

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成27年11月分

第1週

平成27年11月2日

～

平成27年11月5日

	測定場所		測定日時	$\gamma$ 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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	11/2 8:35	0.0070	1800	250	5000	800	38.2%	4.45E-03	109.3	1550	6.9E+00
2	西門前	アスファルト	11/5 9:45	0.0045	900	100	1400	260	38.2%	4.45E-03	75.0	800	3.6E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	11/2 9:50	0.018	1500	200	2000	1200	38.2%	4.45E-03	99.4	1300	5.8E+00
4	野島の森	砂利	11/4 8:35	0.0070	2300	300	3200	600	38.2%	4.45E-03	118.3	2000	8.9E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	11/2 9:40	0.15	9000	1800	18000	9000	38.2%	4.45E-03	268.4	7200	3.2E+01
6	免震棟前	アスファルト	11/3 8:15	0.040	10000	1000	20000	2400	38.2%	4.45E-03	203.7	9000	4.0E+01
7	ジャバラハウス前	砂利	11/4 9:35	0.012	4000	400	6000	800	38.2%	4.45E-03	134.3	3600	1.6E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	11/4 9:40	0.0050	1000	160	2400	300	38.2%	4.45E-03	90.6	840	3.7E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	11/4 9:45	0.015	4000	400	8000	900	38.2%	4.45E-03	134.3	3600	1.6E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	11/3 8:30	0.080	9000	500	13000	1800	38.2%	4.45E-03	148.3	8500	3.8E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	11/5 8:40	0.0060	400	120	900	400	38.2%	4.45E-03	80.6	280	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	11/5 8:30	0.0015	320	120	500	200	38.2%	4.45E-03	80.6	200	8.9E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	11/5 8:35	0.0060	500	140	1000	500	38.2%	4.45E-03	85.8	360	1.6E+00
14	南側高台	アスファルト	11/2 9:45	0.0050	300	100	750	500	38.2%	4.45E-03	75.0	200	8.9E-01
15	正門前	土	11/2 8:40	0.0020	700	200	1000	280	38.2%	4.45E-03	99.4	500	2.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	11/3 8:20	0.055	3400	1400	8800	3800	38.2%	4.45E-03	238.4	2000	8.9E+00
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	11/2 8:30	0.0015	150	100	250	200	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	11/4 8:40	0.013	300	150	800	500	38.2%	4.45E-03	88.2	150	6.7E-01
19	多核種除去設備	コンクリート	11/4 8:30	0.0050	4800	100	7600	200	38.2%	4.45E-03	75.0	4700	2.1E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	11/5 9:40	0.0010	150	100	300	250	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	11/5 9:35	0.0075	420	400	1000	1000	38.2%	4.45E-03	134.3	20	<6.0E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	11/3 8:25	-	10000	300	17000	800	38.2%	4.45E-03	118.3	9700	4.3E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成27年11月分

第2週

平成27年11月9日

～

平成27年11月12日

	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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	11/9 8:30	0.0080	2000	250	5000	700	38.2%	4.45E-03	109.3	1750	7.8E+00
2	西門前	アスファルト	11/12 8:30	0.0045	900	100	1400	260	38.2%	4.45E-03	75.0	800	3.6E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	11/9 9:35	0.015	1500	200	2300	1200	38.2%	4.45E-03	99.4	1300	5.8E+00
4	野鳥の森	砂利	11/11 8:35	0.0070	2300	300	3200	600	38.2%	4.45E-03	118.3	2000	8.9E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	11/9 9:30	0.15	9000	1800	17000	9000	38.2%	4.45E-03	268.4	7200	3.2E+01
6	免震棟前	アスファルト	11/10 8:55	0.040	10000	1000	20000	2000	38.2%	4.45E-03	203.7	9000	4.0E+01
7	ジャバラハウス前	砂利	11/11 9:45	0.012	4000	400	6000	800	38.2%	4.45E-03	134.3	3600	1.6E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	11/11 9:35	0.0050	1000	160	2400	300	38.2%	4.45E-03	90.6	840	3.7E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	11/11 9:40	0.015	4000	400	8000	900	38.2%	4.45E-03	134.3	3600	1.6E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	11/10 8:50	0.080	8000	500	12000	1600	38.2%	4.45E-03	148.3	7500	3.3E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	11/12 9:45	0.0060	400	120	900	400	38.2%	4.45E-03	80.6	280	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	11/12 9:40	0.0015	320	120	500	200	38.2%	4.45E-03	80.6	200	8.9E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	11/12 9:35	0.0060	500	140	1000	500	38.2%	4.45E-03	85.8	360	1.6E+00
14	南側高台	アスファルト	11/9 9:40	0.0050	250	100	700	500	38.2%	4.45E-03	75.0	150	6.7E-01
15	正門前	土	11/9 8:35	0.0020	700	200	1000	260	38.2%	4.45E-03	99.4	500	2.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	11/10 8:40	0.055	3200	1300	9000	3600	38.2%	4.45E-03	230.3	1900	8.5E+00
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	11/9 8:25	0.0015	150	90	250	180	38.2%	4.45E-03	72.0	60	<3.2E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	11/11 8:40	0.013	300	150	800	500	38.2%	4.45E-03	88.2	150	6.7E-01
19	多核種除去設備	コンクリート	11/11 8:30	0.0050	4800	100	7600	200	38.2%	4.45E-03	75.0	4700	2.1E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	11/12 8:40	0.0010	150	100	300	250	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	11/12 8:35	0.0075	420	400	1000	1000	38.2%	4.45E-03	134.3	20	<6.0E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	11/10 8:45	-	10000	300	17000	800	38.2%	4.45E-03	118.3	9700	4.3E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成27年11月分

第3週

平成27年11月16日

～

平成27年11月19日

	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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	11/16 8:35	0.0065	1800	220	5000	700	38.2%	4.45E-03	103.5	1580	7.0E+00
2	西門前	アスファルト	11/19 9:35	0.0045	800	100	1300	250	38.2%	4.45E-03	75.0	700	3.1E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	11/16 9:40	0.018	1500	200	2000	1200	38.2%	4.45E-03	99.4	1300	5.8E+00
4	野鳥の森	砂利	11/18 8:40	0.0070	2000	300	3200	600	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	11/16 9:45	0.15	9000	1800	18000	9000	38.2%	4.45E-03	268.4	7200	3.2E+01
6	免震棟前	アスファルト	11/17 8:30	0.040	10000	1100	18000	2000	38.2%	4.45E-03	213.0	8900	4.0E+01
7	ジャバラハウス前	砂利	11/18 9:35	0.010	4000	460	6000	860	38.2%	4.45E-03	142.9	3540	1.6E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	11/18 9:40	0.0050	900	160	2000	300	38.2%	4.45E-03	90.6	740	3.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	11/18 9:45	0.013	3400	360	7400	900	38.2%	4.45E-03	128.1	3040	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	11/17 8:40	0.080	8000	500	10000	1500	38.2%	4.45E-03	148.3	7500	3.3E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	11/19 8:30	0.0060	400	120	800	400	38.2%	4.45E-03	80.6	280	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	11/19 8:20	0.0015	320	120	500	200	38.2%	4.45E-03	80.6	200	8.9E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	11/19 8:25	0.0060	500	140	1000	400	38.2%	4.45E-03	85.8	360	1.6E+00
14	南側高台	アスファルト	11/16 9:35	0.0050	300	100	750	500	38.2%	4.45E-03	75.0	200	8.9E-01
15	正門前	土	11/16 8:30	0.0020	700	200	1000	280	38.2%	4.45E-03	99.4	500	2.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	11/17 8:35	0.055	3200	1300	9000	3600	38.2%	4.45E-03	230.3	1900	8.5E+00
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	11/16 8:40	0.0015	150	100	250	200	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	11/18 8:35	0.015	260	130	800	500	38.2%	4.45E-03	83.2	130	5.8E-01
19	多核種除去設備	コンクリート	11/18 8:30	0.0050	5000	100	7600	200	38.2%	4.45E-03	75.0	4900	2.2E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	11/19 9:30	0.0010	150	100	300	250	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	11/19 9:25	0.0075	420	400	1000	1000	38.2%	4.45E-03	134.3	20	<6.0E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	11/17 8:45	-	10000	400	17000	900	38.2%	4.45E-03	134.3	9600	4.3E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成27年11月分

第4週

平成27年11月23日

～

平成27年11月26日

	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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	11/23 9:30	0.0065	1800	200	5000	700	38.2%	4.45E-03	99.4	1600	7.1E+00
2	西門前	アスファルト	11/26 9:45	0.0040	700	100	1200	200	38.2%	4.45E-03	75.0	600	2.7E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	11/23 9:35	0.018	1400	200	2000	1200	38.2%	4.45E-03	99.4	1200	5.3E+00
4	野鳥の森	砂利	11/25 8:30	0.0070	2000	300	3200	600	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	11/23 8:20	0.15	9000	1800	18000	9000	38.2%	4.45E-03	268.4	7200	3.2E+01
6	免震棟前	アスファルト	11/24 8:30	0.040	10000	1100	18000	2000	38.2%	4.45E-03	213.0	8900	4.0E+01
7	ジャバラハウス前	砂利	11/25 9:40	0.010	4000	460	6000	860	38.2%	4.45E-03	142.9	3540	1.6E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	11/25 9:35	0.0050	900	160	2000	300	38.2%	4.45E-03	90.6	740	3.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	11/25 9:45	0.013	3400	360	7400	900	38.2%	4.45E-03	128.1	3040	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	11/24 8:35	0.080	8000	500	10000	1500	38.2%	4.45E-03	148.3	7500	3.3E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	11/26 8:40	0.0060	360	120	760	400	38.2%	4.45E-03	80.6	240	1.1E+00
12	5・6号PP前	砂利	11/26 8:35	0.0015	300	100	460	180	38.2%	4.45E-03	75.0	200	8.9E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	11/26 8:30	0.0060	480	120	900	380	38.2%	4.45E-03	80.6	360	1.6E+00
14	南側高台	アスファルト	11/23 8:30	0.0050	300	100	720	500	38.2%	4.45E-03	75.0	200	8.9E-01
15	正門前	土	11/23 9:25	0.0020	700	200	1000	300	38.2%	4.45E-03	99.4	500	2.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	11/24 8:45	0.055	3200	1300	9000	3600	38.2%	4.45E-03	230.3	1900	8.5E+00
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	11/23 8:25	0.0015	150	100	240	200	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	11/25 8:35	0.010	4000	150	7000	800	38.2%	4.45E-03	88.2	3850	1.7E+01
19	多核種除去設備	コンクリート	11/25 8:40	0.0050	5000	100	7600	200	38.2%	4.45E-03	75.0	4900	2.2E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	11/26 9:35	0.0010	150	100	300	250	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	11/26 9:40	0.0075	420	400	1000	1000	38.2%	4.45E-03	134.3	20	<6.0E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	11/24 8:40	-	10000	400	17000	900	38.2%	4.45E-03	134.3	9600	4.3E+01

「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27年11月2日 ~ 平成27年11月5日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	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	$\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	$\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h)
1	環境管理棟前	11/2 8:35	~9:25	1960	<1.9E-6	<7.5E-7	1800	250	5000	800	0.0070	1.2E+0	0.0070
2	西門前	11/5 9:45	~10:35	2060	<1.5E-6	<7.2E-7	900	100	1400	260	0.0045	7.6E-1	0.0045
3	構内保管物品置場	11/2 9:50	~10:40	2045	<1.8E-6	<7.2E-7	1500	200	2000	1200	0.018	3.0E+0	0.20
4	野鳥の森	11/4 8:35	~9:25	2045	<1.9E-6	<8.6E-7	2300	300	3200	600	0.0070	1.2E+0	0.0070
5	1・2号開閉所前	11/2 9:40	~10:30	1960	<1.9E-6	<7.5E-7	9000	1800	18000	9000	0.15	2.5E+1	0.15
6	免震棟前	11/3 8:15	~9:05	1960	<1.8E-6	<7.5E-7	10000	1000	20000	2400	0.040	6.7E+0	0.040
7	ジャバラハウス前	11/4 9:35	~10:25	2045	<1.9E-6	<8.6E-7	4000	400	6000	800	0.012	2.0E+0	0.012
8	水処理建屋前	11/4 9:40	~10:30	1925	<2.0E-6	<9.1E-7	1000	160	2400	300	0.0050	8.4E-1	0.0050
9	焼却入口前道路	11/4 9:45	~10:35	1905	<2.0E-6	<9.2E-7	4000	400	8000	900	0.015	2.5E+0	0.015
10	第二固体庫前	11/3 8:30	~9:20	1835	<1.9E-6	<8.0E-7	9000	500	13000	1800	0.080	1.3E+1	0.080
11	5・6号開閉所前	11/5 8:40	~9:30	2060	<1.5E-6	<7.2E-7	400	120	900	400	0.0060	1.0E+0	0.0060
12	5・6号PP前	11/5 8:30	~9:20	1905	<1.6E-6	<7.7E-7	320	120	500	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
13	荷揚げ場	11/5 8:35	~9:25	2045	<1.5E-6	<7.2E-7	500	140	1000	500	0.0060	1.0E+0	0.0060
14	南側高台	11/2 9:45	~10:35	1835	<2.0E-6	<8.0E-7	300	100	750	500	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	11/2 8:40	~9:30	2045	<1.8E-6	<7.2E-7	700	200	1000	280	0.0020	3.4E-1	0.0020
16	第一固体庫前	11/3 8:20	~9:20	1746	<2.0E-6	<8.4E-7	3400	1400	8800	3800	0.055	9.2E+0	0.055
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	11/2 8:30	~9:20	1835	<2.0E-6	<8.0E-7	150	100	250	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
18	貯留設備(タンク類、地下貯水罐)	11/4 8:40	~9:30	1925	<2.0E-6	<9.1E-7	300	150	800	500	0.013	2.2E+0	0.018
19	多核種除去設備	11/4 8:30	~9:20	1905	<2.0E-6	<9.2E-7	4800	100	7600	200	0.0050	8.4E-1	0.013
20	増設多核種除去設備	11/5 9:40	~10:30	2045	<1.5E-6	<7.2E-7	150	100	300	250	0.0010	1.7E-1	0.0010
21	高性能多核種除去設備	11/5 9:35	~10:25	1905	<1.6E-6	<7.7E-7	420	400	1000	1000	0.0075	1.3E+0	0.0075

「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27年11月9日 ～ 平成27年11月12日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	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	$\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	$\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h)
1	環境管理棟前	11/9 8:30	～9:20	2045	<1.6E-6	<7.2E-7	2000	250	5000	700	0.0080	1.3E+0	0.0080
2	西門前	11/12 8:30	～9:20	2060	<2.0E-6	<7.2E-7	900	100	1400	260	0.0045	7.6E-1	0.0045
3	構内保管物品置場	11/9 9:35	～10:25	1925	<1.7E-6	<7.7E-7	1500	200	2300	1200	0.015	2.5E+0	0.20
4	野鳥の森	11/11 8:35	～9:25	1925	<1.9E-6	<9.1E-7	2300	300	3200	600	0.0070	1.2E+0	0.0070
5	1・2号開閉所前	11/9 9:30	～10:20	2045	<1.6E-6	<7.2E-7	9000	1800	17000	9000	0.15	2.5E+1	0.15
6	免震棟前	11/10 8:55	～9:45	1925	<2.0E-6	<7.7E-7	10000	1000	20000	2000	0.040	6.7E+0	0.040
7	ジャバラハウス前	11/11 9:45	～10:35	1865	<2.0E-6	<9.4E-7	4000	400	6000	800	0.012	2.0E+0	0.012
8	水処理建屋前	11/11 9:35	～10:25	2060	<1.8E-6	<8.5E-7	1000	160	2400	300	0.0050	8.4E-1	0.0050
9	焼却入口前道路	11/11 9:40	～10:30	1925	<1.9E-6	<9.1E-7	4000	400	8000	900	0.015	2.5E+0	0.015
10	第二固体庫前	11/10 8:50	～9:40	1865	<2.1E-6	<7.9E-7	8000	500	12000	1600	0.080	1.3E+1	0.080
11	5・6号開閉所前	11/12 9:45	～10:35	1865	<2.2E-6	<7.9E-7	400	120	900	400	0.0060	1.0E+0	0.0060
12	5・6号PP前	11/12 9:40	～10:30	1925	<2.1E-6	<7.7E-7	320	120	500	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
13	荷揚げ場	11/12 9:35	～10:25	2060	<2.0E-6	<7.2E-7	500	140	1000	500	0.0060	1.0E+0	0.0060
14	南側高台	11/9 9:40	～10:30	2060	<1.6E-6	<7.2E-7	250	100	700	500	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	11/9 8:35	～9:25	2060	<1.6E-6	<7.2E-7	700	200	1000	260	0.0020	3.4E-1	0.0020
16	第一固体庫前	11/10 8:40	～9:40	1746	<2.3E-6	<8.4E-7	3200	1300	9000	3600	0.055	9.2E+0	0.055
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	11/9 8:25	～9:15	1925	<1.7E-6	<7.7E-7	150	90	250	180	0.0015	2.5E-1	0.0015
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	11/11 8:40	～9:30	2060	<1.8E-6	<8.5E-7	300	150	800	500	0.013	2.2E+0	0.018
19	多核種除去設備	11/11 8:30	～9:20	1865	<2.0E-6	<9.4E-7	4800	100	7600	200	0.0050	8.4E-1	0.013
20	増設多核種除去設備	11/12 8:40	～9:30	1865	<2.2E-6	<7.9E-7	150	100	300	250	0.0010	1.7E-1	0.0010
21	高性能多核種除去設備	11/12 8:35	～9:25	1925	<2.1E-6	<7.7E-7	420	400	1000	1000	0.0075	1.3E+0	0.0075

「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27年11月16日 ～ 平成27年11月19日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	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	$\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	$\gamma + \beta$ 雰囲気 (mSv/h)
1	環境管理棟前	11/16 8:35	～9:25	1865	<2.1E-6	<7.9E-7	1800	220	5000	700	0.0065	1.1E+0	0.0065
2	西門前	11/19 9:35	～10:25	1905	<2.1E-6	<7.7E-7	800	100	1300	250	0.0045	7.6E-1	0.0045
3	構内保管物品置場	11/16 9:40	～10:30	1925	<2.0E-6	<7.7E-7	1500	200	2000	1200	0.018	3.0E+0	0.18
4	野島の森	11/18 8:40	～9:30	2045	<1.7E-6	<7.2E-7	2000	300	3200	600	0.0070	1.2E+0	0.0070
5	1・2号開閉所前	11/16 9:45	～10:35	2045	<1.9E-6	<7.2E-7	9000	1800	18000	9000	0.15	2.5E+1	0.15
6	免震棟前	11/17 8:30	～9:20	1905	<2.0E-6	<7.7E-7	10000	1100	18000	2000	0.040	6.7E+0	0.040
7	ジャバラハウス前	11/18 9:35	～10:25	1905	<1.9E-6	<7.7E-7	4000	460	6000	860	0.010	1.7E+0	0.010
8	水処理建屋前	11/18 9:40	～10:30	1925	<1.8E-6	<7.7E-7	900	160	2000	300	0.0050	8.4E-1	0.0050
9	焼却入口前道路	11/18 9:45	～10:35	2045	<1.7E-6	<7.2E-7	3400	360	7400	900	0.013	2.2E+0	0.013
10	第二固体庫前	11/17 8:40	～9:30	1925	<2.0E-6	<7.7E-7	8000	500	10000	1500	0.080	1.3E+1	0.080
11	5・6号開閉所前	11/19 8:30	～9:20	1905	<2.1E-6	<7.7E-7	400	120	800	400	0.0060	1.0E+0	0.0060
12	5・6号PP前	11/19 8:20	～9:10	1925	<2.0E-6	<7.7E-7	320	120	500	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
13	荷揚げ場	11/19 8:25	～9:15	2045	<1.9E-6	<7.2E-7	500	140	1000	400	0.0060	1.0E+0	0.0060
14	南側高台	11/16 9:35	～10:25	1865	<2.1E-6	<7.9E-7	300	100	750	500	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	11/16 8:30	～9:20	1925	<2.0E-6	<7.7E-7	700	200	1000	280	0.0020	3.4E-1	0.0020
16	第一固体庫前	11/17 8:35	～9:35	1884	<2.1E-6	<7.8E-7	3200	1300	9000	3600	0.055	9.2E+0	0.055
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	11/16 8:40	～9:30	2045	<1.9E-6	<7.2E-7	150	100	250	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	11/18 8:35	～9:25	1925	<1.8E-6	<7.7E-7	260	130	800	500	0.015	2.5E+0	0.035
19	多核種除去設備	11/18 8:30	～9:20	1905	<1.9E-6	<7.7E-7	5000	100	7600	200	0.0050	8.4E-1	0.013
20	増設多核種除去設備	11/19 9:30	～10:20	1925	<2.0E-6	<7.7E-7	150	100	300	250	0.0010	1.7E-1	0.0010
21	高性能多核種除去設備	11/19 9:25	～10:15	2045	<1.9E-6	<7.2E-7	420	400	1000	1000	0.0075	1.3E+0	0.0075

「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27年11月23日 ～ 平成27年11月26日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	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	$\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	$\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h)
1	環境管理棟前	11/23 9:30	～10:20	2045	<1.9E-6	<7.2E-7	1800	200	5000	700	0.0065	1.1E+0	0.0065
2	西門前	11/26 9:45	～10:35	1955	<1.9E-6	<7.5E-7	700	100	1200	200	0.0040	6.7E-1	0.0040
3	構内保管物品置場	11/23 9:35	～10:25	1905	<2.0E-6	<7.7E-7	1400	200	2000	1200	0.018	3.0E+0	0.20
4	野鳥の森	11/25 8:30	～9:20	1805	<1.8E-6	<8.2E-7	2000	300	3200	600	0.0070	1.2E+0	0.0070
5	1・2号開閉所前	11/23 8:20	～9:10	2060	<1.9E-6	<7.2E-7	9000	1800	18000	9000	0.15	2.5E+1	0.15
6	免震棟前	11/24 8:30	～9:20	1905	<1.9E-6	<7.7E-7	10000	1100	18000	2000	0.040	6.7E+0	0.040
7	ジャバラハウス前	11/25 9:40	～10:30	1805	<1.8E-6	<8.2E-7	4000	460	6000	860	0.010	1.7E+0	0.010
8	水処理建屋前	11/25 9:35	～10:25	1960	<1.7E-6	<7.5E-7	900	160	2000	300	0.0050	8.4E-1	0.0050
9	焼却入口前道路	11/25 9:45	～10:35	1965	<1.7E-6	<7.5E-7	3400	360	7400	900	0.013	2.2E+0	0.013
10	第二固体庫前	11/24 8:35	～9:25	1925	<1.9E-6	<7.7E-7	8000	500	10000	1500	0.080	1.3E+1	0.080
11	5・6号開閉所前	11/26 8:40	～9:30	1955	<1.9E-6	<7.5E-7	360	120	760	400	0.0060	1.0E+0	0.0060
12	5・6号PP前	11/26 8:35	～9:25	2050	<1.8E-6	<7.2E-7	300	100	460	180	0.0015	2.5E-1	0.0015
13	荷揚げ場	11/26 8:30	～9:20	2100	<1.7E-6	<7.0E-7	480	120	900	380	0.0060	1.0E+0	0.0060
14	南側高台	11/23 8:30	～9:20	1905	<2.0E-6	<7.7E-7	300	100	720	500	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	11/23 9:25	～10:15	2060	<1.9E-6	<7.2E-7	700	200	1000	300	0.0020	3.4E-1	0.0020
16	第一固体庫前	11/24 8:45	～9:45	1746	<2.1E-6	<8.4E-7	3200	1300	9000	3600	0.055	9.2E+0	0.055
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	11/23 8:25	～9:15	2045	<1.9E-6	<7.2E-7	150	100	240	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	11/25 8:35	～9:25	1960	<1.7E-6	<7.5E-7	4000	150	7000	800	0.010	1.7E+0	0.012
19	多核種除去設備	11/25 8:40	～9:30	1965	<1.7E-6	<7.5E-7	5000	100	7600	200	0.0050	8.4E-1	0.010
20	増設多核種除去設備	11/26 9:35	～10:25	2050	<1.8E-6	<7.2E-7	150	100	300	250	0.0010	1.7E-1	0.0010
21	高性能多核種除去設備	11/26 9:40	～10:30	2100	<1.7E-6	<7.0E-7	420	400	1000	1000	0.0075	1.3E+0	0.0075



# 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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <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27年 11月 3日 (火)	測定器	FI- $\alpha$ ・ $\beta$ -001 $\alpha$ (機器効率:38.3%)U308 $\beta$ (機器効率:26.4%)Co-60 - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 31 (cpm)		
		区域区分	---

## スミア、ダスト測定結果

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	11/3 8:20	11/3 8:20	11/3 8:20	11/3 8:20	11/3 8:20	11/3 8:20	11/3 8:20	11/3 8:20	11/3 8:20	11/3 8:20	11/3 8:20	11/3 8:20
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	1.3E-1	<9.0E-02	<9.0E-02	1.3E-1	4.8E-1	1.0E+0	4.0E-1	1.8E-1	<9.0E-02	1.6E+1	3.2E-1	2.5E+0
全 $\alpha$	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

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	11/3 8:20 ~8:50	11/3 8:20 ~8:50	11/3 8:20 ~8:50	11/3 8:20 ~8:50	11/3 8:20 ~8:50	11/3 8:20 ~8:50
流量	15702	14772	15202	14352	20102	14942
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<2.9E-06	<3.1E-06	<3.0E-06	<3.2E-06	<2.3E-06	<3.1E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<7.9E-07	<1.1E-06

\* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。

\* 全 $\beta$ ・ $\alpha$ 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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <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27年 11月 10日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -001 $\alpha$ (機器効率:38.3%)U308 $\beta$ (機器効率:26.4%)Co-60
測定条件	天候 : 曇り		—
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 1 (cpm) ・ $\beta$ : 23 (cpm)	区域区分	—

## スミア、ダスト測定結果

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	11/10 9:50	11/10 9:50	11/10 9:50	11/10 9:50	11/10 9:50	11/10 9:50	11/10 9:50	11/10 9:50	11/10 9:50	11/10 9:50	11/10 9:50	11/10 9:50
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	2.0E+0	4.6E-1	9.4E-1	3.9E-1	2.3E+0	2.6E+0	8.8E-1	1.7E+0	1.7E-1	9.6E+1	1.1E+0	1.6E+1
全 $\alpha$	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02

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	11/10 9:50 ~10:20	11/10 9:50 ~10:20	11/10 9:50 ~10:20	11/10 9:50 ~10:20	11/10 9:50 ~10:20	11/10 9:50 ~10:20
流量	14902	14452	15002	14332	17902	14822
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.3E-06	<2.7E-06
全 $\alpha$	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.0E-06	<1.3E-06

\* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。

\* 全 $\beta$ ・ $\alpha$ 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	<div><input type="checkbox"/> <math>\gamma</math><div>■スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)</div></div> <div><input checked="" type="checkbox"/>ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)<div>□核種分析</div></div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成27年 11月 17日 (火)	測定器	FI- $\alpha$ ・ $\beta$ -001 $\alpha$ (機器効率:38.3%)U308 $\beta$ (機器効率:26.4%)Co-60 - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 26 (cpm)	区域区分	---

## スミア、ダスト測定結果

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 北 側階段室側	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	11/17 8:40	11/17 8:40	11/17 8:40	11/17 8:40	11/17 8:40	11/17 8:40	11/17 8:40	11/17 8:40	11/17 8:40	11/17 8:40	11/17 8:40	11/17 8:40
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	2.4E-1	1.5E-1	2.9E-1	3.0E-1	2.2E+0	1.1E+0	1.7E+0	1.6E+0	6.3E-1	1.2E+1	7.7E-1	1.6E+0
全 $\alpha$	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

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	11/17 8:40 ~9:10	11/17 8:40 ~9:10	11/17 8:40 ~9:10	11/17 8:40 ~9:10	11/17 8:40 ~9:10	11/17 8:40 ~9:10
流量	15202	14712	15102	14412	19702	14952
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<2.8E-06	<2.9E-06	<2.8E-06	<3.0E-06	<2.2E-06	<2.8E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<8.0E-07	<1.1E-06

\* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。  
 \* 全 $\beta$ ・ $\alpha$ 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	<div> <div>□γ</div> <div>■スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)</div> <div>■ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)</div> <div>□核種分析</div> </div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成27年 11月 24日 (火)	測定器	F1-α・β-001 α(機器効率:38.3%)U308 β(機器効率:26.4%)Co-60
測定条件	天候 : 曇り		-
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 24 (cpm)		-
		区域区分	---

## スミア、ダスト測定結果

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	11/24 8:45	11/24 8:45	11/24 8:45	11/24 8:45	11/24 8:45	11/24 8:45	11/24 8:45	11/24 8:45	11/24 8:45	11/24 8:45	11/24 8:45	11/24 8:45
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	4.9E-1	1.9E-1	5.7E-1	2.4E-1	1.8E+0	6.8E-1	9.3E-1	1.2E+0	3.7E-1	1.6E+1	1.2E+0	4.6E+0
全α	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

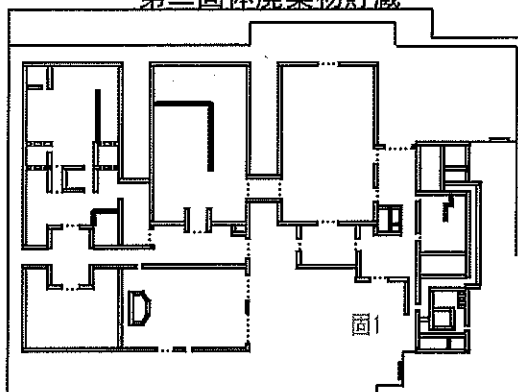
No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	11/24 8:45 ~9:15	11/24 8:45 ~9:15	11/24 8:45 ~9:15	11/24 8:45 ~9:15	11/24 8:45 ~9:15	11/24 8:45 ~9:15
流量	1510ℓ	1502ℓ	1530ℓ	1444ℓ	2080ℓ	1505ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<2.7E-06	<2.7E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.0E-06	<2.7E-06
全α	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<7.6E-07	<1.1E-06

\* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。  
\* 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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成27年 11月 3日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003 $\alpha$ (機器効率:41.1%)U3O8 $\beta$ (機器効率:27.5%)Co-60 F1-GMAD-145(29.5%) F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -157(38.2%)
測定条件	天候:晴れ		
備考	チャコール:100cpm(<LTD) BG:100cpm	区域区分	---
	ダスト BG $\alpha$ : 1 (cpm) ・ $\beta$ : 25 (cpm)		

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	11/3 8:25
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	10000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	300cpm
net	9700cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	17000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	800cpm

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

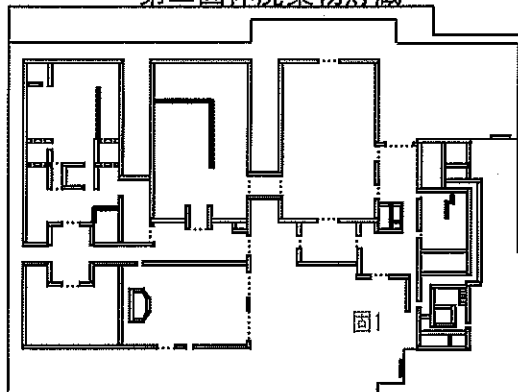
No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	11/3 8:25
	~9:25
採取流量	1704ℓ
全 $\beta$	<2.4E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06

\* 全  $\beta$ ・ $\alpha$ 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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成27年 11月 10日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003 $\alpha$ (機器効率:41.1%)U308 $\beta$ (機器効率:27.5%)Co-60 F1-GMAD-145(29.5%) F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -157(38.2%)
測定条件	天候:晴れ		
備考	チャコール:100cpm(<LTD) BG:100cpm ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 24 (cpm)	区域区分	---

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	11/10 8:45
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	10000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	300cpm
net	9700cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	17000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	800cpm

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

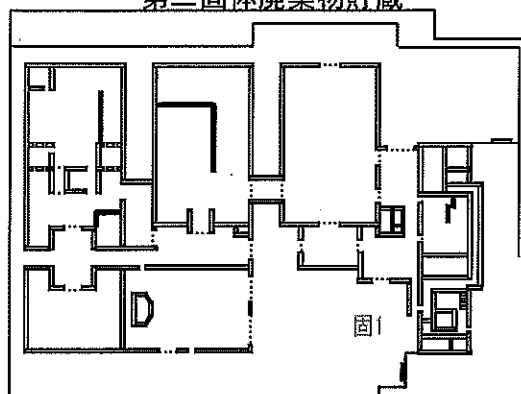
No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	11/10 8:45
	~9:45
採取流量	18840
全 $\beta$	<2.1E-06
全 $\alpha$	<7.8E-07

\* 全 $\beta$ ・ $\alpha$ 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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成27年 11月 17日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003 $\alpha$ (機器効率:41.1%)U308 $\beta$ (機器効率:27.5%)Co-60 F1-GMAD-145(29.5%) F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -157(38.2%)
測定条件	天候:晴れ		
備考	チャコール:100cpm(<LTD) BG:100cpm ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 23 (cpm)	区域区分	---

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	11/17 8:45
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	10000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	400cpm
net	9600cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	17000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	900cpm

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

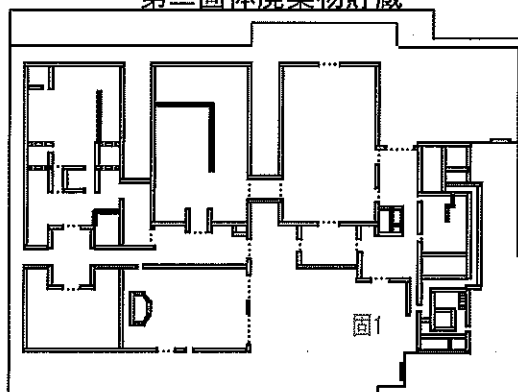
No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	11/17 8:45 ~9:45
採取流量	1746ℓ
全 $\beta$	<2.2E-06
全 $\alpha$	<8.4E-07

\* 全 $\beta$ ・ $\alpha$ 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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成27年 11月 24日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ - $\beta$ -003 $\alpha$ (機器効率:41.1%)U308 $\beta$ (機器効率:27.5%)Co-60 F1-GMAD-145(29.5%) F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -157(38.2%)
測定条件	天候:曇り		
備考	チャコール:100cpm(<LTD) BG:100cpm	区域区分	---
	ダスト BG- $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 20 (cpm)		

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	11/24 8:40
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	10000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	400cpm
net	9600cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	17000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	900cpm

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

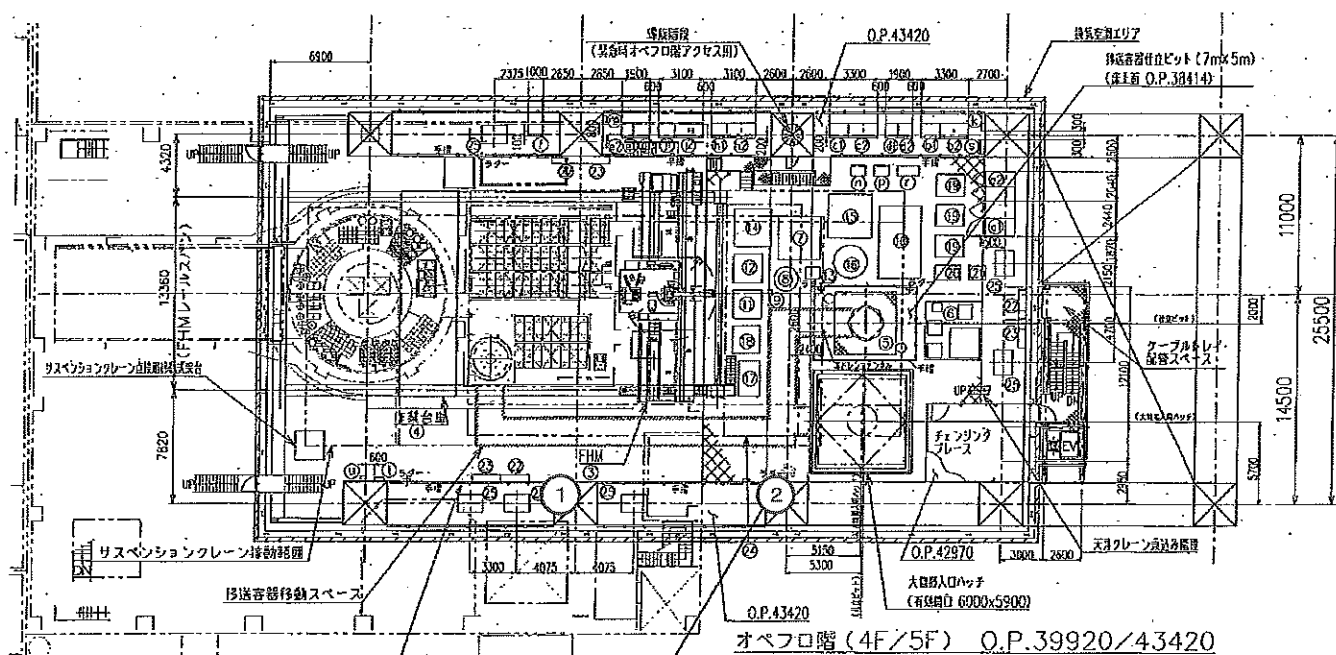
No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	11/24 8:40
	~9:40
採取流量	18842
全 $\beta$	<1.9E-06
全 $\alpha$	<7.8E-07

\* 全 $\beta$ ・ $\alpha$ 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27年 11月 10日 (火) 10時45分 ~10時55分	測定器	F1-ICW-153 F1-RC-2
測定条件		区域区分	---
備考			



単位:mSv/h

測定場所	①	②
ARM	No. 1 SFPエリア	No. 2 搬入口エリア
ガンマ線 (γ)	0.020	0.012
中性子線 (n)	<0.001	<0.001
現場指示計	0.020	0.010

# 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	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> ダスト
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27年 11月 9日 (月) 9時00分 ~9時10分	測定器	F1-SC-026 F1-RC-2
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)



測定位置

x : 測定ポイント( $\gamma$ , n)  
単位:mSv/h

単位:mSv/h

測定場所	No. 1	No. 2	No. 3
ガンマ線 ( $\gamma$ )	0.0006	0.0007	0.0010
中性子線 (n)	<0.001	<0.001	<0.001

平成27年11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ラッ トリー大物搬 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
11月23日	0.10	0.10	0.17	0.16	0.50	0.030	0.0070	0.050	0.10	0.011	0.35

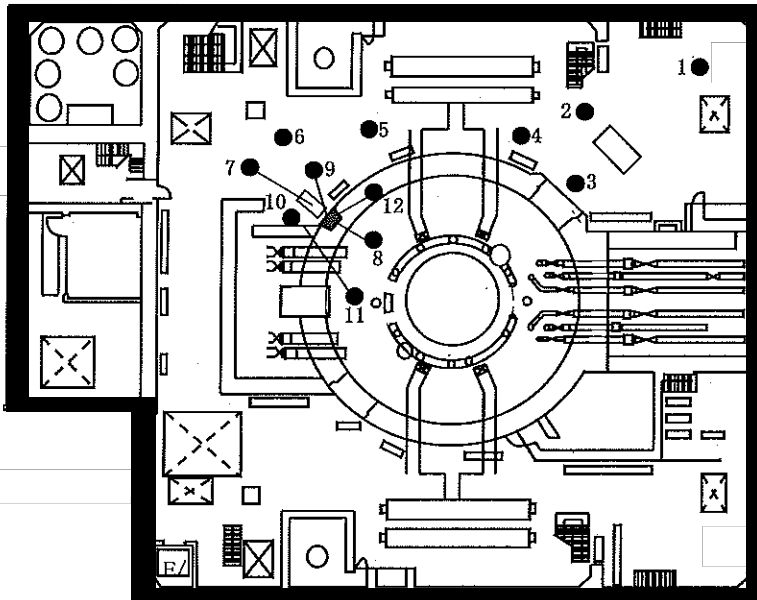
# 放射線管理記録

( 1 / 5 )

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	5号機	R / B	1 階	室 エリア	コード #/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ				コード	別紙(5/5)参照	
測定日時	平成 27 年 11 月 26 日 13 時 50 分				区域区分	—	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	- MW	防護装備	—

●:スミア採取ポイント

R/B 1階



※測定結果は別紙(5/5)参照

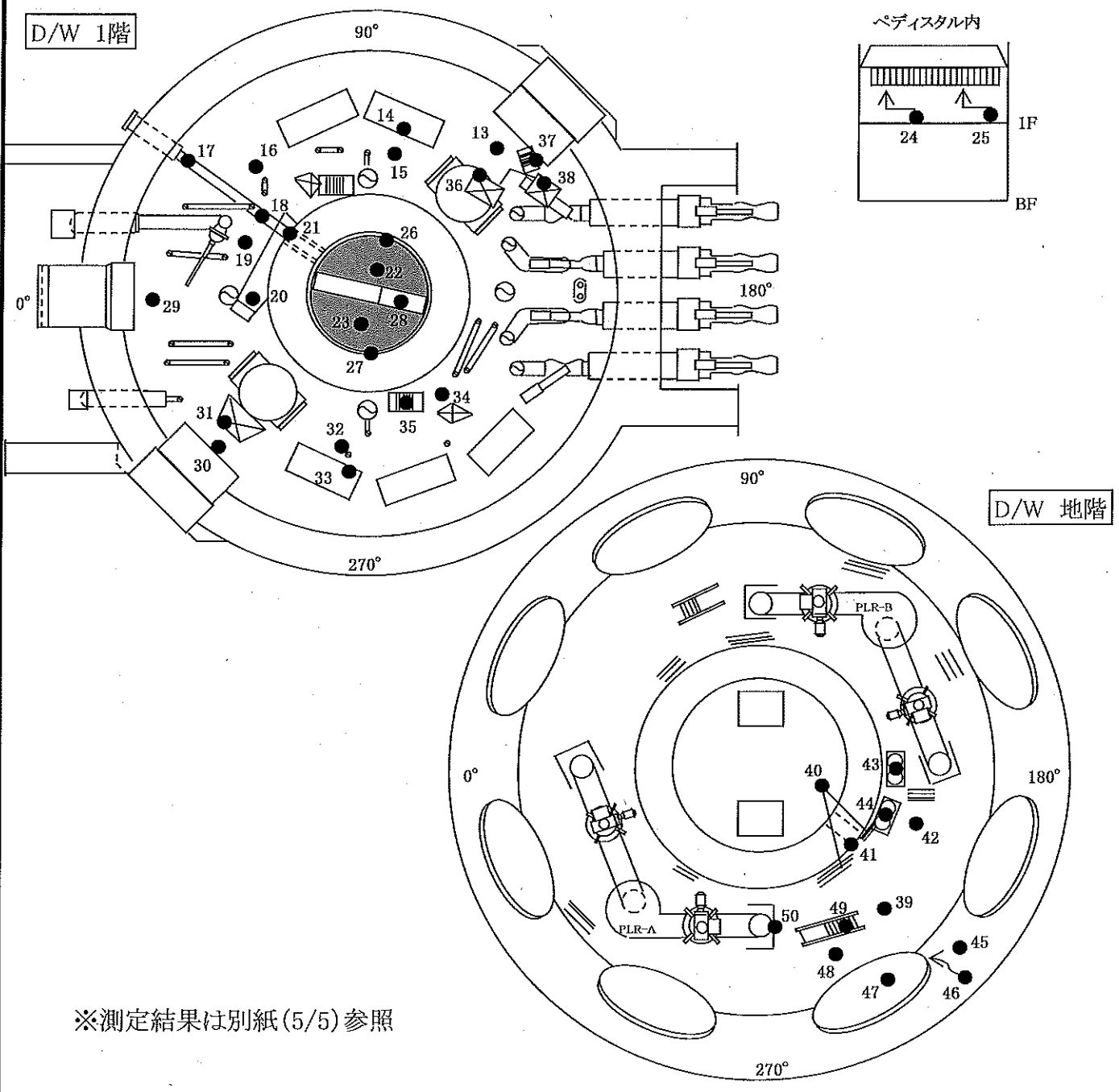
会社名

# 放射線管理記録

( 2 / 5 )

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	5号機	R / B	D/W 地~1階	室 (エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ				測定器	別紙(5/5)参照
測定日時	平成 27 年 11 月 26 日 13 時 50 分				区域区分	—
件名コード	—	RWA 番号	—	電気 出力	—	防護装備
					MW	

●:スミア採取ポイント



会社名

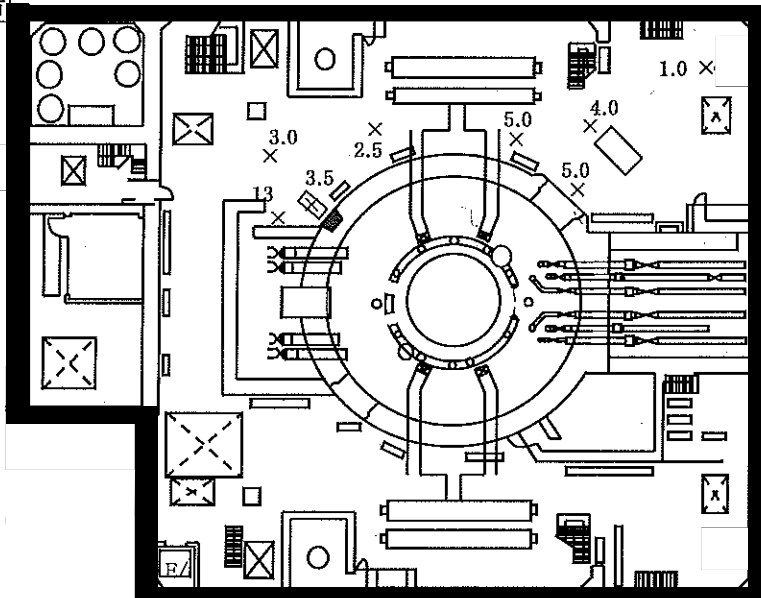
# 放射線管理記録

( 3 / 5 )

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機	R/B	1階	室 エリア	コード	#/B	#/FL
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-144
測定日時	平成 27 年 11 月 26 日 13 時 50 分					区域区分	—
件名コード	—	RWA 番号	—	電気 出力	—	MW	防護装備

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)

R/B 1階



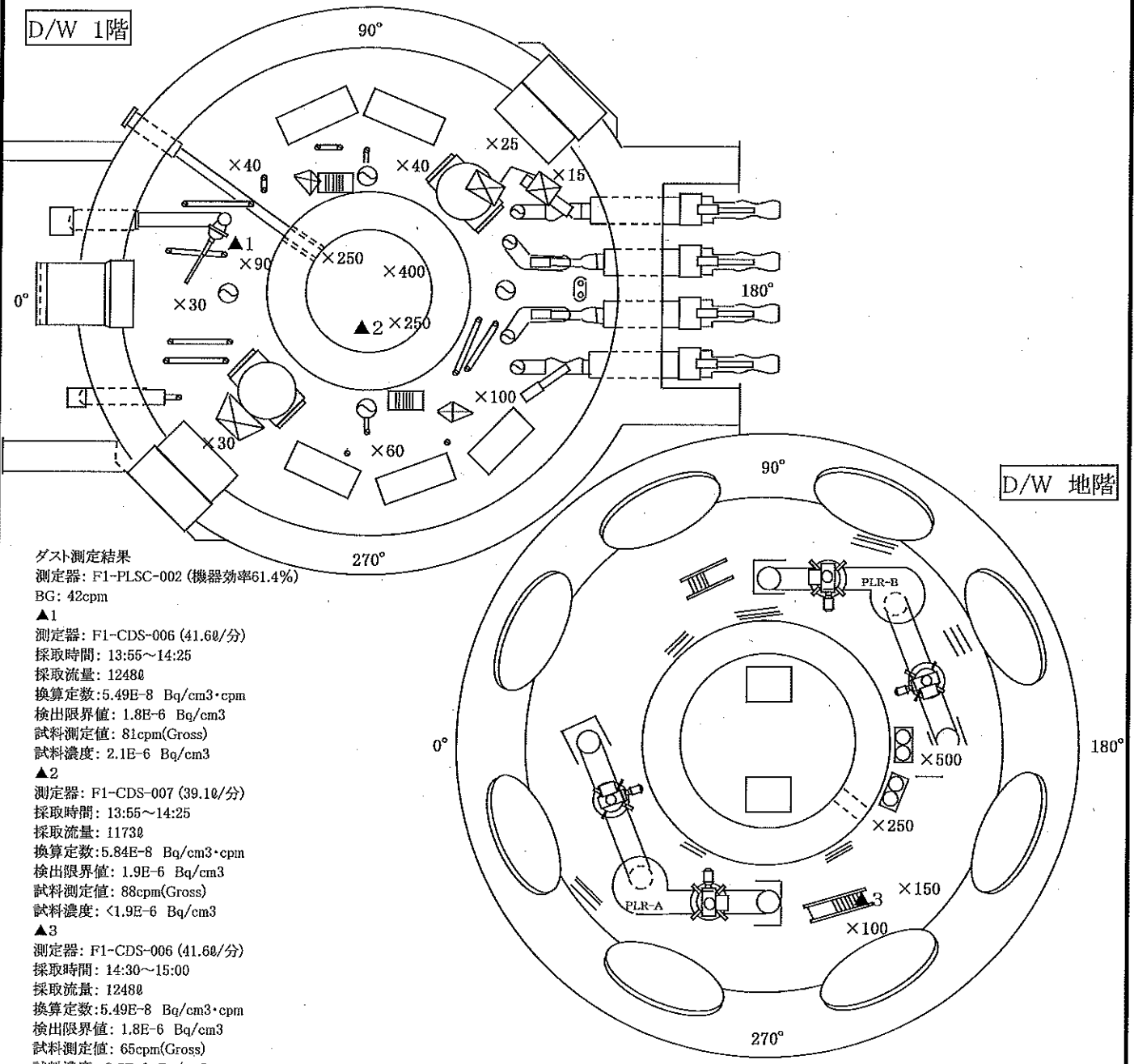
会社名

# 放射線管理記録

( 4 / 5 )

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ $\gamma$ □ スミア ■ ダスト □ 直接
測定場所	5号機	R / B	D/W 地~1階	室 エリア	コード #/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-144 その他下記参照
測定日時	平成 27 年 11 月 26 日 13 時 50 分					区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

×:空間線量当量率( $\mu$ Sv/h) ▲:ダスト採取ポイント



会社名

# 放射線管理記録

( 5 / 5 )

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	5号機 R/B 1F D/W 1階、地階 室 (エリア) コード #/B #/FL				測定者		
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記	
測定日時	平成 27 年 11 月 26 日 13 時 50 分				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	---

## 【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -001  
 機器効率 : 26.4%  
 採取効率 : 0.1  
 BG : 21cpm  
 換算定数 : 1.58E-2 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 検出限界値 : 3.9E-1 Bq/cm<sup>2</sup>  
 測定箇所の詳細 : 右表参照  
 測定結果 : 右表参照

## 【表面汚染密度測定結果】

No.	測定対象物	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定値 (グロス) cpm
1	床面	3.3E+0	227
2	床面	3.4E+0	237
3	床面	1.1E+1	716
4	床面	2.2E+0	163
5	床面	2.0E+0	145
6	床面	3.1E+0	219
7	機器	8.3E+0	549
8	壁面	4.5E+0	303
9	機器(フランジ)	4.4E-1	49
10	床面	8.4E+0	553
11	壁面	5.3E+0	354
12	壁面(シート上)	6.7E+0	447
13	グレーチング上	4.2E+0	287
14	機器	5.6E+0	375
15	グレーチング上	5.1E+0	342
16	グレーチング上	6.3E+0	418
17	機器(カート上)	2.9E+1	1831
18	機器(カート上)	4.5E+1	2876
19	グレーチング上	6.1E+0	407
20	C/Pシート上	2.2E+0	161
21	壁面	3.9E+0	2500
22	グレーチング上	2.4E+0	171
23	グレーチング上	6.6E+0	442
24	機器(上部)	1.4E+0	110
25	機器(上部)	1.8E+0	132
26	壁面	2.0E+0	149
27	壁面	2.7E+0	189
28	機器	4.7E+1	2973
29	グレーチング上	1.1E+1	707
30	グレーチング上	9.8E+0	643
31	機器	2.1E+0	151
32	グレーチング上	1.2E+1	772
33	機器	1.1E+1	734
34	グレーチング上	1.1E+1	699
35	階段手すり	3.6E+0	251
36	機器	5.1E+1	3278
37	階段	1.1E+1	689
38	機器	1.1E+1	745
39	床面	1.6E+2	9908
40	機器(配管等)	3.3E+1	2112
41	壁面	5.4E+0	364
42	床面	1.5E+2	9509
43	機器	2.4E+1	1535
44	機器	4.9E+1	3113
45	壁面	1.1E+2	6952
46	壁面(ジェットデフレクター内)	3.6E+2	23004
47	壁面	5.0E+1	3195
48	床面	1.5E+2	9597
49	階段	8.9E+0	582
50	機器	8.2E+0	540

会社名