

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
			3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.04E-6	<2.25E-6	<2.35E-6	<2.18E-6	<1.96E-6	<2.35E-6	<2.16E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.25E-6	<1.31E-6	<1.47E-6	<1.39E-6	<1.40E-6	<1.47E-6	<1.36E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.21E-6	<1.26E-6	<1.44E-6	<1.29E-6	<1.30E-6	<1.44E-6	<1.30E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.37E-6	<1.39E-6	<1.55E-6	<1.47E-6	<1.43E-6	<1.55E-6	<1.44E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.34E-6	<1.33E-6	<1.49E-6	<1.37E-6	<1.39E-6	<1.49E-6	<1.38E-6
	6	B2F北東階段	<2.01E-6	<1.97E-6	<2.65E-6	<2.43E-6	<2.12E-6	<2.65E-6	<2.24E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.30E-6	<2.52E-6	<2.89E-6	<2.56E-6	<2.51E-6	<2.89E-6	<2.56E-6
	9	1階東R/B入口	<1.89E-6	<2.03E-6	<2.34E-6	<2.48E-6	<2.18E-6	<2.48E-6	<2.18E-6
	10	2階北西階段	<1.29E-6	<1.34E-6	<1.52E-6	<1.51E-6	<1.42E-6	<1.52E-6	<1.42E-6
	11	TIP前	<1.43E-6	<1.49E-6	<1.66E-6	<1.68E-6	<1.56E-6	<1.68E-6	<1.56E-6
	12	4階北西階段	<1.19E-6	<1.26E-6	<1.35E-6	<1.31E-6	<1.27E-6	<1.35E-6	<1.28E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.23E-6	<1.27E-6	<1.43E-6	<1.38E-6	<1.35E-6	<1.43E-6	<1.33E-6
	2	CRDユニット南側	<1.30E-6	<1.35E-6	<1.44E-6	<1.46E-6	<1.40E-6	<1.46E-6	<1.39E-6
	3	4階エレベータ前	<1.16E-6	<1.22E-6	<1.39E-6	<1.31E-6	<1.32E-6	<1.39E-6	<1.28E-6
	4	5階北側通路	<1.36E-6	<1.41E-6	<1.54E-6	<1.47E-6	<1.43E-6	<1.54E-6	<1.44E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.41E-6	<1.41E-6	<1.55E-6	<1.43E-6	<1.42E-6	<1.55E-6	<1.44E-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	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
			4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.06E-6	<1.81E-6	<1.93E-6	<2.22E-6	<1.64E-6	<2.22E-6	<1.93E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.43E-6	<1.26E-6	<1.29E-6	<1.45E-6	<1.32E-6	<1.45E-6	<1.35E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.22E-6	<1.17E-6	<1.21E-6	<1.36E-6	<1.20E-6	<1.36E-6	<1.23E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.46E-6	<1.32E-6	<1.38E-6	<1.52E-6	<1.40E-6	<1.52E-6	<1.42E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.40E-6	<1.25E-6	<1.31E-6	<1.45E-6	<1.32E-6	<1.45E-6	<1.35E-6
	6	B2F北東階段	<2.15E-6	<1.80E-6	<1.89E-6	<2.42E-6	<1.64E-6	<2.42E-6	<1.98E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.06E-6	<2.14E-6	<2.49E-6	<3.19E-6	<2.15E-6	<3.19E-6	<2.61E-6
	9	1階東R/B入口	<3.28E-6	<1.79E-6	<2.36E-6	<2.92E-6	<2.33E-6	<3.28E-6	<2.54E-6
	10	2階北西階段	<1.76E-6	<1.28E-6	<1.42E-6	<1.64E-6	<1.51E-6	<1.76E-6	<1.52E-6
	11	TIP前	<1.73E-6	<1.41E-6	<1.59E-6	<1.72E-6	<1.55E-6	<1.73E-6	<1.60E-6
	12	4階北西階段	<1.30E-6	<1.23E-6	<1.21E-6	<1.35E-6	<1.28E-6	<1.35E-6	<1.27E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.35E-6	<1.27E-6	<1.23E-6	<1.41E-6	<1.29E-6	<1.41E-6	<1.31E-6
	2	CRDユニット南側	<1.56E-6	<1.27E-6	<1.42E-6	<1.60E-6	<1.40E-6	<1.60E-6	<1.45E-6
	3	4階エレベータ前	<1.31E-6	<1.20E-6	<1.30E-6	<1.41E-6	<1.30E-6	<1.41E-6	<1.30E-6
	4	5階北側通路	<1.41E-6	<1.33E-6	<1.37E-6	<1.48E-6	<1.45E-6	<1.48E-6	<1.41E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.32E-6	<1.31E-6	<1.34E-6	<1.51E-6	<1.31E-6	<1.51E-6	<1.36E-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
			4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.01E-6	<2.26E-6	<2.83E-6	<2.93E-6	<2.70E-6	<2.93E-6	<2.55E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.34E-6	<1.39E-6	<1.39E-6	<1.51E-6	<1.43E-6	<1.51E-6	<1.41E-6
	3	CUW熱交換器室	1.20E-6	<1.26E-6	<1.29E-6	<1.26E-6	<1.26E-6	1.20E-6	1.20E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.43E-6	<1.45E-6	<1.40E-6	<1.44E-6	<1.41E-6	<1.45E-6	<1.43E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.32E-6	<1.34E-6	<1.38E-6	<1.40E-6	<1.29E-6	<1.40E-6	<1.35E-6
	6	B2F北東階段	<2.05E-6	<2.07E-6	<2.55E-6	<2.57E-6	<2.38E-6	<2.57E-6	<2.32E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.34E-6	<2.00E-6	<3.46E-6	<3.43E-6	<3.10E-6	<3.46E-6	<2.87E-6
	9	1階東R/B入口	<1.78E-6	<1.96E-6	4.97E-6	<3.60E-6	<2.80E-6	4.97E-6	4.97E-6
	10	2階北西階段	<1.35E-6	<1.98E-6	<1.44E-6	<1.70E-6	<1.58E-6	<1.98E-6	<1.61E-6
	11	TIP前	<1.57E-6	<1.58E-6	<1.68E-6	<1.86E-6	<1.67E-6	<1.86E-6	<1.67E-6
	12	4階北西階段	<1.28E-6	<1.25E-6	<1.28E-6	<1.33E-6	<1.28E-6	<1.33E-6	<1.28E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.25E-6	<1.33E-6	<1.37E-6	<1.39E-6	<1.32E-6	<1.39E-6	<1.33E-6
	2	CRDユニット南側	<1.36E-6	<1.41E-6	<1.48E-6	<1.59E-6	<1.55E-6	<1.59E-6	<1.48E-6
	3	4階エレベータ前	<1.31E-6	<1.27E-6	<1.30E-6	<1.37E-6	<1.33E-6	<1.37E-6	<1.32E-6
	4	5階北側通路	<1.42E-6	<1.44E-6	<1.41E-6	<1.48E-6	<1.44E-6	<1.48E-6	<1.44E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.38E-6	<1.43E-6	<1.44E-6	<1.40E-6	<1.37E-6	<1.44E-6	<1.40E-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
			4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.63E-6	<2.63E-6	<2.20E-6	<2.84E-6	<2.82E-6	<2.84E-6	<2.62E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.40E-6	<1.47E-6	<1.36E-6	<1.45E-6	<1.52E-6	<1.52E-6	<1.44E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.29E-6	<1.33E-6	<1.27E-6	<1.50E-6	<1.43E-6	<1.50E-6	<1.36E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.41E-6	<1.41E-6	<1.40E-6	<1.46E-6	<1.50E-6	<1.50E-6	<1.44E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.40E-6	<1.38E-6	<1.37E-6	<1.46E-6	<1.44E-6	<1.46E-6	<1.41E-6
	6	B2F北東階段	<2.18E-6	<2.22E-6	<2.09E-6	<2.70E-6	<2.87E-6	<2.87E-6	<2.41E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.37E-6	<3.22E-6	<2.89E-6	3.73E-6	<3.76E-6	3.73E-6	3.73E-6
	9	1階東R/B入口	<3.47E-6	<3.10E-6	<2.00E-6	<3.89E-6	3.66E-6	3.66E-6	3.66E-6
	10	2階北西階段	<1.79E-6	<1.75E-6	<1.37E-6	<1.77E-6	<1.71E-6	<1.79E-6	<1.68E-6
	11	TIP前	<1.67E-6	<1.70E-6	<1.61E-6	<1.83E-6	<1.89E-6	<1.89E-6	<1.74E-6
	12	4階北西階段	<1.30E-6	<1.32E-6	<1.29E-6	<1.33E-6	<1.34E-6	<1.34E-6	<1.32E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.35E-6	<1.34E-6	<1.36E-6	<1.38E-6	<1.36E-6	<1.38E-6	<1.36E-6
	2	CRDユニット南側	<1.52E-6	<1.55E-6	<1.41E-6	<1.56E-6	<1.54E-6	<1.56E-6	<1.52E-6
	3	4階エレベータ前	<1.30E-6	<1.32E-6	<1.29E-6	<1.32E-6	<1.34E-6	<1.34E-6	<1.31E-6
	4	5階北側通路	<1.43E-6	<1.46E-6	<1.40E-6	<1.53E-6	<1.54E-6	<1.54E-6	<1.47E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.32E-6	<1.38E-6	<1.38E-6	<1.47E-6	<1.47E-6	<1.47E-6	<1.40E-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
			4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.26E-6	<2.25E-6	<2.04E-6	<1.97E-6	<1.43E-6	<2.26E-6	<1.99E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.40E-6	<1.40E-6	<1.36E-6	<1.42E-6	<1.24E-6	<1.42E-6	<1.36E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.30E-6	<1.37E-6	<1.33E-6	<1.25E-6	<1.14E-6	<1.37E-6	<1.28E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.44E-6	<1.48E-6	<1.43E-6	<1.44E-6	<1.29E-6	<1.48E-6	<1.42E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.41E-6	<1.40E-6	<1.37E-6	<1.40E-6	<1.19E-6	<1.41E-6	<1.35E-6
	6	B2F北東階段	<2.31E-6	<2.49E-6	<2.45E-6	<2.24E-6	<1.48E-6	<2.49E-6	<2.19E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.08E-6	<3.23E-6	<3.00E-6	<2.57E-6	<1.90E-6	<3.23E-6	<2.76E-6
	9	1階東R/B入口	<2.09E-6	<2.17E-6	<2.16E-6	<1.76E-6	<1.84E-6	<2.17E-6	<2.00E-6
	10	2階北西階段	<1.40E-6	<1.42E-6	<1.40E-6	<1.40E-6	<1.28E-6	<1.42E-6	<1.38E-6
	11	TIP前	<1.62E-6	<1.66E-6	<1.60E-6	<1.61E-6	<1.40E-6	<1.66E-6	<1.58E-6
	12	4階北西階段	<1.33E-6	<1.38E-6	<1.34E-6	<1.34E-6	<1.22E-6	<1.38E-6	<1.32E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.38E-6	<1.38E-6	<1.33E-6	<1.33E-6	<1.21E-6	<1.38E-6	<1.33E-6
	2	CRDユニット南側	<1.46E-6	<1.43E-6	<1.40E-6	<1.46E-6	<1.27E-6	<1.46E-6	<1.40E-6
	3	4階エレベータ前	<1.37E-6	<1.32E-6	<1.29E-6	<1.38E-6	<1.20E-6	<1.38E-6	<1.31E-6
	4	5階北側通路	<1.47E-6	<1.51E-6	<1.40E-6	<1.49E-6	<1.35E-6	<1.51E-6	<1.44E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.51E-6	<1.55E-6	<1.44E-6	<1.41E-6	<1.24E-6	<1.55E-6	<1.43E-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

測定区分	測定場所		測定日				—
			H28.4/4～H28.4/8	H28.4/11～H28.4/15	H28.4/18～H28.4/22	H28.4/25～H28.4/29	
集積線量当量 (mSv/168h) 〔計算値〕	1	環境管理棟前	8.4E-01	8.4E-01	5.0E-01	4.2E-01	—
	2	西門前	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	—
	3	構内保管物品置場	3.0E+00	2.7E+00	2.5E+00	2.5E+00	—
	4	野鳥の森	1.7E+00	1.3E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	5	1・2号開閉所前	1.5E+01	1.2E+01	1.2E+01	1.1E+01	—
	6	免震棟前	1.0E+00	1.0E+00	8.4E-01	8.4E-01	—
	7	ジャバラハウス前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	8	水処理建屋前	1.0E+00	8.4E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	9	焼却入口前道路	2.2E+00	2.0E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	10	第二固体庫前	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	—
	11	5・6号開閉所前	1.2E+00	1.0E+00	1.0E+00	8.4E-01	—
	12	5・6号PP前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	13	荷揚げ場	6.7E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—
	14	南側高台	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	15	正門前	3.4E-01	3.0E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	16	第一固体庫前	6.7E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	19	多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	7.6E-01	—
	20	増設多核種除去設備	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	2.5E-01	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	—
	25	2・3号西側交差点	5.0E+01	5.0E+01	5.0E+01	5.0E+01	—

測定区分	測定場所		測定日				
			H28.4/4～H28.4/8	H28.4/11～H28.4/15	H28.4/18～H28.4/22	H28.4/25～H28.4/29	—
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	5.0E-03	5.0E-03	3.0E-03	2.5E-03	—
	2	西門前	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	—
	3	構内保管物品置場	1.8E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	4	野鳥の森	1.0E-02	8.0E-03	1.0E-02	1.0E-02	—
	5	1・2号開閉所前	9.0E-02	7.0E-02	7.0E-02	6.5E-02	—
	6	免震棟前	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	7	ジャバラハウス前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	8	水処理建屋前	6.0E-03	5.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	9	焼却入口前道路	1.3E-02	1.2E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	10	第二固体庫前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	—
	11	5・6号開閉所前	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03	—
	12	5・6号PP前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	13	荷揚げ場	4.0E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	—
	14	南側高台	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	15	正門前	2.0E-03	1.8E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	16	第一固体庫前	4.0E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	19	多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	4.5E-03	—
	20	増設多核種除去設備	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	—
	21	高性能多核種除去設備	7.5E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	—
	25	2・3号西側交差点	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	—

備考

測定單位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年4月11日	-	-	-	-
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0007	-	-	-	-
	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	<0.001	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.001	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.001	-	-	-	-
備考							

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4月5日	平成28年4月12日	平成28年4月19日	平成28年4月26日	—
表面汚染密度測定 単位: Bq/cm ²	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 共用プールエリア換気機室内	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—
空气中放射性物質濃度 単位: Bq/cm ³	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 FPG F/D(A)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋2階 FPG 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	—	—	—	—	—
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4月5日	平成28年4月12日	平成28年4月19日	平成28年4月26日	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	5.0E-03	5.0E-03	4.5E-03	4.5E-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	6.0E-03	6.0E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.3E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.1E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.0E-03	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.7E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	6.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	3.0E-04	2.5E-04	3.0E-04	3.0E-04	—

測定単位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28/4/5	H28/4/12	H28/4/19	H28/4/26	-
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	0	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	1	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	1	0	0	0	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	0	1	0	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	2	0	0	0	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	2	0	0	0	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	1	1	0	0	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	1	0	0	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	5	4	0	3	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	1	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	1	-
空気中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	1	0	1	0	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	1	0	0	1	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	0	0	0	0	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	0	3	0	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	1	1	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	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(β)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.4/4～H28.4/8	H28.4/11～H28.4/15	H28.4/18～H28.4/22	H28.4/25～H28.4/29	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	4000	4000	4000	3600	—
	2 西門前	700	700	700	700	—
	3 構内保管物品置場	720	740	740	740	—
	4 野鳥の森	1100	1100	1000	1000	—
	5 1・2号開閉所前	7000	5000	4000	3500	—
	6 免震棟前	320	300	300	300	—
	7 ジャバラハウス前	2000	2000	2000	2000	—
	8 水処理建屋前	700	700	700	800	—
	9 焼却入口前道路	3600	3800	3800	3600	—
	10 第二固体庫前	6000	6000	6000	6000	—
	11 5・6号開閉所前	400	380	340	340	—
	12 5・6号PP前	300	400	400	360	—
	13 荷揚げ場	600	580	500	500	—
	14 南側高台	180	200	140	140	—
	15 正門前	320	300	300	300	—
	16 第一固体庫前	3200	3600	3400	3200	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	130	130	140	120	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1800	1800	1700	1800	—
	19 多核種除去設備	4200	4200	4200	4800	—
	20 増設多核種除去設備	160	160	160	160	—
	21 高性能多核種除去設備	340	340	340	340	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	120	120	120	100	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	15000	15000	14000	14000	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	82	142	28	29	—
	25 2・3号西側交差点	2703	2015	389	287	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	16	20	20	30	—
	2 西門前	16	17	17	15	—
	3 構内保管物品置場	50	9	19	21	—
	4 野鳥の森	18	19	15	18	—
	5 1・2号開閉所前	42	14	18	18	—
	6 免震棟前	17	19	17	15	—
	7 ジャバラハウス前	20	26	23	11	—
	8 水処理建屋前	22	23	23	21	—
	9 焼却入口前道路	11	16	20	24	—
	10 第二固体庫前	14	23	23	20	—
	11 5・6号開閉所前	23	26	23	20	—
	12 5・6号PP前	32	16	10	21	—
	13 荷揚げ場	19	29	24	12	—
	14 南側高台	32	16	19	24	—
	15 正門前	19	23	29	21	—
	16 第一固体庫前	12	29	19	12	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	16	21	17	24	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	24	22	17	19	—
	19 多核種除去設備	28	17	31	12	—
	20 増設多核種除去設備	29	37	36	18	—
	21 高性能多核種除去設備	18	18	18	18	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	19	24	21	20	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	24	20	24	28	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	41	20	25	27	—
	25 2・3号西側交差点	58	23	23	24	—

※ 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)
 ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法(No.1～23)およびスミア法(No.24,25)で測定

測定区分	測定場所	測定日				—
		平成28年4月5日	平成28年4月12日	平成28年4月19日	平成28年4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	378	231	164	153	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	428	97	132	89	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	899	103	208	167	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	139	56	50	44	—
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	1049	94	398	103	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	556	910	264	894	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	353	163	244	253	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	259	142	228	179	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	208	178	139	162	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	13741	6514	5693	6111	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	274	273	453	295	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1338	392	782	626	—
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	43	51	35	37	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	31	39	33	31	—
	共3 共用プール建屋2階 FPG F/D(A)メンテナンス室	42	39	22	33	—
	共4 共用プール建屋2階 FPG F/D(B)メンテナンス室	42	34	30	18	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	38	47	34	32	—

※ 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)

平成28年4月分

号機	確認項目	月日	4/5	4/12	4/19	4/26	-
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		8.46E-6	8.42E-6	8.30E-6	8.42E-6	-

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4月28日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	8.62E-01	-	-	-	-
		1・2号②	4.00E-01	-	-	-	-
		1・2号③	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	8.62E-01	-	-	-	-
		3・4号②	7.08E-01	-	-	-	-
		3・4号③	1.17E+00	-	-	-	-
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm ³	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4月28日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0070	-	-	-	-
		②局排	0.011	-	-	-	-
		③局排	0.018	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0045	-	-	-	-
		⑤局排	0.011	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.025	-	-	-	-
		⑦局排	0.013	-	-	-	-
		⑧局排	0.0070	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0019	-	-	-	-
		⑩局排	0.0075	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0050	-	-	-	-
		②局排	0.0045	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0045	-	-	-	-
		④局排	0.0065	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.0090	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		⑧局排	0.0045	-	-	-	-

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年4月分

第1週

平成28年4月4日

～

平成28年4月8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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	4/4 8:25	0.0050	4000	160	5400	600	38.2%	4.45E-03	90.6	3840	1.7E+01
2	西門前	アスファルト	4/7 8:45	0.0012	700	120	1000	240	38.2%	4.45E-03	80.6	580	2.6E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	4/8 9:05	0.018	720	120	2000	900	38.2%	4.45E-03	80.6	600	2.7E+00
4	野島の森	砂利	4/4 9:30	0.010	1100	170	3000	800	38.2%	4.45E-03	92.9	930	4.1E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	4/8 9:00	0.090	7000	700	15000	6800	38.2%	4.45E-03	172.8	6300	2.8E+01
6	免震棟前	アスファルト	4/6 8:50	0.0060	320	90	800	420	38.2%	4.45E-03	72.0	230	1.0E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	4/6 8:45	0.0080	2000	200	5200	1100	38.2%	4.45E-03	99.4	1800	8.0E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	4/5 8:30	0.0060	700	120	1600	400	38.2%	4.45E-03	80.6	580	2.6E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	4/5 8:35	0.013	3600	160	6000	900	38.2%	4.45E-03	90.6	3440	1.5E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	4/5 8:45	0.080	6000	300	9000	2000	38.2%	4.45E-03	118.3	5700	2.5E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	4/6 10:00	0.0070	400	120	840	420	38.2%	4.45E-03	80.6	280	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	4/6 9:50	0.0020	300	100	560	320	38.2%	4.45E-03	75.0	200	8.9E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	4/6 8:55	0.0040	600	100	1100	550	38.2%	4.45E-03	75.0	500	2.2E+00
14	南側高台	アスファルト	4/4 9:25	0.0040	180	100	500	380	38.2%	4.45E-03	75.0	80	3.6E-01
15	正門前	土	4/4 8:20	0.0020	320	120	800	300	38.2%	4.45E-03	80.6	200	8.9E-01
16	第一固体庫前	アスファルト	4/5 8:50	0.040	3200	460	7000	2700	38.2%	4.45E-03	142.9	2740	1.2E+01
17	使用済セシウム吸着地一時保管施設	アスファルト	4/4 8:30	0.0020	130	80	240	150	38.2%	4.45E-03	68.8	50	<3.1E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	4/4 9:35	0.0020	1800	100	2400	260	38.2%	4.45E-03	75.0	1700	7.6E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	4/7 9:10	0.0050	4200	120	7000	180	38.2%	4.45E-03	80.6	4080	1.8E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	4/7 9:00	0.0010	160	100	300	220	38.2%	4.45E-03	75.0	60	<3.3E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	4/7 9:05	0.0075	340	280	1000	800	38.2%	4.45E-03	114.8	60	<5.1E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	4/6 9:55	0.0020	120	80	300	280	38.2%	4.45E-03	68.8	40	<3.1E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	4/5 8:40	0.0070	15000	260	21000	1100	38.2%	4.45E-03	111.2	14740	6.6E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	4/8 10:00	0.030	---	---	---	---	-	-	-	-	7.1E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	4/8 10:20	0.30	---	---	---	---	-	-	-	-	4.2E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年4月分

第2週

平成28年4月11日

～

平成28年4月15日

No.24.25:(参考)スミア法測定値

	測定場所		測定日時	γ線空気 (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	4/11 8:45	0.0050	4000	160	5400	600	35.0%	4.86E-03	90.6	3840	1.9E+01
2	西門前	アスファルト	4/14 8:30	0.0012	700	120	1000	240	35.0%	4.86E-03	80.6	580	2.8E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	4/15 8:50	0.016	740	120	2000	780	35.0%	4.86E-03	80.6	620	3.0E+00
4	野鳥の森	砂利	4/11 9:50	0.0080	1100	170	3000	800	35.0%	4.86E-03	92.9	930	4.5E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	4/15 8:45	0.070	5000	400	10000	6400	35.0%	4.86E-03	134.3	4600	2.2E+01
6	免震棟前	アスファルト	4/13 8:35	0.0060	300	90	820	400	35.0%	4.86E-03	72.0	210	1.0E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	4/13 8:30	0.0080	2000	200	5200	1100	35.0%	4.86E-03	99.4	1800	8.7E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	4/12 8:45	0.0050	700	100	1600	360	35.0%	4.86E-03	75.0	600	2.9E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	4/12 8:50	0.012	3800	160	6000	700	35.0%	4.86E-03	90.6	3640	1.8E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	4/12 9:00	0.080	6000	300	9000	2000	35.0%	4.86E-03	118.3	5700	2.8E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	4/13 9:45	0.0060	380	100	840	400	35.0%	4.86E-03	75.0	280	1.4E+00
12	5・6号PP前	砂利	4/13 9:35	0.0020	400	100	600	300	35.0%	4.86E-03	75.0	300	1.5E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	4/13 8:40	0.0035	580	100	1200	500	35.0%	4.86E-03	75.0	480	2.3E+00
14	南側高台	アスファルト	4/11 9:45	0.0040	200	80	500	340	35.0%	4.86E-03	68.8	120	5.8E-01
15	正門前	土	4/11 8:40	0.0018	300	120	800	300	35.0%	4.86E-03	80.6	180	8.7E-01
16	第一固体庫前	アスファルト	4/12 8:55	0.045	3600	460	6800	2500	35.0%	4.86E-03	142.9	3140	1.5E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	4/11 8:50	0.0020	130	100	240	150	35.0%	4.86E-03	75.0	30	<3.6E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	4/11 9:55	0.0020	1800	100	2400	260	35.0%	4.86E-03	75.0	1700	8.3E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	4/14 8:50	0.0050	4200	120	7000	180	35.0%	4.86E-03	80.6	4080	2.0E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	4/14 8:55	0.0010	160	100	300	220	35.0%	4.86E-03	75.0	60	<3.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	4/14 9:00	0.0080	340	280	1000	800	35.0%	4.86E-03	114.8	60	<5.6E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	4/13 9:40	0.0020	120	80	300	280	35.0%	4.86E-03	68.8	40	<3.3E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	4/12 9:05	0.0070	15000	240	20000	1000	35.0%	4.86E-03	107.4	14760	7.2E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	4/15 9:15	0.030	---	---	---	---	-	-	-	-	1.9E+00
25	2・3号西側交差点	鉄板	4/15 9:10	0.30	---	---	---	---	-	-	-	-	2.9E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年4月分

第3週

平成28年4月18日

～

平成28年4月22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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	4/18 8:45	0.0030	4000	100	5400	400	35.0%	4.86E-03	75.0	3900	1.9E+01
2	西門前	アスファルト	4/21 8:30	0.0012	700	110	1000	240	35.0%	4.86E-03	77.9	590	2.9E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	4/22 8:35	0.015	740	100	2000	700	35.0%	4.86E-03	75.0	640	3.1E+00
4	野鳥の森	砂利	4/18 9:50	0.010	1000	120	2400	640	35.0%	4.86E-03	80.6	880	4.3E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	4/22 8:30	0.070	4000	300	9000	5400	35.0%	4.86E-03	118.3	3700	1.8E+01
6	免震棟前	アスファルト	4/20 8:45	0.0050	300	70	700	360	35.0%	4.86E-03	65.5	230	1.1E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	4/20 8:40	0.0080	2000	180	5000	800	35.0%	4.86E-03	95.1	1820	8.8E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	4/19 8:45	0.0040	700	80	1400	320	35.0%	4.86E-03	68.8	620	3.0E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	4/19 8:50	0.010	3800	140	5400	660	35.0%	4.86E-03	85.8	3660	1.8E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	4/19 8:55	0.080	6000	280	9000	1800	35.0%	4.86E-03	114.8	5720	2.8E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	4/20 9:50	0.0060	340	80	780	360	35.0%	4.86E-03	68.8	260	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	4/20 9:45	0.0020	400	80	600	280	35.0%	4.86E-03	68.8	320	1.6E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	4/20 8:50	0.0035	500	80	1200	420	35.0%	4.86E-03	68.8	420	2.0E+00
14	南側高台	アスファルト	4/18 9:45	0.0040	140	70	460	300	35.0%	4.86E-03	65.5	70	3.4E-01
15	正門前	土	4/18 8:40	0.0020	300	80	700	220	35.0%	4.86E-03	68.8	220	1.1E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	4/19 9:00	0.045	3400	360	6800	2500	35.0%	4.86E-03	128.1	3040	1.5E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	4/18 8:50	0.0020	140	70	220	140	35.0%	4.86E-03	65.5	70	3.4E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	4/18 9:55	0.0020	1700	70	2400	200	35.0%	4.86E-03	65.5	1630	7.9E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	4/21 8:40	0.0050	4200	120	7000	180	35.0%	4.86E-03	80.6	4080	2.0E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	4/21 8:45	0.0010	160	90	300	220	35.0%	4.86E-03	72.0	70	<3.5E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	4/21 8:50	0.0080	340	260	1000	800	35.0%	4.86E-03	111.2	80	<5.4E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	4/20 9:55	0.0020	120	60	280	260	35.0%	4.86E-03	61.9	60	<3.0E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	4/19 9:05	0.0070	14000	230	20000	1000	35.0%	4.86E-03	105.5	13770	6.7E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	4/22 8:40	0.030	---	---	---	---	-	-	-	-	<3.6E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	4/22 8:45	0.30	---	---	---	---	-	-	-	-	5.4E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年4月分

第4週

平成28年4月25日

～

平成28年4月29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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	4/25 8:35	0.0025	3600	70	5200	340	35.0%	4.86E-03	65.5	3530	1.7E+01
2	西門前	アスファルト	4/28 8:30	0.0012	700	100	1000	240	35.0%	4.86E-03	75.0	600	2.9E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	4/29 8:35	0.015	740	100	2000	700	35.0%	4.86E-03	75.0	640	3.1E+00
4	野鳥の森	砂利	4/25 9:40	0.010	1000	120	2400	640	35.0%	4.86E-03	80.6	880	4.3E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	4/29 8:30	0.065	3500	250	8400	5200	35.0%	4.86E-03	109.3	3250	1.6E+01
6	免震棟前	アスファルト	4/27 9:45	0.0050	300	70	700	360	35.0%	4.86E-03	65.5	230	1.1E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	4/27 9:40	0.0080	2000	180	5000	800	35.0%	4.86E-03	95.1	1820	8.8E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	4/26 9:00	0.0040	800	70	1400	300	35.0%	4.86E-03	65.5	730	3.5E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	4/26 9:05	0.010	3600	140	5400	700	35.0%	4.86E-03	85.8	3460	1.7E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	4/26 9:10	0.080	6000	280	9000	1800	35.0%	4.86E-03	114.8	5720	2.8E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	4/27 8:40	0.0050	340	70	780	380	35.0%	4.86E-03	65.5	270	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	4/27 8:35	0.0020	360	70	600	260	35.0%	4.86E-03	65.5	290	1.4E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	4/27 9:50	0.0035	500	70	1200	400	35.0%	4.86E-03	65.5	430	2.1E+00
14	南側高台	アスファルト	4/25 9:35	0.0040	140	70	460	300	35.0%	4.86E-03	65.5	70	3.4E-01
15	正門前	土	4/25 8:30	0.0020	300	70	700	170	35.0%	4.86E-03	65.5	230	1.1E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	4/26 9:15	0.045	3200	340	7000	2300	35.0%	4.86E-03	125.0	2860	1.4E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	4/25 8:40	0.0020	120	60	220	130	35.0%	4.86E-03	61.9	60	<3.0E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	4/25 9:45	0.0020	1800	60	2200	200	35.0%	4.86E-03	61.9	1740	8.5E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	4/28 8:35	0.0045	4800	100	7000	140	35.0%	4.86E-03	75.0	4700	2.3E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	4/28 8:40	0.0010	160	90	300	220	35.0%	4.86E-03	72.0	70	<3.5E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	4/28 8:45	0.0080	340	260	1000	800	35.0%	4.86E-03	111.2	80	<5.4E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	4/27 8:45	0.0015	100	50	280	240	35.0%	4.86E-03	58.0	50	<2.8E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	4/26 9:20	0.0070	14000	200	20000	900	35.0%	4.86E-03	99.4	13800	6.7E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	4/29 8:45	0.030	---	---	---	---	-	-	-	-	<3.4E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	4/29 8:40	0.30	---	---	---	---	-	-	-	-	3.9E+00

「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4月4日 ～ 平成28年4月8日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm3)	ダスト全α (Bq/cm3)	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 線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	γ+β 線周気 (mSv/h)	スミア 全β (Bq/cm2)	スミア 全α (Bq/cm2)
1	環境管理棟前	4/4 8:25	～9:15	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	4000	160	5400	600	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
2	西門前	4/7 8:45	～9:35	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	700	120	1000	240	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
3	構内保管物品置場	4/8 9:05	～9:55	1955	<2.5E-6	<8.1E-7	720	120	2000	900	0.018	3.0E+0	0.18	---	---
4	野鳥の森	4/4 9:30	～10:20	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	1100	170	3000	800	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	4/8 9:00	～9:50	2100	<2.3E-6	<7.5E-7	7000	700	15000	6800	0.090	1.5E+1	0.090	---	---
6	免震棟前	4/6 8:50	～9:40	2050	<1.6E-6	<8.4E-7	320	90	800	420	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
7	ジャバラハウス前	4/6 8:45	～9:35	2080	<1.5E-6	<8.3E-7	2000	200	5200	1100	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
8	水処理建屋前	4/5 8:30	～9:20	2200	<1.4E-6	<6.6E-7	700	120	1600	400	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
9	焼却入口前道路	4/5 8:35	～9:25	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	3600	160	6000	900	0.013	2.2E+0	0.013	---	---
10	第二固体庫前	4/5 8:45	～9:35	2050	<1.5E-6	<7.1E-7	6000	300	9000	2000	0.080	1.3E+1	0.080	---	---
11	5・6号開閉所前	4/6 10:00	～10:50	2100	<1.5E-6	<8.2E-7	400	120	840	420	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
12	5・6号PP前	4/6 9:50	～10:40	2050	<1.6E-6	<8.4E-7	300	100	560	320	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	4/6 8:55	～9:45	2100	<1.5E-6	<8.2E-7	600	100	1100	550	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
14	南側高台	4/4 9:25	～10:15	2100	<1.6E-6	<6.9E-7	180	100	500	380	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
15	正門前	4/4 8:20	～9:10	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	320	120	800	300	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
16	第一固体庫前	4/5 8:50	～9:40	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	3200	460	7000	2700	0.040	6.7E+0	0.040	---	---
17	使用済セシウム吸着機一時保管施設	4/4 8:30	～9:20	2100	<1.6E-6	<6.9E-7	130	80	240	150	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4/4 9:35	～10:25	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1800	100	2400	260	0.0020	3.4E-1	0.0040	---	---
19	多核種除去設備	4/7 9:10	～10:00	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	4200	120	7000	180	0.0050	8.4E-1	0.020	---	---
20	増設多核種除去設備	4/7 9:00	～9:50	2100	<1.8E-6	<6.9E-7	160	100	300	220	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	4/7 9:05	～9:55	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	340	280	1000	800	0.0075	1.3E+0	0.0075	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	4/6 9:55	～10:45	2080	<1.5E-6	<8.3E-7	120	80	300	280	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	4/5 8:40	～9:30	2100	<1.5E-6	<6.9E-7	15000	260	21000	1100	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	4/8 10:00	～10:50	2080	<2.4E-6	<7.6E-7	---	---	---	---	0.030	5.0E+0	0.030	7.1E-1 [82cpm]	<1.6E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	4/8 10:20	～11:10	2050	<2.4E-6	<7.7E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	4.2E+1 [2703cpm]	<1.6E-1 [2cpm]

「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4月11日

～

平成28年4月15日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	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	γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	$\gamma+\beta$ 雰囲気 (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	4/11 8:45	～9:35	2100	<1.5E-6	<6.9E-7	4000	160	5400	600	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
2	西門前	4/14 8:30	～9:20	2100	<1.9E-6	<6.9E-7	700	120	1000	240	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
3	構内保管物品置場	4/15 8:50	～9:40	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	740	120	2000	780	0.016	2.7E+0	0.18	---	---
4	野鳥の森	4/11 9:50	～10:40	2100	<1.5E-6	<6.9E-7	1100	170	3000	800	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
5	1・2号開閉所前	4/15 8:45	～9:35	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	5000	400	10000	6400	0.070	1.2E+1	0.070	---	---
6	免震棟前	4/13 8:35	～9:25	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	300	90	820	400	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
7	ジャバラハウス前	4/13 8:30	～9:20	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	2000	200	5200	1100	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
8	水処理建屋前	4/12 8:45	～9:35	2200	<1.6E-6	<6.6E-7	700	100	1600	360	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
9	焼却入口前道路	4/12 8:50	～9:40	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	3800	160	6000	700	0.012	2.0E+0	0.012	---	---
10	第二固体庫前	4/12 9:00	～9:50	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	6000	300	9000	2000	0.080	1.3E+1	0.080	---	---
11	5・6号開閉所前	4/13 9:45	～10:35	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	380	100	840	400	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
12	5・6号PP前	4/13 9:35	～10:25	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	400	100	600	300	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	4/13 8:40	～9:30	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	580	100	1200	500	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	4/11 9:45	～10:35	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	200	80	500	340	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
15	正門前	4/11 8:40	～9:30	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	300	120	800	300	0.0018	3.0E-1	0.0018	---	---
16	第一固体庫前	4/12 8:55	～9:45	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	3600	460	6800	2500	0.045	7.6E+0	0.045	---	---
17	使用済セシウム吸着機一時保管施設	4/11 8:50	～9:40	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	130	100	240	150	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4/11 9:55	～10:45	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	1800	100	2400	260	0.0020	3.4E-1	0.0050	---	---
19	多核種除去設備	4/14 8:50	～9:40	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	4200	120	7000	180	0.0050	8.4E-1	0.018	---	---
20	増設多核種除去設備	4/14 8:55	～9:45	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	160	100	300	220	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	4/14 9:00	～9:50	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	340	280	1000	800	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	4/13 9:40	～10:30	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	120	80	300	280	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	4/12 9:05	～9:55	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	15000	240	20000	1000	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	4/15 9:15	～10:05	2050	<1.5E-6	<7.1E-7	---	---	---	---	0.030	5.0E+0	0.030	1.9E+0 [142cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	4/15 9:10	～10:00	2100	<1.5E-6	<6.9E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	2.9E+1 [2015cpm]	<1.4E-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 週データまとめ

採取期間: 平成28年4月18日 ~ 平成28年4月22日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm3)	ダスト全α (Bq/cm3)	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 線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	γ+β 線周気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm2)	スミア全α (Bq/cm2)
1	環境管理棟前	4/18 8:45	~9:35	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	4000	100	5400	400	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
2	西門前	4/21 8:30	~9:20	1955	<2.0E-6	<8.8E-7	700	110	1000	240	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
3	構内保管物品置場	4/22 8:35	~9:25	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	740	100	2000	700	0.015	2.5E+0	0.18	---	---
4	野鳥の森	4/18 9:50	~10:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1000	120	2400	640	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	4/22 8:30	~9:20	2100	<1.8E-6	<6.9E-7	4000	300	9000	5400	0.070	1.2E+1	0.070	---	---
6	免震棟前	4/20 8:45	~9:35	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	300	70	700	360	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	4/20 8:40	~9:30	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	2000	180	5000	800	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
8	水処理建屋前	4/19 8:45	~9:35	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	700	80	1400	320	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
9	焼却入口前道路	4/19 8:50	~9:40	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	3800	140	5400	660	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
10	第二固体庫前	4/19 8:55	~9:45	2100	<1.6E-6	<6.9E-7	6000	280	9000	1800	0.080	1.3E+1	0.080	---	---
11	5・6号開閉所前	4/20 9:50	~10:40	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	340	80	780	360	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
12	5・6号PP前	4/20 9:45	~10:35	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	400	80	600	280	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	4/20 8:50	~9:40	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	500	80	1200	420	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	4/18 9:45	~10:35	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	140	70	460	300	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
15	正門前	4/18 8:40	~9:30	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	300	80	700	220	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
16	第一固体庫前	4/19 9:00	~9:50	1905	<1.7E-6	<7.6E-7	3400	360	6800	2500	0.045	7.6E+0	0.045	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	4/18 8:50	~9:40	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	140	70	220	140	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4/18 9:55	~10:45	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	1700	70	2400	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	4/21 8:40	~9:30	2100	<1.8E-6	<8.2E-7	4200	120	7000	180	0.0050	8.4E-1	0.014	---	---
20	増設多核種除去設備	4/21 8:45	~9:35	2050	<1.9E-6	<8.4E-7	160	90	300	220	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	4/21 8:50	~9:40	2080	<1.9E-6	<8.3E-7	340	260	1000	800	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	4/20 9:55	~10:45	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	120	60	280	260	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫裏側	4/19 9:05	~9:55	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	14000	230	20000	1000	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	4/22 8:40	~9:30	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.030	5.0E+0	0.030	<3.6E-1 [28cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	4/22 8:45	~9:35	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	5.4E+0 [389cpm]	<1.4E-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 週データまとめ

採取期間: 平成28年4月25日 ~ 平成28年4月29日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	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	γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	$\gamma+\beta$ 雰囲気 (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	4/25 8:35	~9:25	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	3600	70	5200	340	0.0025	4.2E-1	0.0025	---	---
2	西門前	4/28 8:30	~9:20	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	700	100	1000	240	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
3	構内保管物品置場	4/29 8:35	~9:25	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	740	100	2000	700	0.015	2.5E+0	0.18	---	---
4	野鳥の森	4/25 9:40	~10:30	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	1000	120	2400	640	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	4/29 8:30	~9:20	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	3500	250	8400	5200	0.065	1.1E+1	0.065	---	---
6	免震棟前	4/27 9:45	~10:35	2050	<1.7E-6	<8.4E-7	300	70	700	360	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	4/27 9:40	~10:30	2080	<1.6E-6	<8.3E-7	2000	180	5000	800	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
8	水処理建屋前	4/26 9:00	~9:50	2005	<2.0E-6	<7.2E-7	800	70	1400	300	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
9	焼却入口前道路	4/26 9:05	~9:55	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	3600	140	5400	700	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
10	第二固体庫前	4/26 9:10	~10:00	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	6000	280	9000	1800	0.080	1.3E+1	0.080	---	---
11	5・6号開閉所前	4/27 8:40	~9:30	2050	<1.7E-6	<8.4E-7	340	70	780	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	4/27 8:35	~9:25	2100	<1.6E-6	<8.2E-7	360	70	600	260	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	4/27 9:50	~10:40	2100	<1.6E-6	<8.2E-7	500	70	1200	400	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	4/25 9:35	~10:25	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	140	70	460	300	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
15	正門前	4/25 8:30	~9:20	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	300	70	700	170	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
16	第一固体庫前	4/26 9:15	~10:05	2100	<1.9E-6	<6.9E-7	3200	340	7000	2300	0.045	7.6E+0	0.045	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	4/25 8:40	~9:30	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	120	60	220	130	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4/25 9:45	~10:35	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	1800	60	2200	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	4/28 8:35	~9:25	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	4800	100	7000	140	0.0045	7.6E-1	0.011	---	---
20	増設多核種除去設備	4/28 8:40	~9:30	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	160	90	300	220	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	4/28 8:45	~9:35	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	340	260	1000	800	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	4/27 8:45	~9:35	2080	<1.6E-6	<8.3E-7	100	50	280	240	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	4/26 9:20	~10:10	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	14000	200	20000	900	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	4/29 8:45	~9:35	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	---	---	---	---	0.030	5.0E+0	0.030	<3.4E-1 [29cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	4/29 8:40	~9:30	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	3.9E+0 [287cpm]	<1.4E-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"/> ダスト(Bq/cm ³) <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <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 4月 5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 : 晴れ		-
備考	スミア、ダスト BG α : 1 (cpm) ・ β : 35 (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 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	4/5 10:10	4/5 10:10	4/5 10:10	4/5 10:10	4/5 10:10	4/5 10:10	4/5 10:10	4/5 10:10	4/5 10:10	4/5 10:10	4/5 10:10	4/5 10:10
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	1.1E+0	1.2E+0	2.7E+0	3.3E-1	3.2E+0	1.6E+0	1.0E+0	7.1E-1	5.5E-1	4.3E+1	7.6E-1	4.1E+0
全 α	<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	4/5 10:10 ~10:40	4/5 10:10 ~10:40	4/5 10:10 ~10:40	4/5 10:10 ~10:40	4/5 10:10 ~10:40	4/5 10:10 ~10:40
流量	1590ℓ	1530ℓ	1500ℓ	1490ℓ	1620ℓ	1576ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<3.0E-06	<3.1E-06	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.0E-06	<3.0E-06
全 α	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06

* 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	<div><div><div><div><div><div></div><div>□ γ</div></div><div>■ スミア(Bq/cm²)</div></div><div><div><div>■ ダスト(Bq/cm³)</div><div>□ 核種分析</div></div></div></div></div></div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 4月 12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 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 40 (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	4/12 9:15	4/12 9:15	4/12 9:15	4/12 9:15	4/12 9:15	4/12 9:15	4/12 9:15	4/12 9:15	4/12 9:15	4/12 9:15	4/12 9:15	4/12 9:15
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	6.0E-1	1.8E-1	2.0E-1	<1.0E-01	1.7E-1	2.7E+0	3.9E-1	3.2E-1	4.4E-1	2.0E+1	7.4E-1	1.1E+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	4/12 9:15 ～9:45	4/12 9:15 ～9:45	4/12 9:15 ～9:45	4/12 9:15 ～9:45	4/12 9:15 ～9:45	4/12 9:15 ～9:45
流量	1600ℓ	1580ℓ	1540ℓ	1470ℓ	1690ℓ	1596ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.3E-06	<3.4E-06	<3.0E-06	<3.2E-06
全 α	<9.9E-07	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<9.4E-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	<div><div><input type="checkbox"/> γ</div><div><input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm²)</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm³)</div><div><input type="checkbox"/> 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28年 4月 19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 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 1 (cpm) ・ β : 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	4/19 9:30	4/19 9:30	4/19 9:30	4/19 9:30	4/19 9:30	4/19 9:30	4/19 9:30	4/19 9:30	4/19 9:30	4/19 9:30	4/19 9:30	4/19 9:30
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	4.1E-1	3.1E-1	5.5E-1	<9.4E-02	1.2E+0	7.3E-1	6.6E-1	6.1E-1	3.3E-1	1.8E+1	1.3E+0	2.4E+0
全 α	<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	4/19 9:30 ~10:00	4/19 9:30 ~10:00	4/19 9:30 ~10:00	4/19 9:30 ~10:00	4/19 9:30 ~10:00	4/19 9:30 ~10:00
流量	1550ℓ	1570ℓ	1520ℓ	1430ℓ	1530ℓ	1570ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<3.1E-06	<3.0E-06	<3.1E-06	<3.3E-06	<3.1E-06	<3.0E-06
全 α	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06

* 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 ■スミア(Bq/cm²) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) □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 4月 26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 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 35 (cpm)		
		区域区分	---

スミア、ダスト測定結果

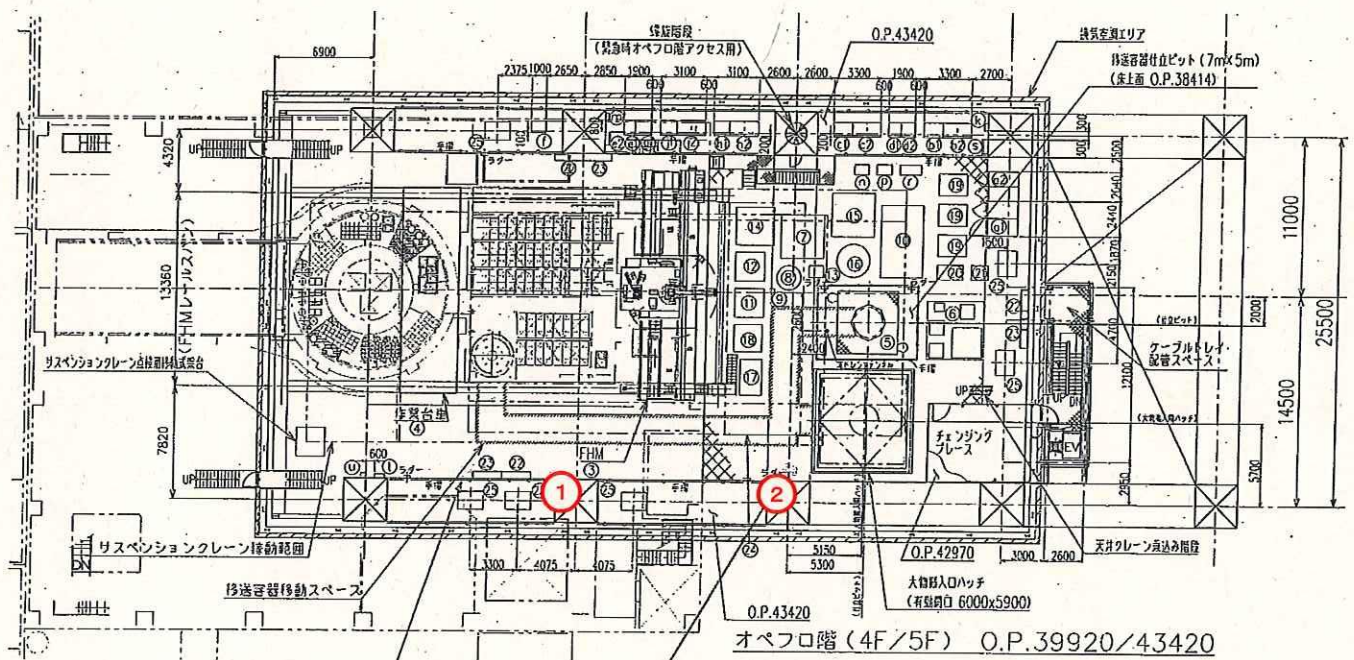
No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 南 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 南 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 南 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 大 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	4/26 10:20	4/26 10:20	4/26 10:20	4/26 10:20	4/26 10:20	4/26 10:20	4/26 10:20	4/26 10:20	4/26 10:20	4/26 10:20	4/26 10:20	4/26 10:20
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	3.7E-1	1.7E-1	4.2E-1	<9.5E-02	2.1E-1	2.7E+0	6.9E-1	4.6E-1	4.0E-1	1.9E+1	8.2E-1	1.9E+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	4/26 10:20 ~10:50	4/26 10:20 ~10:50	4/26 10:20 ~10:50	4/26 10:20 ~10:50	4/26 10:20 ~10:50	4/26 10:20 ~10:50
流量	1570ℓ	1520ℓ	1570ℓ	1350ℓ	1540ℓ	1578ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<3.1E-06	<3.2E-06	<3.1E-06	<3.5E-06	<3.1E-06	<3.0E-06
全 α	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.2E-06	<1.0E-06	<1.0E-06

* 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	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div>■γ</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 4月 5日 (火) 9時50分 ~ 10時00分	測定器	F1-ICW-181 F1-RC-8
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)	0.021	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"/> γ スミア <input checked="" 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 4月 11日 (月) 9時00分 ~9時10分	測定器	F1-SC-026 F1-RC-8
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(γ , n)
単位:mSv/h

単位:mSv/h

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