

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.24E-6	<1.19E-6	<1.23E-6	<1.26E-6	<1.45E-6	<1.45E-6	<1.27E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.06E-6	<1.04E-6	<1.07E-6	<1.13E-6	<1.18E-6	<1.18E-6	<1.10E-6
	3	CUW熱交換器室	<9.49E-7	<9.94E-7	<1.02E-6	<1.07E-6	<1.06E-6	<1.07E-6	<1.02E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.24E-6	<1.17E-6	<1.19E-6	<1.23E-6	<1.23E-6	<1.24E-6	<1.21E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.07E-6	<1.05E-6	<1.09E-6	<1.12E-6	<1.12E-6	<1.12E-6	<1.09E-6
	6	B2F北東階段	<1.27E-6	<1.15E-6	<1.27E-6	<1.42E-6	<1.59E-6	<1.59E-6	<1.34E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.22E-6	<1.19E-6	<1.18E-6	<1.30E-6	<1.55E-6	<1.55E-6	<1.29E-6
	9	1階東R/B入口	<1.35E-6	<1.33E-6	<1.37E-6	<1.39E-6	<1.57E-6	<1.57E-6	<1.40E-6
	10	2階北西階段	<1.14E-6	<1.07E-6	<1.17E-6	<1.20E-6	<1.25E-6	<1.25E-6	<1.17E-6
	11	TIP前	<1.17E-6	<1.15E-6	<1.16E-6	<1.20E-6	<1.26E-6	<1.26E-6	<1.19E-6
	12	4階北西階段	<1.06E-6	<1.04E-6	<1.10E-6	<1.06E-6	<1.06E-6	<1.10E-6	<1.06E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.07E-6	<1.05E-6	<1.03E-6	<1.10E-6	<1.12E-6	<1.12E-6	<1.07E-6
	2	CRDユニット南側	<1.11E-6	<1.05E-6	<1.14E-6	<1.16E-6	<1.19E-6	<1.19E-6	<1.13E-6
	3	4階エレベータ前	<1.01E-6	<9.94E-7	<1.01E-6	<1.05E-6	<1.08E-6	<1.08E-6	<1.03E-6
	4	5階北側通路	<1.17E-6	<1.19E-6	<1.15E-6	<1.26E-6	<1.21E-6	<1.26E-6	<1.20E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.14E-6	<1.15E-6	<1.21E-6	<1.27E-6	<1.22E-6	<1.27E-6	<1.20E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

\*: 停止中

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.73E-6	<1.65E-6	<1.33E-6	<1.41E-6	<1.50E-6	<1.73E-6	<1.52E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.39E-6	<1.28E-6	<1.18E-6	<1.19E-6	<1.25E-6	<1.39E-6	<1.26E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.30E-6	<1.19E-6	<1.06E-6	<1.06E-6	<1.14E-6	<1.30E-6	<1.15E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.40E-6	<1.35E-6	<1.24E-6	<1.33E-6	<1.35E-6	<1.40E-6	<1.33E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.36E-6	<1.26E-6	<1.12E-6	<1.14E-6	<1.21E-6	<1.36E-6	<1.22E-6
	6	B2F北東階段	<2.14E-6	<1.87E-6	<1.36E-6	<1.50E-6	<1.61E-6	<2.14E-6	<1.70E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.41E-6	<2.17E-6	<1.35E-6	<1.64E-6	<1.55E-6	<2.41E-6	<1.82E-6
	9	1階東R/B入口	<2.04E-6	<1.79E-6	<1.39E-6	<1.51E-6	<1.58E-6	<2.04E-6	<1.66E-6
	10	2階北西階段	<1.36E-6	<1.32E-6	<1.20E-6	<1.21E-6	<1.23E-6	<1.36E-6	<1.26E-6
	11	TIP前	<1.55E-6	<1.49E-6	<1.25E-6	<1.31E-6	<1.36E-6	<1.55E-6	<1.39E-6
	12	4階北西階段	<1.26E-6	<1.23E-6	<1.09E-6	<1.13E-6	<1.18E-6	<1.26E-6	<1.18E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.32E-6	<1.23E-6	<1.15E-6	<1.22E-6	<1.19E-6	<1.32E-6	<1.22E-6
	2	CRDユニット南側	<1.42E-6	<1.35E-6	<1.17E-6	<1.21E-6	<1.26E-6	<1.42E-6	<1.28E-6
	3	4階エレベータ前	<1.26E-6	<1.23E-6	<1.07E-6	<1.13E-6	<1.14E-6	<1.26E-6	<1.17E-6
	4	5階北側通路	<1.40E-6	<1.33E-6	<1.26E-6	<1.28E-6	<1.30E-6	<1.40E-6	<1.31E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.41E-6	1.39E-6	<1.21E-6	<1.25E-6	<1.33E-6	1.39E-6	1.39E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTドレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-

\*: 停止中

## No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.31E-6	<1.36E-6	<1.30E-6	<1.50E-6	<1.33E-6	<1.50E-6	<1.36E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.08E-6	<1.14E-6	<1.16E-6	<1.18E-6	<1.23E-6	<1.23E-6	<1.16E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.01E-6	<1.06E-6	<1.07E-6	<1.08E-6	<1.15E-6	<1.15E-6	<1.07E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.23E-6	<1.25E-6	<1.28E-6	<1.29E-6	<1.32E-6	<1.32E-6	<1.27E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.11E-6	<1.13E-6	<1.18E-6	<1.18E-6	<1.17E-6	<1.18E-6	<1.15E-6
	6	B2F北東階段	<1.40E-6	<1.41E-6	<1.47E-6	<1.50E-6	<1.56E-6	<1.56E-6	<1.47E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.35E-6	<1.38E-6	<1.34E-6	<1.50E-6	<1.36E-6	<1.50E-6	<1.39E-6
	9	1階東R/B入口	<1.38E-6	<1.47E-6	<1.44E-6	<1.54E-6	<1.47E-6	<1.54E-6	<1.46E-6
	10	2階北西階段	<1.14E-6	<1.19E-6	<1.23E-6	<1.21E-6	<1.24E-6	<1.24E-6	<1.20E-6
	11	TIP前	<1.19E-6	<1.24E-6	<1.22E-6	<1.30E-6	<1.26E-6	<1.30E-6	<1.24E-6
	12	4階北西階段	<1.09E-6	<1.11E-6	<1.14E-6	<1.12E-6	<1.18E-6	<1.18E-6	<1.13E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.05E-6	<1.10E-6	<1.16E-6	<1.14E-6	<1.15E-6	<1.16E-6	<1.12E-6
	2	CRDユニット南側	<1.13E-6	<1.19E-6	<1.23E-6	<1.21E-6	<1.26E-6	<1.26E-6	<1.20E-6
	3	4階エレベータ前	<1.08E-6	<1.06E-6	<1.10E-6	<1.14E-6	<1.10E-6	<1.14E-6	<1.10E-6
	4	5階北側通路	<1.22E-6	<1.28E-6	<1.32E-6	<1.33E-6	<1.32E-6	<1.33E-6	<1.29E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.19E-6	<1.23E-6	<1.24E-6	<1.24E-6	<1.30E-6	<1.30E-6	<1.24E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

\*: 停止中



No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.71E-6	<1.35E-6	<1.33E-6	<1.28E-6	<1.51E-6	<1.71E-6	<1.44E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.29E-6	<1.07E-6	<1.13E-6	<1.11E-6	<1.16E-6	<1.29E-6	<1.15E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.22E-6	<1.01E-6	<1.05E-6	<9.90E-7	<1.09E-6	<1.22E-6	<1.07E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.37E-6	<1.21E-6	<1.24E-6	<1.21E-6	<1.24E-6	<1.37E-6	<1.25E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.25E-6	<1.03E-6	<1.10E-6	<1.10E-6	<1.15E-6	<1.25E-6	<1.13E-6
	6	B2F北東階段	<1.85E-6	<1.34E-6	<1.42E-6	<1.23E-6	<1.53E-6	<1.85E-6	<1.47E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.14E-6	<1.51E-6	<1.35E-6	<1.21E-6	<1.56E-6	<2.14E-6	<1.55E-6
	9	1階東R/B入口	<1.79E-6	<1.37E-6	<1.47E-6	<1.35E-6	<1.62E-6	<1.79E-6	<1.52E-6
	10	2階北西階段	<1.35E-6	<1.15E-6	<1.16E-6	<1.15E-6	<1.25E-6	<1.35E-6	<1.21E-6
	11	TIP前	<1.40E-6	<1.19E-6	<1.20E-6	<1.14E-6	<1.27E-6	<1.40E-6	<1.24E-6
	12	4階北西階段	<1.21E-6	<1.05E-6	<1.12E-6	<1.07E-6	<1.09E-6	<1.21E-6	<1.11E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.21E-6	<1.05E-6	<1.06E-6	<1.06E-6	<1.15E-6	<1.21E-6	<1.11E-6
	2	CRDユニット南側	<1.35E-6	<1.13E-6	<1.17E-6	<1.15E-6	<1.22E-6	<1.35E-6	<1.20E-6
	3	4階エレベータ前	<1.21E-6	<1.04E-6	<1.03E-6	<1.03E-6	<1.07E-6	<1.21E-6	<1.08E-6
	4	5階北側通路	<1.34E-6	<1.17E-6	<1.18E-6	<1.18E-6	<1.24E-6	<1.34E-6	<1.22E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.30E-6	<1.18E-6	<1.19E-6	<1.17E-6	<1.22E-6	<1.30E-6	<1.21E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTドレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿水分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿水分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-

\*: 停止中

## No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.30E-6	<1.55E-6	<1.67E-6	<1.91E-6	<1.90E-6	<1.91E-6	<1.67E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.10E-6	<1.21E-6	<1.28E-6	<1.30E-6	<1.31E-6	<1.31E-6	<1.24E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.04E-6	<1.15E-6	<1.12E-6	<1.21E-6	<1.22E-6	<1.22E-6	<1.15E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.23E-6	<1.29E-6	<1.30E-6	<1.31E-6	<1.32E-6	<1.32E-6	<1.29E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.12E-6	<1.24E-6	<1.17E-6	<1.30E-6	<1.35E-6	<1.35E-6	<1.24E-6
	6	B2F北東階段	<1.30E-6	<1.63E-6	<1.73E-6	<2.15E-6	<1.95E-6	<2.15E-6	<1.75E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.26E-6	<1.61E-6	<1.92E-6	<2.45E-6	<2.10E-6	<2.45E-6	<1.87E-6
	9	1階東R/B入口	<1.45E-6	<1.69E-6	<1.83E-6	<2.15E-6	<2.05E-6	<2.15E-6	<1.83E-6
	10	2階北西階段	<1.15E-6	<1.27E-6	<1.28E-6	<1.30E-6	<1.30E-6	<1.30E-6	<1.26E-6
	11	TIP前	<1.18E-6	<1.33E-6	<1.37E-6	<1.48E-6	<1.40E-6	<1.48E-6	<1.35E-6
	12	4階北西階段	<1.12E-6	<1.17E-6	<1.12E-6	<1.18E-6	<1.18E-6	<1.18E-6	<1.15E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.13E-6	<1.18E-6	<1.22E-6	<1.27E-6	<1.25E-6	<1.27E-6	<1.21E-6
	2	CRDユニット南側	<1.17E-6	<1.24E-6	<1.27E-6	<1.33E-6	<1.33E-6	<1.33E-6	<1.27E-6
	3	4階エレベータ前	<1.07E-6	<1.12E-6	<1.12E-6	<1.19E-6	<1.18E-6	<1.19E-6	<1.14E-6
	4	5階北側通路	<1.23E-6	<1.30E-6	<1.29E-6	<1.33E-6	<1.32E-6	<1.33E-6	<1.29E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.18E-6	<1.29E-6	<1.28E-6	<1.34E-6	<1.33E-6	<1.34E-6	<1.28E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

\*: 停止中

## 1F—管理対象区域集積線量当量測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			H28.1/4～H28.1/7	H28.1/11～H28.1/14	H28.1/18～H28.1/21	H28.1/25～H28.1/28	—
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	1.3E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	2	西門前	3.4E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	3	構内保管物品置場	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	—
	4	野鳥の森	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	5	1・2号開閉所前	2.5E+01	2.2E+01	2.5E+01	2.2E+01	—
	6	免震棟前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	7	ジャバラハウス前	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	8	水処理建屋前	1.2E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	9	焼却入口前道路	2.5E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	—
	10	第二固体庫前	1.5E+01	1.3E+01	1.5E+01	1.5E+01	—
	11	5・6号開閉所前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	12	5・6号PP前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	13	荷揚げ場	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	14	南側高台	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	15	正門前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	16	第一固体庫前	9.2E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	19	多核種除去設備	6.7E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	—
	20	増設多核種除去設備	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—

測定区分	測定場所		測定日				
			H28.1/4～H28.1/7	H28.1/11～H28.1/14	H28.1/18～H28.1/21	H28.1/25～H28.1/28	—
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	8.0E-03	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	2	西門前	2.0E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	3	構内保管物品置場	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	—
	4	野鳥の森	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	5	1・2号開閉所前	1.5E-01	1.3E-01	1.5E-01	1.3E-01	—
	6	免震棟前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	7	ジャバラハウス前	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	8	水処理建屋前	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	9	焼却入口前道路	1.5E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	—
	10	第二固体庫前	9.0E-02	8.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	—
	11	5・6号開閉所前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	12	5・6号PP前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	13	荷揚げ場	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	14	南側高台	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	15	正門前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	16	第一固体庫前	5.5E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	19	多核種除去設備	4.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	—
	20	増設多核種除去設備	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	21	高性能多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—

備考

## 測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年1月7日	－	－	－	－
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0006	－	－	－	－
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0007	－	－	－	－
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0010	－	－	－	－
定期サーベイ (中性子線量率)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	<0.0010	－	－	－	－
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.0010	－	－	－	－
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.0010	－	－	－	－

備考  
No.4 運用前

---

## 1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年1月5日	平成28年1月12日	平成28年1月19日	平成28年1月26日	—
表面汚染密度測定 単位: Bq/cm <sup>2</sup>	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	—	—	—	—	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	—	—	—	—	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	—	—	—	—	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	—	—	—	—	—
空气中放射性物質濃度 単位: Bq/cm <sup>3</sup>	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	—	—	—	—	—
備考 核種分析実績無し							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年1月5日	平成28年1月12日	平成28年1月19日	平成28年1月26日	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.2E-03	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.8E-03	2.8E-03	2.8E-03	2.5E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.3E-03	1.3E-03	1.2E-03	1.5E-03	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フオークリフト操作室	2.5E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	—



## 1F—管理对象区域表面污染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(α)

測定單位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.1/4～H28.1/7	H28.1/11～H28.1/14	H28.1/18～H28.1/21	H28.1/25～H28.1/28	-
表面汚染密度	1 環境管理棟前	-	-	-	-	-
	2 西門前	-	-	-	-	-
	3 構内保管物品置場	-	-	-	-	-
	4 野鳥の森	-	-	-	-	-
	5 1・2号開閉所前	-	-	-	-	-
	6 免震棟前	-	-	-	-	-
	7 ジャバラハウス前	-	-	-	-	-
	8 水処理建屋前	-	-	-	-	-
	9 焼却入口前道路	-	-	-	-	-
	10 第二固体庫前	-	-	-	-	-
	11 5・6号開閉所前	-	-	-	-	-
	12 5・6号PP前	-	-	-	-	-
	13 荷揚げ場	-	-	-	-	-
	14 南側高台	-	-	-	-	-
	15 正門前	-	-	-	-	-
	16 第一固体庫前	-	-	-	-	-
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	-	-	-	-	-
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	-	-	-	-	-
	19 多核種除去設備	-	-	-	-	-
	20 増設多核種除去設備	-	-	-	-	-
	21 高性能多核種除去設備	-	-	-	-	-
空気中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	0	0	0	0	-
	2 西門前	0	0	0	0	-
	3 構内保管物品置場	0	0	0	0	-
	4 野鳥の森	0	0	1	0	-
	5 1・2号開閉所前	0	0	0	0	-
	6 免震棟前	0	0	0	0	-
	7 ジャバラハウス前	1	0	0	0	-
	8 水処理建屋前	0	0	0	0	-
	9 焼却入口前道路	0	0	0	0	-
	10 第二固体庫前	0	0	0	0	-
	11 5・6号開閉所前	0	0	0	0	-
	12 5・6号PP前	0	0	0	0	-
	13 荷揚げ場	0	0	0	0	-
	14 南側高台	0	1	0	0	-
	15 正門前	0	0	0	0	-
	16 第一固体庫前	0	0	0	1	-
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	0	0	0	0	-
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	0	0	1	0	-
	19 多核種除去設備	0	0	0	1	-
	20 増設多核種除去設備	0	1	0	0	-
	21 高性能多核種除去設備	0	0	0	0	-

※ 全αは試料採取16時間経過後測定  
※ 上記の値は測定生データ(計数値)

測定区分	測定場所	測定日				
		H28/1/5	H28/1/12	H28/1/19	H28/1/26	-
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	1	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	1	0	0	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	1	0	0	1	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	1	0	0	0	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	2	2	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	1	0	0	1	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	2	1	0	0	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	3	0	1	0	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	9	2	4	1	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	1	0	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1	0	3	0	-
固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	-	-	-	-	-	
空气中放射能汚染濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	1	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	1	0	0	0	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	1	1	0	0	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	1	0	0	0	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	0	0	0	0	-
※ 全αは試料採取16時間経過後測定						
※ 上記の値は測定生データ(計数値)						

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定( $\beta$ )

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.1/4～H28.1/7	H28.1/11～H28.1/14	H28.1/18～H28.1/21	H28.1/25～H28.1/28	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	1900	2500	2500	2000	—
	2 西門前	760	760	760	760	—
	3 構内保管物品置場	1100	1100	1100	1000	—
	4 野鳥の森	2000	2000	2000	2000	—
	5 1・2号開閉所前	9000	8400	8400	8400	—
	6 免震棟前	700	600	600	540	—
	7 ジャバラハウス前	3800	3400	3400	3400	—
	8 水処理建屋前	1000	900	900	900	—
	9 焼却入口前道路	3400	3400	3400	3400	—
	10 第二固体庫前	8000	8000	8000	6000	—
	11 5・6号開閉所前	440	440	440	420	—
	12 5・6号PP前	360	360	360	380	—
	13 荷揚げ場	500	500	500	520	—
	14 南側高台	300	300	300	250	—
	15 正門前	640	800	700	700	—
	16 第一固体庫前	3200	3200	3200	3400	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	150	150	150	150	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2000	2000	2000	2000	—
	19 多核種除去設備	4000	4500	4500	4500	—
	20 増設多核種除去設備	150	150	150	150	—
	21 高性能多核種除去設備	400	400	400	400	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	19	27	18	22	—
	2 西門前	16	11	18	22	—
	3 構内保管物品置場	26	13	13	21	—
	4 野鳥の森	18	11	18	13	—
	5 1・2号開閉所前	18	20	24	19	—
	6 免震棟前	18	23	21	14	—
	7 ジャバラハウス前	20	23	17	23	—
	8 水処理建屋前	24	20	23	14	—
	9 焼却入口前道路	11	20	19	20	—
	10 第二固体庫前	16	18	16	20	—
	11 5・6号開閉所前	20	18	26	23	—
	12 5・6号PP前	29	27	25	23	—
	13 荷揚げ場	12	21	22	24	—
	14 南側高台	10	19	13	21	—
	15 正門前	23	13	19	18	—
	16 第一固体庫前	20	23	20	20	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	14	20	18	16	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	29	22	12	51	—
	19 多核種除去設備	20	25	24	37	—
	20 増設多核種除去設備	31	15	30	27	—
	21 高性能多核種除去設備	17	20	22	13	—

※ 全 $\beta$ は試料採取16時間経過後測定  
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)  
 ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法で測定

測定区分	測定場所	測定日				
		平成28年1月5日	平成28年1月12日	平成28年1月19日	平成28年1月26日	-
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	674	113	140	130	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	258	83	138	215	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	508	116	222	326	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	271	95	244	226	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	2231	277	762	325	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	419	180	254	604	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	1295	200	774	989	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	1137	289	537	760	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	909	117	212	528	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	18874	4768	10384	2932	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	325	154	343	341	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	2196	528	1064	540	-
空气中放射性物質濃度	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	12000	13000	13000	13000	-
	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	32	30	35	24	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	21	39	42	24	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	39	42	33	31	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	33	28	28	38	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	39	35	33	38	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	46	33	39	34	-
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	22	22	17	25	-

※ 全βは試料採取16時間経過後測定  
※ 上記の値は測定生データ(計数値)  
※ 固体廃棄物貯蔵庫東側の表面汚染密度はコリメータを使用し直接法で測定

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成28年1月分

号機	月日 確認項目	1/5	1/12	1/19	1/26	1/27
共用 プ ール 建 屋	SDカード交換	---	---	---	---	○
	警報発生の有無確認	○	○	○	○	○
	指示値の確認	1.01E-5	1.02E-5	1.01E-5	1.01E-5	1.00E-5

備考

- ・異常なしの場合は、「○」を記入する。
- ・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。

前回SDカード回収日から今回SDカード回収日まで  
警報発生の履歴が無い事を確認した。

## 1～4号機の中央操作室 表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年1月29日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm <sup>2</sup>	1・2号	1・2号①	1.41E+00	-	-	-	-
		1・2号②	8.46E-01	-	-	-	-
		1・2号③	5.64E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	4.51E+00	-	-	-	-
		3・4号②	1.97E+00	-	-	-	-
		3・4号③	2.54E+00	-	-	-	-
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm <sup>3</sup>	1・2号	1・2号ダスト	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号ダスト	<LTD	-	-	-	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年1月29日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0070	-	-	-	-
		②局排	0.0090	-	-	-	-
		③局排	0.018	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		⑤局排	0.010	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.025	-	-	-	-
		⑦局排	0.013	-	-	-	-
		⑧局排	0.0070	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0015	-	-	-	-
		⑩局排	0.0070	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0045	-	-	-	-
		②局排	0.0040	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		④局排	0.0060	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.010	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		⑧局排	0.0040	-	-	-	-

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年1月分

第1週

平成28年1月4日

～

平成28年1月7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	1/4 9:40	0.0080	1900	260	6000	740	38.2%	4.45E-03	111.2	1640	7.3E+00
2	西門前	アスファルト	1/7 8:25	0.0020	760	100	1100	260	38.2%	4.45E-03	75.0	660	2.9E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	1/4 9:50	0.018	1100	200	2000	1000	38.2%	4.45E-03	99.4	900	4.0E+00
4	野鳥の森	砂利	1/6 8:40	0.010	2000	240	3000	580	38.2%	4.45E-03	107.4	1760	7.8E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	1/4 8:40	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	1/5 8:45	0.0070	700	100	900	500	38.2%	4.45E-03	75.0	600	2.7E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	1/6 9:45	0.010	3800	460	6000	900	38.2%	4.45E-03	142.9	3340	1.5E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	1/6 9:35	0.0070	1000	150	2000	300	38.2%	4.45E-03	88.2	850	3.8E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	1/6 9:40	0.015	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	1/5 8:40	0.090	8000	480	9000	1500	38.2%	4.45E-03	145.6	7520	3.3E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	1/7 9:40	0.0070	440	150	800	400	38.2%	4.45E-03	88.2	290	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	1/7 9:35	0.0020	360	150	480	200	38.2%	4.45E-03	88.2	210	9.3E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	1/7 9:30	0.0060	500	140	900	400	38.2%	4.45E-03	85.8	360	1.6E+00
14	南側高台	アスファルト	1/4 8:35	0.0050	300	100	580	400	38.2%	4.45E-03	75.0	200	8.9E-01
15	正門前	土	1/4 9:35	0.0020	640	140	1000	250	38.2%	4.45E-03	85.8	500	2.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	1/5 8:35	0.055	3200	1300	9000	4000	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	1/4 8:30	0.0015	150	100	210	150	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	1/6 8:35	0.0030	2000	160	2400	600	38.2%	4.45E-03	90.6	1840	8.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	1/6 8:30	0.0040	4000	120	7000	200	38.2%	4.45E-03	80.6	3880	1.7E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	1/7 8:35	0.0015	150	120	300	200	38.2%	4.45E-03	80.6	30	<3.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	1/7 8:30	0.0070	400	400	900	900	38.2%	4.45E-03	134.3	0	<6.0E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	1/5 8:30	-	12000	380	19000	800	38.2%	4.45E-03	131.2	11620	5.2E+01



コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年1月分

第2週

平成28年1月11日

～

平成28年1月14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	1/11 8:05	0.010	2500	300	6500	1000	38.2%	4.45E-03	118.3	2200	9.8E+00
2	西門前	アスファルト	1/14 8:30	0.0015	760	100	1100	260	38.2%	4.45E-03	75.0	660	2.9E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	1/11 8:20	0.018	1100	200	2000	1200	38.2%	4.45E-03	99.4	900	4.0E+00
4	野鳥の森	砂利	1/13 9:40	0.010	2000	300	3000	660	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	1/11 8:25	0.13	8400	1700	16000	7000	38.2%	4.45E-03	261.3	6700	3.0E+01
6	免震棟前	アスファルト	1/12 8:40	0.0070	600	100	900	500	38.2%	4.45E-03	75.0	500	2.2E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	1/13 8:35	0.010	3400	460	6000	800	38.2%	4.45E-03	142.9	2940	1.3E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	1/13 8:25	0.0060	900	150	1800	300	38.2%	4.45E-03	88.2	750	3.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	1/13 8:30	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	1/12 8:50	0.080	8000	480	9000	1500	38.2%	4.45E-03	145.6	7520	3.3E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	1/14 9:25	0.0070	440	150	800	400	38.2%	4.45E-03	88.2	290	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	1/14 9:30	0.0020	360	150	480	200	38.2%	4.45E-03	88.2	210	9.3E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	1/14 9:35	0.0060	500	140	900	400	38.2%	4.45E-03	85.8	360	1.6E+00
14	南側高台	アスファルト	1/11 8:15	0.0050	300	100	600	400	38.2%	4.45E-03	75.0	200	8.9E-01
15	正門前	土	1/11 8:00	0.0020	800	150	1200	350	38.2%	4.45E-03	88.2	650	2.9E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	1/12 8:45	0.040	3200	1300	9000	4000	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	1/11 8:10	0.0015	150	100	200	170	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	1/13 9:45	0.0030	2000	160	2400	500	38.2%	4.45E-03	90.6	1840	8.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	1/13 8:20	0.0045	4500	120	7000	200	38.2%	4.45E-03	80.6	4380	1.9E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	1/14 8:25	0.0015	150	120	300	200	38.2%	4.45E-03	80.6	30	<3.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	1/14 8:20	0.0070	400	400	900	900	38.2%	4.45E-03	134.3	0	<6.0E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	1/12 8:55	-	13000	350	20000	800	38.2%	4.45E-03	126.6	12650	5.6E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年1月分

第3週

平成28年1月18日

～

平成28年1月21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	1/18 8:35	0.010	2500	300	6500	1000	38.2%	4.45E-03	118.3	2200	9.8E+00
2	西門前	アスファルト	1/21 8:20	0.0015	760	100	1100	260	38.2%	4.45E-03	75.0	660	2.9E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	1/18 9:35	0.018	1100	200	2000	1200	38.2%	4.45E-03	99.4	900	4.0E+00
4	野鳥の森	砂利	1/20 8:30	0.010	2000	300	3000	660	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	1/18 8:40	0.15	8400	1700	16000	8000	38.2%	4.45E-03	261.3	6700	3.0E+01
6	免震棟前	アスファルト	1/19 8:30	0.0070	600	100	900	500	38.2%	4.45E-03	75.0	500	2.2E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	1/20 9:35	0.010	3400	460	6000	800	38.2%	4.45E-03	142.9	2940	1.3E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	1/20 9:25	0.0060	900	150	1800	300	38.2%	4.45E-03	88.2	750	3.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	1/20 9:30	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	1/19 8:35	0.090	8000	480	9000	1500	38.2%	4.45E-03	145.6	7520	3.3E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	1/21 8:45	0.0070	440	150	800	400	38.2%	4.45E-03	88.2	290	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	1/21 8:40	0.0020	360	150	480	200	38.2%	4.45E-03	88.2	210	9.3E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	1/21 8:35	0.0060	500	140	900	400	38.2%	4.45E-03	85.8	360	1.6E+00
14	南側高台	アスファルト	1/18 9:40	0.0050	300	100	580	400	38.2%	4.45E-03	75.0	200	8.9E-01
15	正門前	土	1/18 8:30	0.0020	700	150	1100	300	38.2%	4.45E-03	88.2	550	2.4E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	1/19 8:40	0.040	3200	1300	9000	4000	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	1/18 9:45	0.0015	150	100	200	170	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	1/20 8:25	0.0030	2000	160	2400	500	38.2%	4.45E-03	90.6	1840	8.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	1/20 8:20	0.0045	4500	120	7000	200	38.2%	4.45E-03	80.6	4380	1.9E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	1/21 8:30	0.0015	150	120	300	200	38.2%	4.45E-03	80.6	30	<3.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	1/21 8:25	0.0070	400	400	900	900	38.2%	4.45E-03	134.3	0	<6.0E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	1/19 8:45	-	13000	350	20000	800	38.2%	4.45E-03	126.6	12650	5.6E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年1月分

第4週

平成28年1月25日

～

平成28年1月28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	1/25 9:40	0.010	2000	250	6000	900	38.2%	4.45E-03	109.3	1750	7.8E+00
2	西門前	アスファルト	1/28 9:45	0.0015	760	100	1100	260	38.2%	4.45E-03	75.0	660	2.9E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	1/25 8:40	0.018	1000	200	2000	1000	38.2%	4.45E-03	99.4	800	3.6E+00
4	野鳥の森	砂利	1/27 8:40	0.010	2000	300	3000	660	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	1/25 9:45	0.13	8400	1700	15000	7500	38.2%	4.45E-03	261.3	6700	3.0E+01
6	免震棟前	アスファルト	1/26 9:15	0.0070	540	100	900	500	38.2%	4.45E-03	75.0	440	2.0E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	1/27 9:45	0.010	3400	460	6000	800	38.2%	4.45E-03	142.9	2940	1.3E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	1/27 9:35	0.0060	900	150	1800	300	38.2%	4.45E-03	88.2	750	3.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	1/27 9:40	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	1/26 9:05	0.090	6000	420	10000	1500	38.2%	4.45E-03	137.2	5580	2.5E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	1/28 8:35	0.0070	420	150	860	400	38.2%	4.45E-03	88.2	270	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	1/28 8:30	0.0020	380	150	500	220	38.2%	4.45E-03	88.2	230	1.0E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	1/28 8:40	0.0060	520	140	940	440	38.2%	4.45E-03	85.8	380	1.7E+00
14	南側高台	アスファルト	1/25 8:35	0.0050	250	100	600	500	38.2%	4.45E-03	75.0	150	6.7E-01
15	正門前	土	1/25 9:35	0.0020	700	150	1000	300	38.2%	4.45E-03	88.2	550	2.4E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	1/26 9:10	0.040	3400	900	7000	3000	38.2%	4.45E-03	194.0	2500	1.1E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	1/25 8:30	0.0015	150	100	200	170	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	1/27 8:35	0.0030	2000	160	2400	500	38.2%	4.45E-03	90.6	1840	8.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	1/27 8:30	0.0045	4500	120	7000	200	38.2%	4.45E-03	80.6	4380	1.9E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	1/28 9:40	0.0015	150	120	300	200	38.2%	4.45E-03	80.6	30	<3.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	1/28 9:35	0.0070	400	400	900	900	38.2%	4.45E-03	134.3	0	<6.0E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	1/26 9:00	-	13000	350	20000	800	38.2%	4.45E-03	126.6	12650	5.6E+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28年1月4日

～

平成28年1月7日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト全α (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	γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	γ+β 雰囲気 (mSv/h)
1	環境管理棟前	1/4 9:40	～10:30	2080	<1.7E-6	<7.1E-7	1900	260	6000	740	0.0080	1.3E+0	0.0080
2	西門前	1/7 8:25	～9:15	2050	<1.9E-6	<7.2E-7	760	100	1100	260	0.0020	3.4E-1	0.0020
3	構内保管物品置場	1/4 9:50	～10:40	1955	<1.8E-6	<7.5E-7	1100	200	2000	1000	0.018	3.0E+0	0.18
4	野島の森	1/6 8:40	～9:30	2050	<1.9E-6	<7.2E-7	2000	240	3000	580	0.010	1.7E+0	0.010
5	1・2号開閉所前	1/4 8:40	～9:30	2080	<1.7E-6	<7.1E-7	9000	1800	18000	9000	0.15	2.5E+1	0.15
6	免震棟前	1/5 8:45	～9:35	2080	<1.7E-6	<7.1E-7	700	100	900	500	0.0070	1.2E+0	0.0070
7	ジャバラハウス前	1/6 9:45	～10:35	2050	<1.9E-6	<7.2E-7	3800	460	6000	900	0.010	1.7E+0	0.010
8	水処理建屋前	1/6 9:35	～10:25	1955	<1.9E-6	<7.5E-7	1000	150	2000	300	0.0070	1.2E+0	0.0070
9	焼却入口前道路	1/6 9:40	～10:30	2100	<1.8E-6	<7.0E-7	3400	360	7400	900	0.015	2.5E+0	0.015
10	第二固体庫前	1/5 8:40	～9:30	1955	<1.8E-6	<7.5E-7	8000	480	9000	1500	0.090	1.5E+1	0.090
11	5・6号開閉所前	1/7 9:40	～10:30	1955	<2.0E-6	<7.5E-7	440	150	800	400	0.0070	1.2E+0	0.0070
12	5・6号PP前	1/7 9:35	～10:25	2100	<1.8E-6	<7.0E-7	360	150	480	200	0.0020	3.4E-1	0.0020
13	荷揚げ場	1/7 9:30	～10:20	2050	<1.9E-6	<7.2E-7	500	140	900	400	0.0060	1.0E+0	0.0060
14	南側高台	1/4 8:35	～9:25	1955	<1.8E-6	<7.5E-7	300	100	580	400	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	1/4 9:35	～10:25	2100	<1.7E-6	<7.0E-7	640	140	1000	250	0.0020	3.4E-1	0.0020
16	第一固体庫前	1/5 8:35	～9:35	1806	<2.0E-6	<8.2E-7	3200	1300	9000	4000	0.055	9.2E+0	0.055
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1/4 8:30	～9:20	2100	<1.7E-6	<7.0E-7	150	100	210	150	0.0015	2.5E-1	0.0015
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1/6 8:35	～9:25	1955	<1.9E-6	<7.5E-7	2000	160	2400	600	0.0030	5.0E-1	0.0050
19	多核種除去設備	1/6 8:30	～9:20	2100	<1.8E-6	<7.0E-7	4000	120	7000	200	0.0040	6.7E-1	0.0070
20	増設多核種除去設備	1/7 8:35	～9:25	1955	<2.0E-6	<7.5E-7	150	120	300	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
21	高性能多核種除去設備	1/7 8:30	～9:20	2100	<1.8E-6	<7.0E-7	400	400	900	900	0.0070	1.2E+0	0.0070

「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28年1月11日 ～ 平成28年1月14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	1/11 8:05	～8:55	2080	<1.8E-6	<7.1E-7	2500	300	6500	1000	0.010	1.7E+0	0.010
2	西門前	1/14 8:30	～9:20	2080	<1.9E-6	<8.4E-7	760	100	1100	260	0.0015	2.5E-1	0.0015
3	構内保管物品置場	1/11 8:20	～9:10	2005	<1.8E-6	<7.4E-7	1100	200	2000	1200	0.018	3.0E+0	0.18
4	野島の森	1/13 9:40	～10:30	2100	<1.7E-6	<7.0E-7	2000	300	3000	660	0.010	1.7E+0	0.010
5	1・2号開閉所前	1/11 8:25	～9:15	1955	<1.9E-6	<7.5E-7	8400	1700	16000	7000	0.13	2.2E+1	0.13
6	免震棟前	1/12 8:40	～9:30	2080	<2.1E-6	<7.1E-7	600	100	900	500	0.0070	1.2E+0	0.0070
7	ジャバラハウス前	1/13 8:35	～9:25	2080	<1.8E-6	<7.1E-7	3400	460	6000	800	0.010	1.7E+0	0.010
8	水処理建屋前	1/13 8:25	～9:15	2100	<1.7E-6	<7.0E-7	900	150	1800	300	0.0060	1.0E+0	0.0060
9	焼却入口前道路	1/13 8:30	～9:20	2050	<1.8E-6	<7.2E-7	3400	360	7400	900	0.013	2.2E+0	0.013
10	第二固体庫前	1/12 8:50	～9:40	1955	<2.2E-6	<7.5E-7	8000	480	9000	1500	0.080	1.3E+1	0.080
11	5・6号開閉所前	1/14 9:25	～10:15	2050	<1.9E-6	<8.5E-7	440	150	800	400	0.0070	1.2E+0	0.0070
12	5・6号PP前	1/14 9:30	～10:20	1955	<2.0E-6	<9.0E-7	360	150	480	200	0.0020	3.4E-1	0.0020
13	荷揚げ場	1/14 9:35	～10:25	2080	<1.9E-6	<8.4E-7	500	140	900	400	0.0060	1.0E+0	0.0060
14	南側高台	1/11 8:15	～9:05	2050	<1.8E-6	<7.2E-7	300	100	600	400	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	1/11 8:00	～8:50	2100	<1.7E-6	<7.0E-7	800	150	1200	350	0.0020	3.4E-1	0.0020
16	第一固体庫前	1/12 8:45	～9:45	1806	<2.4E-6	<8.2E-7	3200	1300	9000	4000	0.040	6.7E+0	0.040
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1/11 8:10	～9:00	1900	<1.9E-6	<7.8E-7	150	100	200	170	0.0015	2.5E-1	0.0015
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1/13 9:45	～10:35	2050	<1.8E-6	<7.2E-7	2000	160	2400	500	0.0030	5.0E-1	0.0050
19	多核種除去設備	1/13 8:20	～9:10	1955	<1.9E-6	<7.5E-7	4500	120	7000	200	0.0045	7.6E-1	0.0070
20	増設多核種除去設備	1/14 8:25	～9:15	1955	<2.0E-6	<9.0E-7	150	120	300	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
21	高性能多核種除去設備	1/14 8:20	～9:10	2050	<1.9E-6	<8.5E-7	400	400	900	900	0.0070	1.2E+0	0.0070



「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28年1月18日 ～ 平成28年1月21日

	測定場所	採取時刻		試料量 ( $\ell$ )	ダスト全 $\beta$ (Bq/cm $^3$ )	ダスト全 $\alpha$ (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	$\gamma$ 線量率 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	$\gamma + \beta$ 線量率 (mSv/h)
1	環境管理棟前	1/18 8:35	～9:25	2050	<1.7E-6	<7.2E-7	2500	300	6500	1000	0.010	1.7E+0	0.010
2	西門前	1/21 8:20	～9:10	2100	<2.0E-6	<7.0E-7	760	100	1100	260	0.0015	2.5E-1	0.0015
3	構内保管物品置場	1/18 9:35	～10:25	2050	<1.7E-6	<7.2E-7	1100	200	2000	1200	0.018	3.0E+0	0.18
4	野鳥の森	1/20 8:30	～9:20	2080	<1.7E-6	<7.1E-7	2000	300	3000	660	0.010	1.7E+0	0.010
5	1・2号開閉所前	1/18 8:40	～9:30	2080	<1.7E-6	<7.1E-7	8400	1700	16000	8000	0.15	2.5E+1	0.15
6	免震棟前	1/19 8:30	～9:20	2080	<1.7E-6	<7.1E-7	600	100	900	500	0.0070	1.2E+0	0.0070
7	ジャバラハウス前	1/20 9:35	～10:25	2050	<1.8E-6	<7.2E-7	3400	460	6000	800	0.010	1.7E+0	0.010
8	水処理建屋前	1/20 9:25	～10:15	2080	<1.7E-6	<7.1E-7	900	150	1800	300	0.0060	1.0E+0	0.0060
9	焼却入口前道路	1/20 9:30	～10:20	1955	<1.8E-6	<7.5E-7	3400	360	7400	900	0.013	2.2E+0	0.013
10	第二固体庫前	1/19 8:35	～9:25	1955	<1.8E-6	<7.5E-7	8000	480	9000	1500	0.090	1.5E+1	0.090
11	5・6号開閉所前	1/21 8:45	～9:35	1955	<2.2E-6	<7.5E-7	440	150	800	400	0.0070	1.2E+0	0.0070
12	5・6号PP前	1/21 8:40	～9:30	2050	<2.1E-6	<7.2E-7	360	150	480	200	0.0020	3.4E-1	0.0020
13	荷揚げ場	1/21 8:35	～9:25	2080	<2.0E-6	<7.1E-7	500	140	900	400	0.0060	1.0E+0	0.0060
14	南側高台	1/18 9:40	～10:30	2080	<1.7E-6	<7.1E-7	300	100	580	400	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	1/18 8:30	～9:20	1955	<1.8E-6	<7.5E-7	700	150	1100	300	0.0020	3.4E-1	0.0020
16	第一固体庫前	1/19 8:40	～9:40	1806	<2.0E-6	<8.2E-7	3200	1300	9000	4000	0.040	6.7E+0	0.040
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1/18 9:45	～10:35	1955	<1.8E-6	<7.5E-7	150	100	200	170	0.0015	2.5E-1	0.0015
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1/20 8:25	～9:15	2050	<1.8E-6	<7.2E-7	2000	160	2400	500	0.0030	5.0E-1	0.0050
19	多核種除去設備	1/20 8:20	～9:10	1955	<1.8E-6	<7.5E-7	4500	120	7000	200	0.0045	7.6E-1	0.0070
20	増設多核種除去設備	1/21 8:30	～9:20	1930	<2.2E-6	<7.6E-7	150	120	300	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
21	高性能多核種除去設備	1/21 8:25	～9:15	1940	<2.2E-6	<7.6E-7	400	400	900	900	0.0070	1.2E+0	0.0070

「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28年1月25日 ～ 平成28年1月28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	1/25 9:40	～10:30	2050	<1.6E-6	<7.2E-7	2000	250	6000	900	0.010	1.7E+0	0.010
2	西門前	1/28 9:45	～10:35	2050	<1.8E-6	<7.2E-7	760	100	1100	260	0.0015	2.5E-1	0.0015
3	構内保管物品置場	1/25 8:40	～9:30	1955	<1.7E-6	<7.5E-7	1000	200	2000	1000	0.018	3.0E+0	0.18
4	野鳥の森	1/27 8:40	～9:30	2050	<2.0E-6	<7.2E-7	2000	300	3000	660	0.010	1.7E+0	0.010
5	1・2号開閉所前	1/25 9:45	～10:35	1955	<1.7E-6	<7.5E-7	8400	1700	15000	7500	0.13	2.2E+1	0.13
6	免震棟前	1/26 9:15	～10:05	2080	<1.9E-6	<7.1E-7	540	100	900	500	0.0070	1.2E+0	0.0070
7	ジャバラハウス前	1/27 9:45	～10:35	2050	<2.0E-6	<7.2E-7	3400	460	6000	800	0.010	1.7E+0	0.010
8	水処理建屋前	1/27 9:35	～10:25	1955	<2.1E-6	<7.5E-7	900	150	1800	300	0.0060	1.0E+0	0.0060
9	焼却入口前道路	1/27 9:40	～10:30	2080	<2.0E-6	<7.1E-7	3400	360	7400	900	0.013	2.2E+0	0.013
10	第二固体庫前	1/26 9:05	～9:55	1955	<2.1E-6	<7.5E-7	6000	420	10000	1500	0.090	1.5E+1	0.090
11	5・6号開閉所前	1/28 8:35	～9:25	2050	<1.8E-6	<7.2E-7	420	150	860	400	0.0070	1.2E+0	0.0070
12	5・6号PP前	1/28 8:30	～9:20	2080	<1.8E-6	<7.1E-7	380	150	500	220	0.0020	3.4E-1	0.0020
13	荷揚げ場	1/28 8:40	～9:30	1955	<1.9E-6	<7.5E-7	520	140	940	440	0.0060	1.0E+0	0.0060
14	南側高台	1/25 8:35	～9:25	2100	<1.6E-6	<7.0E-7	250	100	600	500	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	1/25 9:35	～10:25	2100	<1.6E-6	<7.0E-7	700	150	1000	300	0.0020	3.4E-1	0.0020
16	第一固体庫前	1/26 9:10	～10:10	1806	<2.2E-6	<8.2E-7	3400	900	7000	3000	0.040	6.7E+0	0.040
17	使用済セシウム受容器一時保管施設	1/25 8:30	～9:20	2050	<1.6E-6	<7.2E-7	150	100	200	170	0.0015	2.5E-1	0.0015
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1/27 8:35	～9:25	1955	<2.1E-6	<7.5E-7	2000	160	2400	500	0.0030	5.0E-1	0.0050
19	多核種除去設備	1/27 8:30	～9:20	2080	<2.0E-6	<7.1E-7	4500	120	7000	200	0.0045	7.6E-1	0.0070
20	増設多核種除去設備	1/28 9:40	～10:30	2080	<1.8E-6	<7.1E-7	150	120	300	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
21	高性能多核種除去設備	1/28 9:35	～10:25	1955	<1.9E-6	<7.5E-7	400	400	900	900	0.0070	1.2E+0	0.0070

# 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28年 1月 5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 : 晴れ		-
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 2 (cpm) ・ $\beta$ : 29 (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	1/5 8:50	1/5 8:50	1/5 8:50	1/5 8:50	1/5 8:50	1/5 8:50	1/5 8:50	1/5 8:50	1/5 8:50	1/5 8:50	1/5 8:50	1/5 8:50
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	7.2E-1	1.5E+0	7.6E-1	7.0E+0	1.2E+0	4.0E+0	3.5E+0	2.8E+0	6.0E+1	9.4E-1	6.8E+0
全 $\alpha$	<4.2E-02	<4.2E-02	<4.2E-02	<4.2E-02	<4.2E-02	<4.2E-02	<4.2E-02	<4.2E-02	<4.2E-02	<4.2E-02	<4.2E-02	<4.2E-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	1/5 8:50 ~9:20	1/5 8:50 ~9:20	1/5 8:50 ~9:20	1/5 8:50 ~9:20	1/5 8:50 ~9:20	1/5 8:50 ~9:20
流量	1520ℓ	1489ℓ	1410ℓ	1491ℓ	1800ℓ	1538ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<2.9E-06	<3.0E-06	<3.1E-06	<3.0E-06	<2.5E-06	<2.9E-06
全 $\alpha$	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.2E-06	<1.4E-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28年 1月 12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 $\alpha$ : 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 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	1/12 9:25	1/12 9:25	1/12 9:25	1/12 9:25	1/12 9:25	1/12 9:25	1/12 9:25	1/12 9:25	1/12 9:25	1/12 9:25	1/12 9:25	1/12 9:25
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	2.7E-1	1.8E-1	2.8E-1	2.2E-1	7.9E-1	4.9E-1	5.5E-1	8.3E-1	2.9E-1	1.5E+1	4.0E-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	1/12 9:25 ~9:55	1/12 9:25 ~9:55	1/12 9:25 ~9:55	1/12 9:25 ~9:55	1/12 9:25 ~9:55	1/12 9:25 ~9:55
流量	1540ℓ	1511ℓ	1390ℓ	1488ℓ	1570ℓ	1557ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<2.8E-06	<2.8E-06	<3.1E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	<2.7E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.0E-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28年 1月 19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 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (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 北 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 南 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 大 物搬出入口 前	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 前	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	1/19 8:50	1/19 8:50	1/19 8:50	1/19 8:50	1/19 8:50	1/19 8:50	1/19 8:50	1/19 8:50	1/19 8:50	1/19 8:50	1/19 8:50	1/19 8:50
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	3.7E-1	3.6E-1	6.3E-1	7.0E-1	2.3E+0	7.3E-1	2.4E+0	1.6E+0	6.0E-1	3.3E+1	1.0E+0	3.3E+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 前	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	1/19 8:50 ~9:20	1/19 8:50 ~9:20	1/19 8:50 ~9:20	1/19 8:50 ~9:20	1/19 8:50 ~9:20	1/19 8:50 ~9:20
流量	1520ℓ	1528ℓ	1390ℓ	1481ℓ	1800ℓ	1529ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.6E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<8.8E-07	<1.0E-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28年 1月 26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 : 晴れ		-
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 34 (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	1/26 9:00	1/26 9:00	1/26 9:00	1/26 9:00	1/26 9:00	1/26 9:00	1/26 9:00	1/26 9:00	1/26 9:00	1/26 9:00	1/26 9:00	1/26 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	3.0E-1	5.7E-1	9.2E-1	6.1E-1	9.2E-1	1.8E+0	3.0E+0	2.3E+0	1.6E+0	9.2E+0	9.7E-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	1/26 9:00 ~9:30	1/26 9:00 ~9:30	1/26 9:00 ~9:30	1/26 9:00 ~9:30	1/26 9:00 ~9:30	1/26 9:00 ~9:30
流量	1530ℓ	1512ℓ	1400ℓ	1503ℓ	1940ℓ	1573ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<3.1E-06	<3.1E-06	<3.4E-06	<3.1E-06	<2.4E-06	<3.0E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<8.2E-07	<1.0E-06

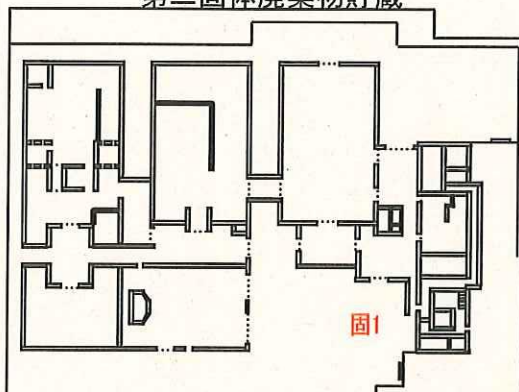
\* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。

\* 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"/> 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28年 1月 5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 ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 19 (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	<b>固1</b>
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	1/5 8:30
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	12000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	380cpm
net	11620cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	19000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	800cpm

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

No	<b>固1</b>
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	1/5 8:30
	~9:30
採取流量	1716ℓ
全 $\beta$	<2.1E-06
全 $\alpha$	<8.6E-07

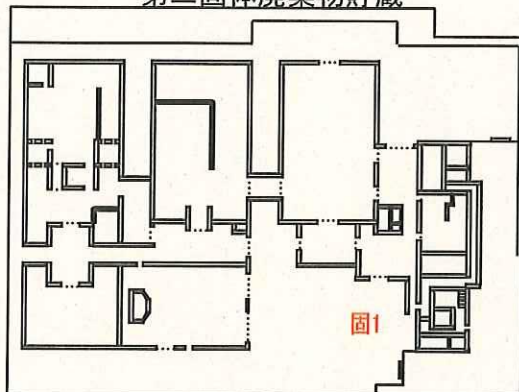
\* 全 $\beta$ ・ $\alpha$ は採取16時間経過後測定。



# 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28年 1月 12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 ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 30 (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	1/12 8:55
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	13000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	350cpm
net	12650cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	20000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	800cpm

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

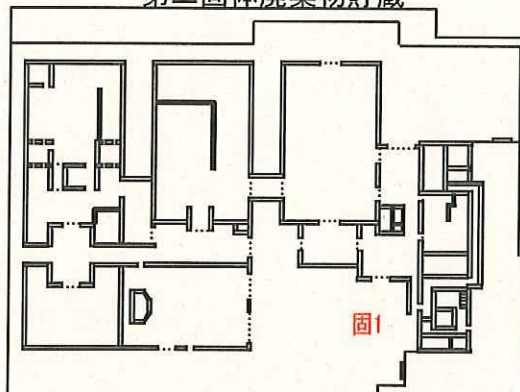
No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	1/12 8:55
	~9:55
採取流量	1716ℓ
全 $\beta$	<2.5E-06
全 $\alpha$	<8.6E-07

\* 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28年 1月 19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	区域区分	---
	ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 18 (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	1/19 8:45
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	13000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	350cpm
net	12650cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	20000cpm
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	1/19 8:45
	~9:45
採取流量	1716ℓ
全 $\beta$	<2.1E-06
全 $\alpha$	<8.6E-07

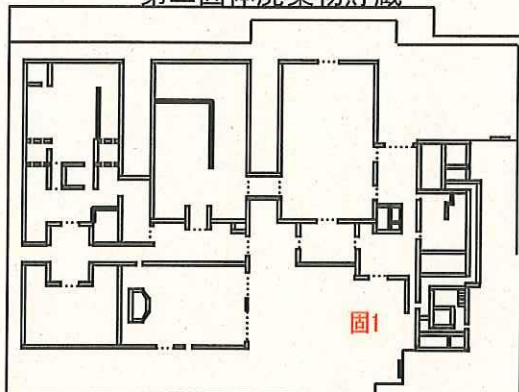
\* 全 $\beta$ ・ $\alpha$ は採取16時間経過後測定。



# 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28年 1月 26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	区域区分	---
	ダスト BG $\alpha$ : 0 (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	1/26 9:00
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	13000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	350cpm
net	12650cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	20000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	800cpm

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

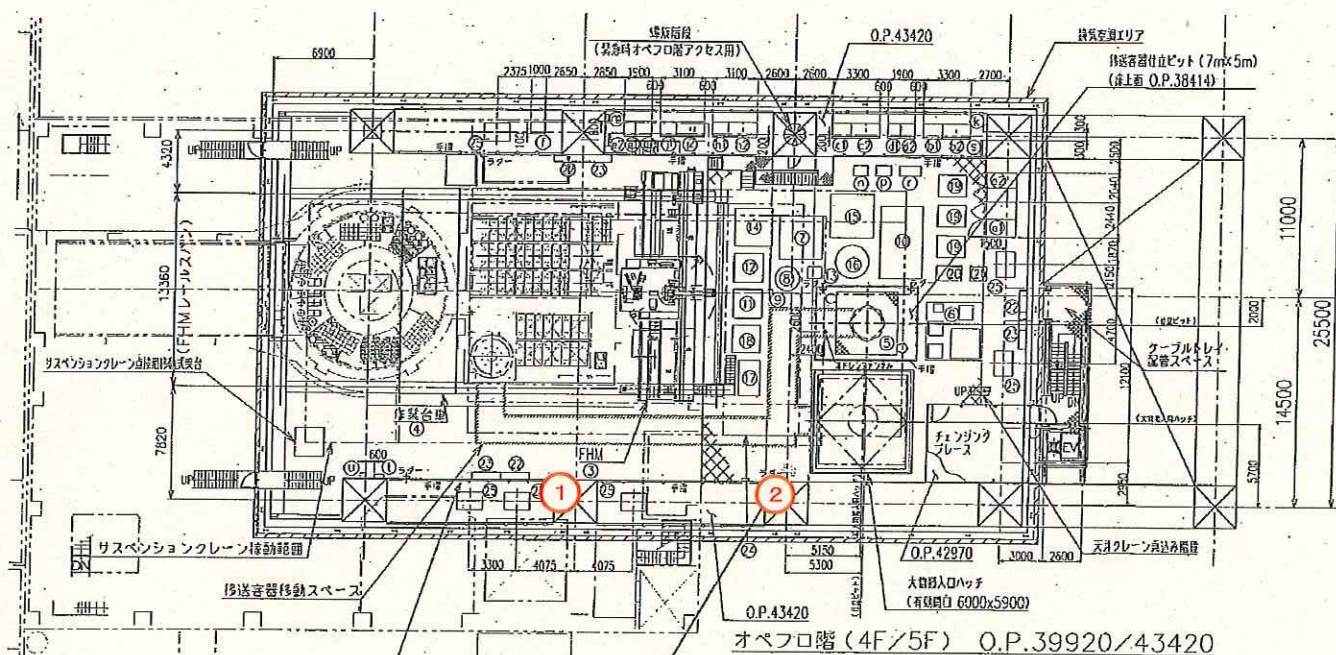
No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	1/26 9:00
	~10:00
採取流量	1716ℓ
全 $\beta$	<2.3E-06
全 $\alpha$	<8.6E-07

\* 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>■<math>\gamma</math></div> <div>□スミア</div> <div>■n</div> <div>□ダスト</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28年 1月 12日 (火) 10時10分 ~10時20分	測定器	F1-ICW-181 F1-RC-6
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 ( $\gamma$ )	0.021	0.012
中性子線 (n)	<0.001	<0.001
現場指示計	0.019	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"/> $\gamma$ スミア <input type="checkbox"/> $n$ 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28年 1月 7日 (木) 9時00分 ~9時10分	測定器	F1-SC-026 F1-RC-6
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

×: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

No.4 線量表示ステッカー設置箇所図

平成28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/ブラン ドリ-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
1月29日	0.10	0.10	0.15	0.16	0.50	0.030	0.0070	0.040	0.10	0.011	0.35