満
9	50	検出限界値未満
10	40	検出限界値未満
11	40	検出限界値未満
12	40	検出限界値未満
13	50	検出限界値未満
14	30	検出限界値未満
15	40	検出限界値未満
16	40	検出限界値未満
17	60	検出限界値未満
18	50	検出限界値未満
19	50	検出限界値未満
20	40	検出限界値未満
21	60	検出限界値未満
22	60	検出限界値未満
23	60	検出限界値未満
24	40	検出限界値未満
25	50	検出限界値未満

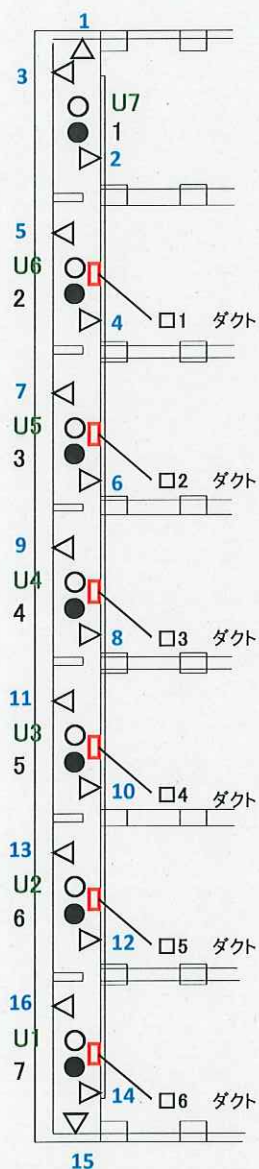
注: 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(27/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	2階 DS	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

○:床面スミア採取ポイント ●:天井面スミア採取ポイント △:壁面スミア採取ポイント □:機器スミア採取ポイント

2階西側DS



2階 天井面 西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	40	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	40	検出限界値未満
6	40	検出限界値未満
7	40	検出限界値未満

2階 床面 西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
U1	60	検出限界値未満
U2	40	検出限界値未満
U3	50	検出限界値未満
U4	40	検出限界値未満
U5	60	検出限界値未満
U6	40	検出限界値未満
U7	40	検出限界値未満

2階 壁面 西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	60	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満
3	50	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	60	検出限界値未満
6	40	検出限界値未満
7	60	検出限界値未満
8	40	検出限界値未満
9	60	検出限界値未満
10	40	検出限界値未満
11	60	検出限界値未満
12	40	検出限界値未満
13	50	検出限界値未満
14	40	検出限界値未満
15	60	検出限界値未満
16	40	検出限界値未満

2階 機器 西側

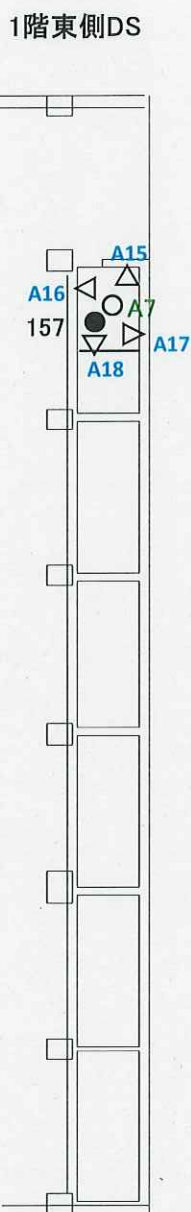
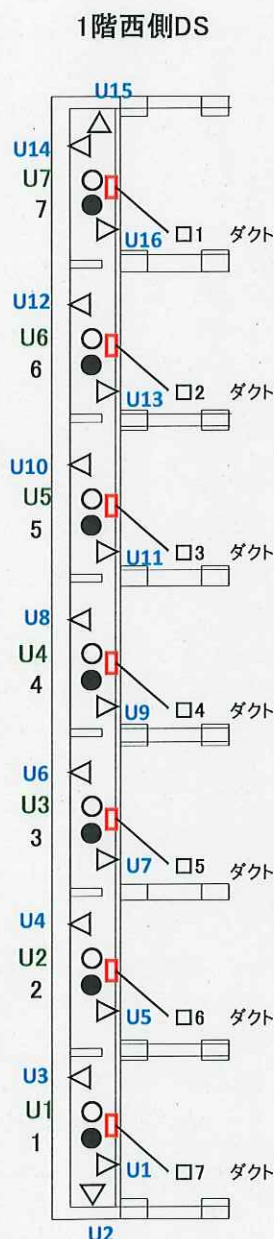
No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	50	検出限界値未満
2	60	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	40	検出限界値未満
6	40	検出限界値未満

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(28/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	1階 DS	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

○: 床面スミア採取ポイント ●: 天井面スミア採取ポイント △: 壁面スミア採取ポイント □: 機器スミア採取ポイント



1階 天井面
西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	40	検出限界値未満
2	50	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	40	検出限界値未満
6	50	検出限界値未満
7	40	検出限界値未満

東側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
157	40	検出限界値未満

1階 床面
西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
U1	60	検出限界値未満
U2	40	検出限界値未満
U3	40	検出限界値未満
U4	50	検出限界値未満
U5	40	検出限界値未満
U6	40	検出限界値未満
U7	50	検出限界値未満

東側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
A7	30	検出限界値未満

1階 壁面
西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
U1	50	検出限界値未満
U2	40	検出限界値未満
U3	60	検出限界値未満
U4	40	検出限界値未満
U5	50	検出限界値未満
U6	40	検出限界値未満
U7	60	検出限界値未満
U8	40	検出限界値未満
U9	40	検出限界値未満
U10	40	検出限界値未満
U11	40	検出限界値未満
U12	40	検出限界値未満
U13	50	検出限界値未満
U14	40	検出限界値未満
U15	50	検出限界値未満
U16	40	検出限界値未満

東側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
A15	40	検出限界値未満
A16	50	検出限界値未満
A17	50	検出限界値未満
A18	40	検出限界値未満

1階 機器

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	50	検出限界値未満
2	50	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	40	検出限界値未満
6	40	検出限界値未満
7	40	検出限界値未満

東側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)

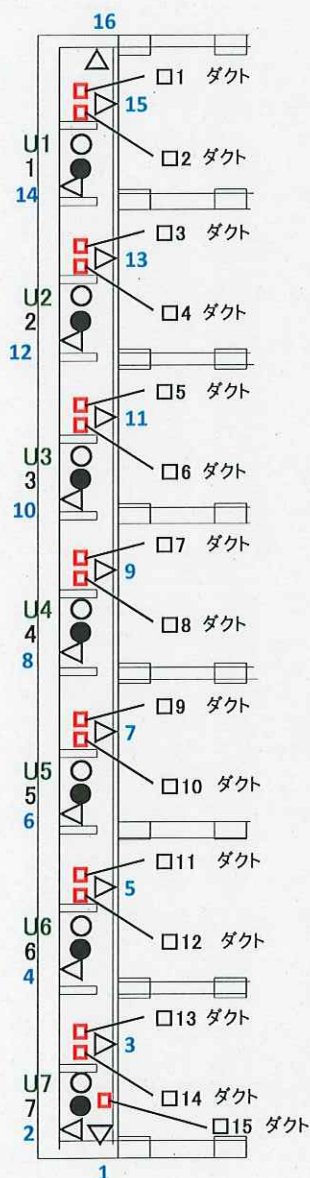
注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(29/30)

測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下1階 DS	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (換算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

○:床面スミア採取ポイント ●:天井面スミア採取ポイント △:壁面スミア採取ポイント □:機器スミア採取ポイント

地下1階西側DS



地下1階 天井面
西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	40	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	40	検出限界値未満
6	40	検出限界値未満
7	40	検出限界値未満

地下1階 床面
西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
U1	60	検出限界値未満
U2	40	検出限界値未満
U3	50	検出限界値未満
U4	40	検出限界値未満
U5	50	検出限界値未満
U6	40	検出限界値未満
U7	60	検出限界値未満

地下1階 壁面
西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	60	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	50	検出限界値未満
6	30	検出限界値未満
7	40	検出限界値未満
8	50	検出限界値未満
9	60	検出限界値未満
10	40	検出限界値未満
11	50	検出限界値未満
12	40	検出限界値未満
13	50	検出限界値未満
14	40	検出限界値未満
15	50	検出限界値未満
16	40	検出限界値未満

地下1階 機器
西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	50	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満
4	30	検出限界値未満
5	40	検出限界値未満
6	30	検出限界値未満
7	40	検出限界値未満
8	40	検出限界値未満
9	50	検出限界値未満
10	40	検出限界値未満
11	50	検出限界値未満
12	30	検出限界値未満
13	40	検出限界値未満
14	30	検出限界値未満
15	40	検出限界値未満

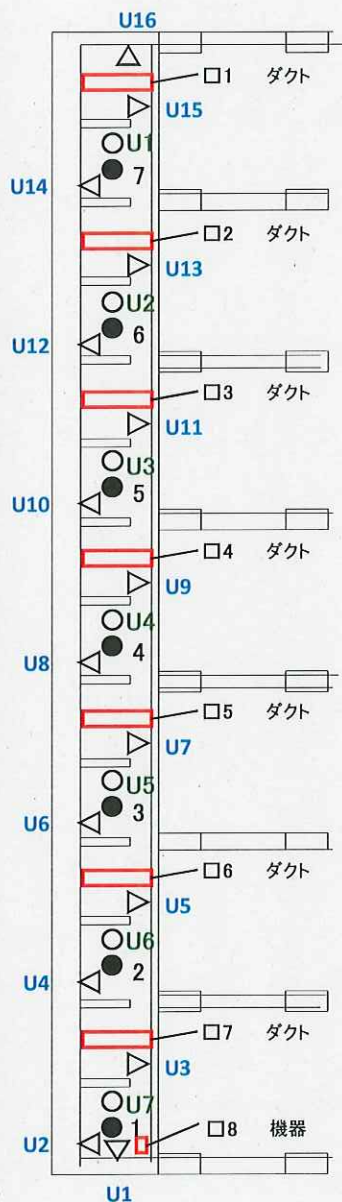
注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(30/30)

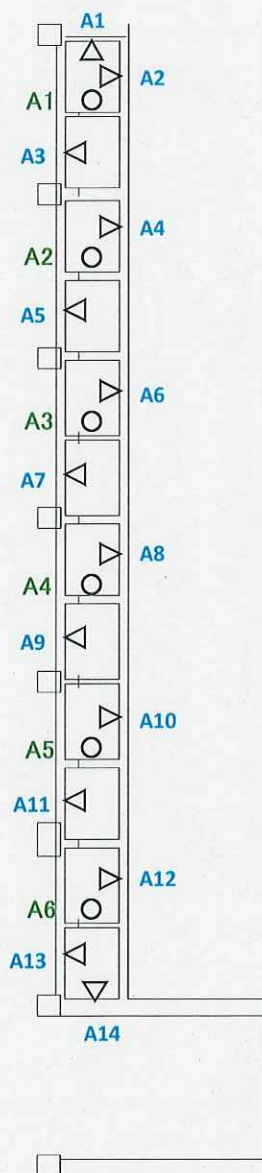
測定目的	管理対象区域設定に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下2階 DS	測定者	(1/30)参照
測定日時	(1/30)参照		測定器 (検算定数)	(1/30)参照
測定条件			区域区分	—

○:床面スミア採取ポイント ●:天井面スミア採取ポイント △:壁面スミア採取ポイント □:機器スミア採取ポイント

地下2階西側DS



地下2階東側DS



地下2階 天井面
西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	50	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	40	検出限界値未満
6	40	検出限界値未満
7	40	検出限界値未満

東側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)

地下2階 床面
西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
U1	60	検出限界値未満
U2	50	検出限界値未満
U3	60	検出限界値未満
U4	40	検出限界値未満
U5	60	検出限界値未満
U6	40	検出限界値未満
U7	60	検出限界値未満

東側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
A1	40	検出限界値未満
A2	40	検出限界値未満
A3	40	検出限界値未満
A4	40	検出限界値未満
A5	40	検出限界値未満
A6	40	検出限界値未満

地下2階 壁面
西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
U1	40	検出限界値未満
U2	40	検出限界値未満
U3	40	検出限界値未満
U4	40	検出限界値未満
U5	50	検出限界値未満
U6	40	検出限界値未満
U7	40	検出限界値未満
U8	40	検出限界値未満
U9	40	検出限界値未満
U10	40	検出限界値未満
U11	50	検出限界値未満
U12	40	検出限界値未満
U13	40	検出限界値未満
U14	40	検出限界値未満
U15	40	検出限界値未満
U16	40	検出限界値未満

東側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
A1	50	検出限界値未満
A2	30	検出限界値未満
A3	40	検出限界値未満
A4	60	検出限界値未満
A5	60	検出限界値未満
A6	40	検出限界値未満
A7	50	検出限界値未満
A8	30	検出限界値未満
A9	60	検出限界値未満
A10	30	検出限界値未満
A11	30	検出限界値未満
A12	40	検出限界値未満
A13	40	検出限界値未満
A14	50	検出限界値未満

地下2階 機器
西側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	40	検出限界値未満
2	50	検出限界値未満
3	30	検出限界値未満
4	40	検出限界値未満
5	40	検出限界値未満
6	30	検出限界値未満
7	30	検出限界値未満
8	30	検出限界値未満

東側

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)

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(1/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	屋上・2階・1階・地下1階・地下2階	測定者	
測定日時	2018/1/31	9:00 ~ 9:40	測定器 (検算定数)	下記参照
測定条件			区域区分	—

○: 床面スミア採取ポイント

【表面汚染密度測定結果(間接法)】β 床、壁、機器等

<GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-296
機器効率 : 32.7%
BG : 40 cpm

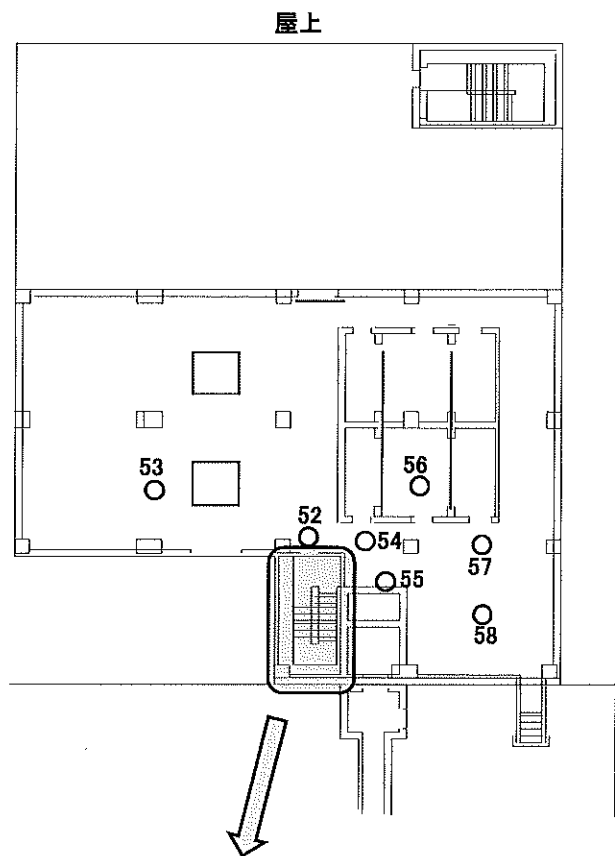
換算定数 : $1.27\text{E}-02 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
検出限界値 : $6.9\text{E}-01 \text{ Bq/cm}^2$

測定結果 : 検出限界値未満
(基準値を超える箇所なし)

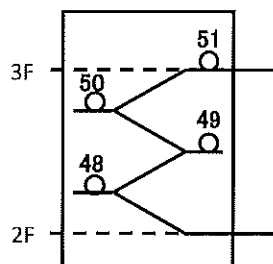
測定箇所 : その他、別紙参照

屋上

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
48	45	検出限界値未満
49	60	検出限界値未満
50	40	検出限界値未満
51	20	検出限界値未満
52	40	検出限界値未満
53	40	検出限界値未満
54	30	検出限界値未満
55	30	検出限界値未満
56	50	検出限界値未満
57	30	検出限界値未満
58	40	検出限界値未満



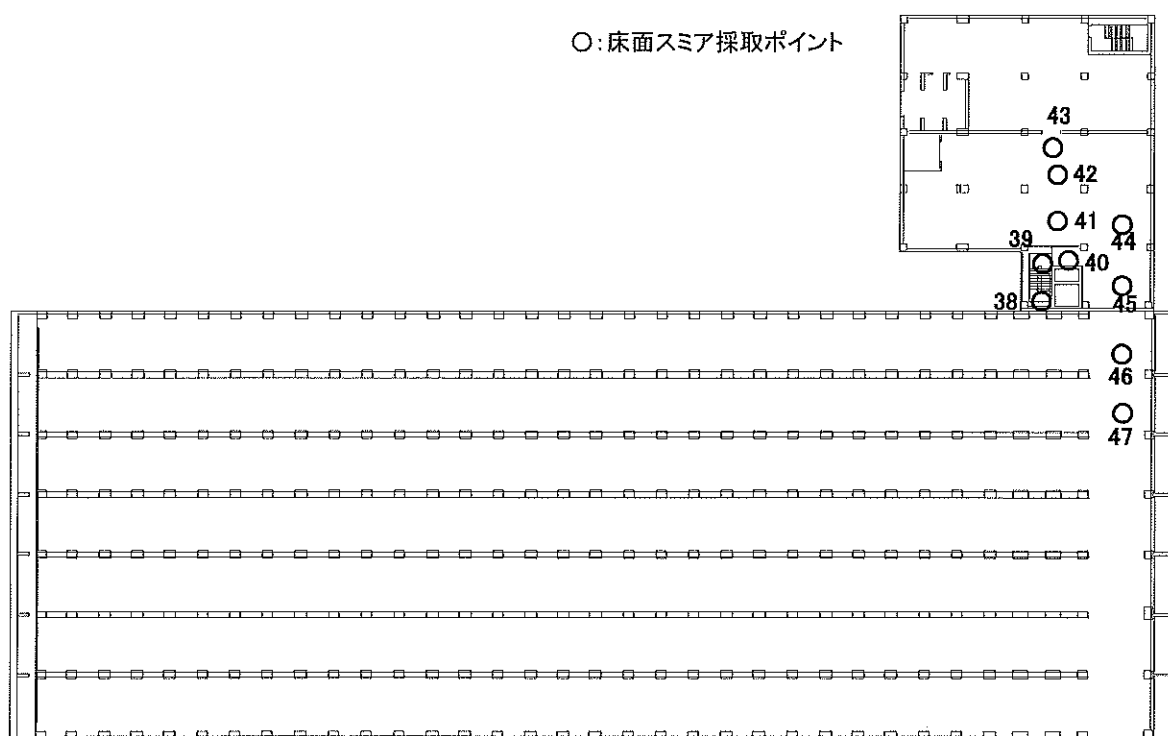
階段室(3F~2F)



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(2/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	2階	測定者	(1/5)参照
測定日時	(1/5)参照		測定器 (換算定数)	(1/5)参照
測定条件			区域区分	—



2階

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
38	30	検出限界値未満
39	50	検出限界値未満
40	30	検出限界値未満
41	50	検出限界値未満
42	35	検出限界値未満
43	50	検出限界値未満
44	40	検出限界値未満
45	50	検出限界値未満
46	60	検出限界値未満
47	30	検出限界値未満

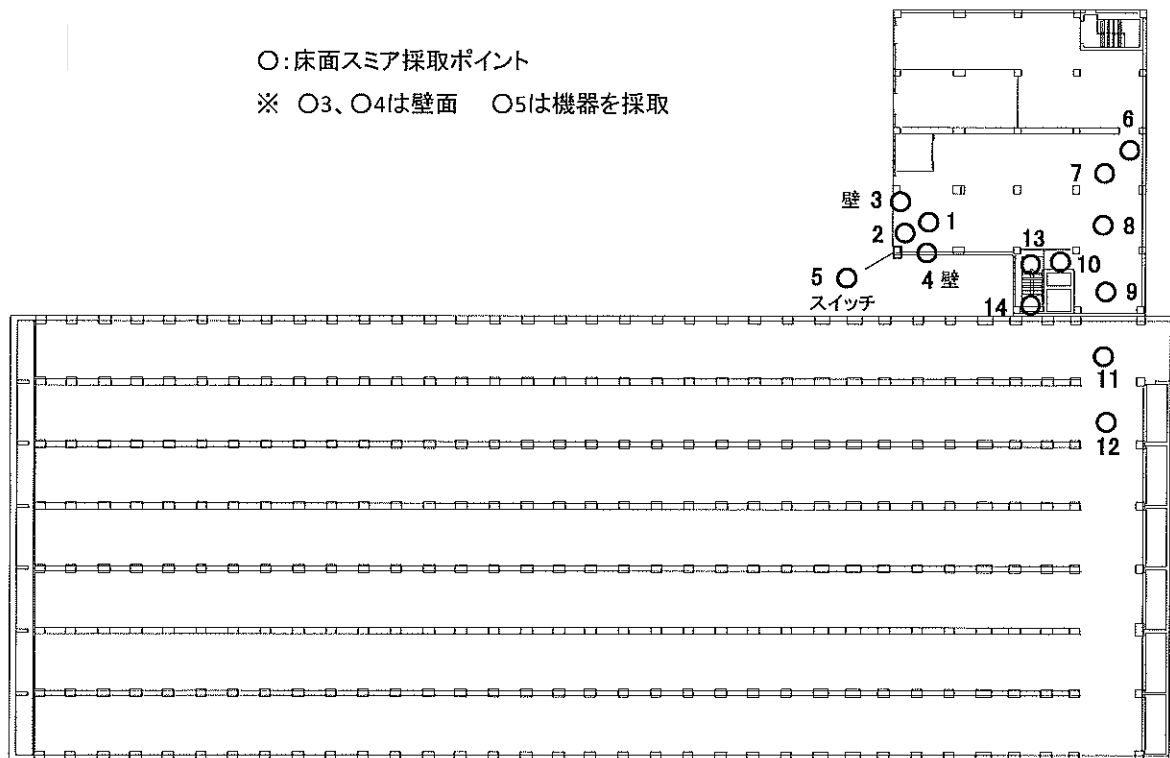
注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(3/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	1階	測定者	(1/5)参照
測定日時	(1/5)参照		測定器 (換算定数)	(1/5)参照
測定条件			区域区分	—

○:床面スミア採取ポイント

※ ○3、○4は壁面 ○5は機器を採取



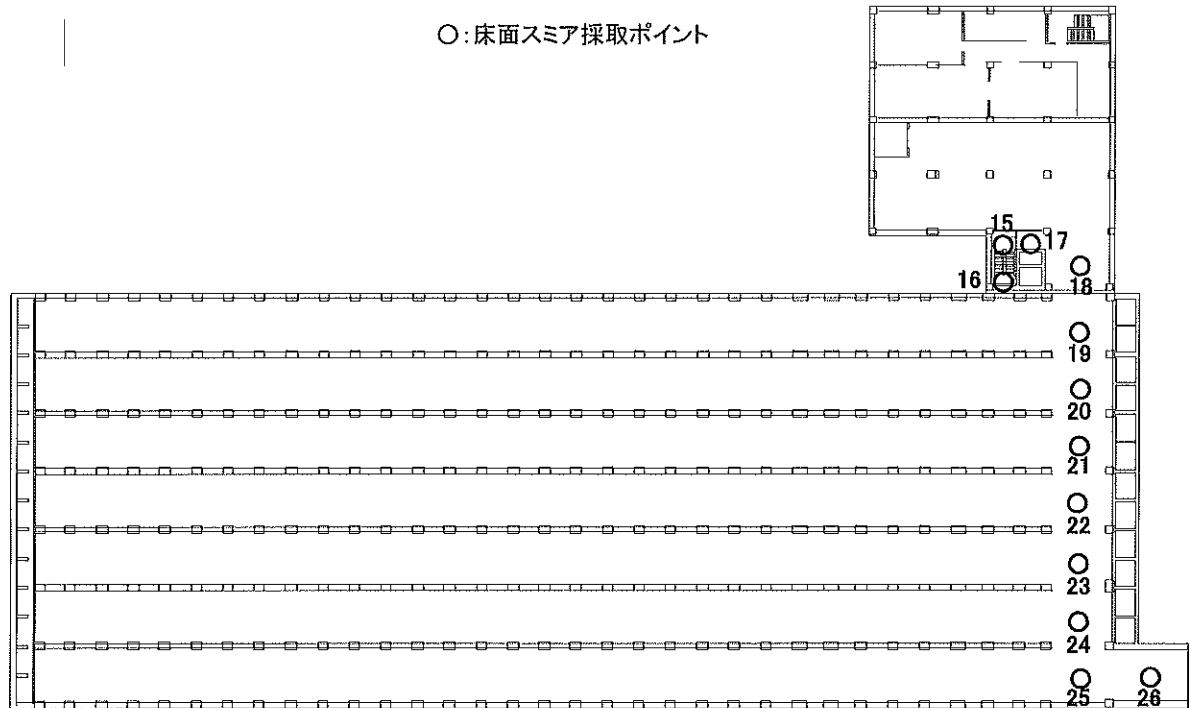
1階

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	50	検出限界値未満
2	40	検出限界値未満
3	40	検出限界値未満
4	50	検出限界値未満
5	50	検出限界値未満
6	50	検出限界値未満
7	40	検出限界値未満
8	40	検出限界値未満
9	40	検出限界値未満
10	40	検出限界値未満
11	50	検出限界値未満
12	50	検出限界値未満
13	40	検出限界値未満
14	40	検出限界値未満

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(4/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下1階	測定者	(1/5)参照
測定日時	(1/5)参照		測定器 (換算定数)	(1/5)参照
測定条件			区域区分	—



地下1階

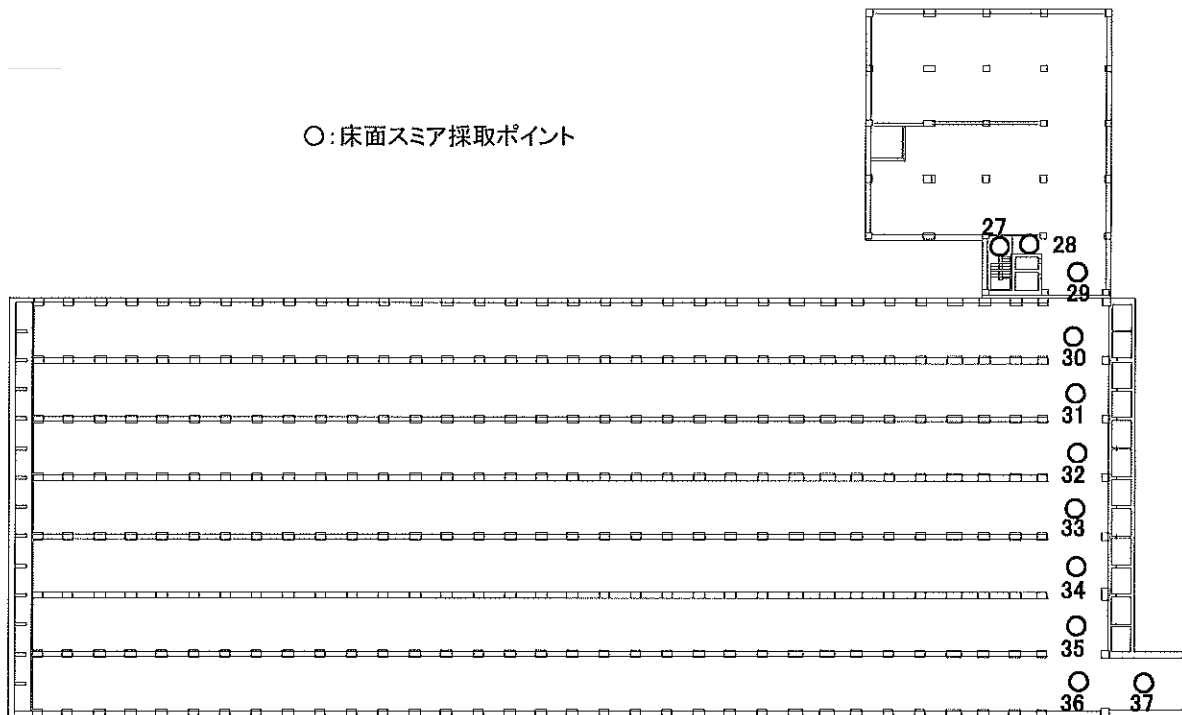
No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
15	40	検出限界値未満
16	30	検出限界値未満
17	30	検出限界値未満
18	30	検出限界値未満
19	40	検出限界値未満
20	40	検出限界値未満
21	20	検出限界値未満
22	20	検出限界値未満
23	50	検出限界値未満
24	50	検出限界値未満
25	30	検出限界値未満
26	40	検出限界値未満

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(5/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体庫第9棟	地下2階	測定者	(1/5)参照
測定日時	(1/5)参照		測定器 (換算定数)	(1/5)参照
測定条件			区域区分	—

○:床面スミア採取ポイント



地下2階

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
27	30	検出限界値未満
28	25	検出限界値未満
29	20	検出限界値未満
30	40	検出限界値未満
31	35	検出限界値未満
32	55	検出限界値未満
33	40	検出限界値未満
34	25	検出限界値未満
35	60	検出限界値未満
36	20	検出限界値未満
37	30	検出限界値未満

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