

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
			5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.83E-6	<2.11E-6	<2.05E-6	<1.91E-6	<1.87E-6	<2.11E-6	<1.95E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.33E-6	<1.48E-6	<1.45E-6	<1.41E-6	<1.39E-6	<1.48E-6	<1.41E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.24E-6	<1.30E-6	<1.35E-6	<1.33E-6	<1.27E-6	<1.35E-6	<1.30E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.41E-6	<1.46E-6	<1.47E-6	<1.43E-6	<1.39E-6	<1.47E-6	<1.43E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.31E-6	<1.43E-6	<1.42E-6	<1.44E-6	<1.33E-6	<1.44E-6	<1.39E-6
	6	B2F北東階段	<2.29E-6	<2.57E-6	<2.24E-6	<2.20E-6	<2.03E-6	<2.57E-6	<2.27E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.13E-6	<3.48E-6	<3.31E-6	<3.37E-6	<3.12E-6	<3.48E-6	<3.28E-6
	9	1階東R/B入口	<1.91E-6	<2.15E-6	<3.92E-6	<3.65E-6	<3.47E-6	<3.92E-6	<3.02E-6
	10	2階北西階段	<1.41E-6	<1.46E-6	<1.86E-6	<1.68E-6	<1.63E-6	<1.86E-6	<1.61E-6
	11	TIP前	<1.54E-6	<1.70E-6	<1.76E-6	<1.80E-6	<1.69E-6	<1.80E-6	<1.70E-6
	12	4階北西階段	<1.33E-6	<1.36E-6	<1.33E-6	<1.36E-6	<1.31E-6	<1.36E-6	<1.34E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.36E-6	<1.39E-6	<1.42E-6	<1.37E-6	<1.31E-6	<1.42E-6	<1.37E-6
	2	CRDユニット南側	<1.39E-6	<1.53E-6	<1.62E-6	<1.54E-6	<1.47E-6	<1.62E-6	<1.51E-6
	3	4階エレベータ前	<1.29E-6	<1.38E-6	<1.37E-6	<1.31E-6	<1.29E-6	<1.38E-6	<1.33E-6
	4	5階北側通路	<1.47E-6	<1.51E-6	<1.52E-6	<1.52E-6	<1.43E-6	<1.52E-6	<1.49E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.37E-6	<1.53E-6	<1.39E-6	<1.46E-6	<1.36E-6	<1.53E-6	<1.42E-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
			5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.82E-6	<1.90E-6	<1.60E-6	<1.50E-6	<1.75E-6	<1.90E-6	<1.71E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.50E-6	<1.51E-6	<1.37E-6	<1.30E-6	<1.39E-6	<1.51E-6	<1.41E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.42E-6	<1.39E-6	<1.36E-6	<1.12E-6	<1.32E-6	<1.42E-6	<1.32E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.49E-6	<1.45E-6	<1.46E-6	<1.33E-6	<1.46E-6	<1.49E-6	<1.44E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.41E-6	<1.45E-6	<1.36E-6	<1.21E-6	<1.35E-6	<1.45E-6	<1.36E-6
	6	B2F北東階段	<2.24E-6	<2.44E-6	<2.26E-6	<1.45E-6	<2.02E-6	<2.44E-6	<2.08E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.63E-6	<3.96E-6	<3.33E-6	<2.25E-6	<3.49E-6	<3.96E-6	<3.33E-6
	9	1階東R/B入口	2.89E-6	<3.95E-6	<2.17E-6	<2.51E-6	<3.44E-6	2.89E-6	2.89E-6
	10	2階北西階段	<1.57E-6	<1.80E-6	<1.41E-6	<1.43E-6	<1.70E-6	<1.80E-6	<1.58E-6
	11	TIP前	<1.78E-6	<1.82E-6	<1.55E-6	<1.48E-6	<1.69E-6	<1.82E-6	<1.66E-6
	12	4階北西階段	<1.39E-6	<1.40E-6	<1.31E-6	<1.26E-6	<1.31E-6	<1.40E-6	<1.33E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.36E-6	<1.41E-6	<1.32E-6	<1.24E-6	<1.35E-6	<1.41E-6	<1.34E-6
	2	CRDユニット南側	<1.49E-6	<1.61E-6	<1.42E-6	<1.38E-6	<1.47E-6	<1.61E-6	<1.47E-6
	3	4階エレベータ前	<1.38E-6	<1.39E-6	<1.31E-6	<1.23E-6	<1.30E-6	<1.39E-6	<1.32E-6
	4	5階北側通路	<1.55E-6	<1.53E-6	<1.46E-6	<1.38E-6	<1.47E-6	<1.55E-6	<1.48E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.55E-6	<1.44E-6	<1.39E-6	<1.25E-6	<1.42E-6	<1.55E-6	<1.41E-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
			5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.83E-6	<1.80E-6	<1.69E-6	<1.72E-6	<1.72E-6	<1.83E-6	<1.75E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.40E-6	<1.46E-6	<1.42E-6	<1.46E-6	<1.46E-6	<1.46E-6	<1.44E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.33E-6	<1.42E-6	<1.29E-6	<1.43E-6	<1.32E-6	<1.43E-6	<1.36E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.42E-6	<1.52E-6	<1.46E-6	<1.58E-6	<1.45E-6	<1.58E-6	<1.49E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.36E-6	<1.36E-6	<1.33E-6	<1.47E-6	<1.38E-6	<1.47E-6	<1.38E-6
	6	B2F北東階段	<2.73E-6	<2.79E-6	<2.64E-6	<2.18E-6	<2.60E-6	<2.79E-6	<2.59E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.50E-6	<3.94E-6	<3.50E-6	<3.16E-6	<3.30E-6	<3.94E-6	<3.48E-6
	9	1階東R/B入口	4.28E-6	<3.13E-6	<2.12E-6	<3.09E-6	<2.09E-6	4.28E-6	4.28E-6
	10	2階北西階段	<1.45E-6	<1.53E-6	<1.39E-6	<1.42E-6	<1.45E-6	<1.53E-6	<1.45E-6
	11	TIP前	<1.56E-6	<1.66E-6	<1.59E-6	<1.70E-6	<1.59E-6	<1.70E-6	<1.62E-6
	12	4階北西階段	<1.34E-6	<1.36E-6	<1.31E-6	<1.36E-6	<1.40E-6	<1.40E-6	<1.35E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.36E-6	<1.38E-6	<1.32E-6	<1.37E-6	<1.33E-6	<1.38E-6	<1.35E-6
	2	CRDユニット南側	<1.46E-6	<1.51E-6	<1.37E-6	<1.49E-6	<1.50E-6	<1.51E-6	<1.47E-6
	3	4階エレベータ前	<1.30E-6	<1.35E-6	<1.32E-6	<1.39E-6	<1.36E-6	<1.39E-6	<1.34E-6
	4	5階北側通路	<1.48E-6	<1.53E-6	<1.46E-6	<1.57E-6	<1.48E-6	<1.57E-6	<1.50E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.42E-6	<1.48E-6	<1.43E-6	<1.49E-6	<1.47E-6	<1.49E-6	<1.46E-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
			5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.97E-6	<2.09E-6	<2.25E-6	<2.33E-6	<1.90E-6	<2.33E-6	<2.11E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.56E-6	<1.59E-6	<1.63E-6	<1.65E-6	<1.49E-6	<1.65E-6	<1.58E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.69E-6	<1.71E-6	<1.73E-6	<1.70E-6	<1.41E-6	<1.73E-6	<1.65E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.63E-6	<1.66E-6	<1.72E-6	<1.71E-6	<1.56E-6	<1.72E-6	<1.66E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.63E-6	<1.68E-6	<1.69E-6	<1.72E-6	<1.46E-6	<1.72E-6	<1.64E-6
	6	B2F北東階段	<2.24E-6	<2.41E-6	<2.66E-6	<2.75E-6	<2.43E-6	<2.75E-6	<2.50E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<4.18E-6	<4.66E-6	<5.28E-6	<5.72E-6	<4.15E-6	<5.72E-6	<4.80E-6
	9	1階東R/B入口	<3.77E-6	<3.88E-6	<4.15E-6	<2.82E-6	<3.31E-6	<4.15E-6	<3.59E-6
	10	2階北西階段	1.76E-6	<2.03E-6	<2.16E-6	<2.19E-6	<1.90E-6	1.76E-6	1.76E-6
	11	TIP前	<1.79E-6	<2.01E-6	<2.12E-6	<2.06E-6	<1.90E-6	<2.12E-6	<1.98E-6
	12	4階北西階段	<1.45E-6	<1.53E-6	<1.52E-6	<1.54E-6	<1.44E-6	<1.54E-6	<1.50E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.49E-6	<1.54E-6	<1.57E-6	<1.59E-6	<1.44E-6	<1.59E-6	<1.53E-6
	2	CRDユニット南側	<1.59E-6	<1.75E-6	<1.77E-6	<1.71E-6	<1.77E-6	<1.77E-6	<1.72E-6
	3	4階エレベータ前	<1.45E-6	<1.52E-6	<1.51E-6	<1.52E-6	<1.44E-6	<1.52E-6	<1.49E-6
	4	5階北側通路	<1.65E-6	<1.68E-6	<1.66E-6	<1.69E-6	<1.58E-6	<1.69E-6	<1.65E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.72E-6	<1.67E-6	<1.62E-6	<1.59E-6	<1.49E-6	<1.72E-6	<1.62E-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
			5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.09E-6	<2.02E-6	<1.81E-6	<1.50E-6	<1.62E-6	<2.09E-6	<1.81E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.75E-6	<1.63E-6	<1.50E-6	<1.38E-6	<1.34E-6	<1.75E-6	<1.52E-6
	3	CUW熱交換器室	<2.03E-6	<1.60E-6	<1.29E-6	<1.13E-6	<1.22E-6	<2.03E-6	<1.45E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.82E-6	<1.63E-6	<1.50E-6	<1.41E-6	<1.39E-6	<1.82E-6	<1.55E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.73E-6	<1.55E-6	<1.41E-6	<1.25E-6	<1.31E-6	<1.73E-6	<1.45E-6
	6	B2F北東階段	<2.72E-6	<2.52E-6	<2.22E-6	<1.84E-6	<2.05E-6	<2.72E-6	<2.27E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<4.79E-6	<4.88E-6	<3.39E-6	<2.71E-6	<3.18E-6	<4.88E-6	<3.79E-6
	9	1階東R/B入口	<3.41E-6	<4.01E-6	<3.33E-6	<2.59E-6	<2.13E-6	<4.01E-6	<3.09E-6
	10	2階北西階段	<2.05E-6	<1.88E-6	<1.75E-6	<1.45E-6	<1.36E-6	<2.05E-6	<1.70E-6
	11	TIP前	<2.07E-6	<1.90E-6	<1.79E-6	<1.50E-6	<1.47E-6	<2.07E-6	<1.75E-6
	12	4階北西階段	<1.84E-6	<1.49E-6	<1.40E-6	<1.30E-6	<1.31E-6	<1.84E-6	<1.47E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.66E-6	<1.48E-6	<1.40E-6	<1.30E-6	<1.28E-6	<1.66E-6	<1.42E-6
	2	CRDユニット南側	<1.83E-6	<1.70E-6	<1.66E-6	<1.40E-6	<1.32E-6	<1.83E-6	<1.58E-6
	3	4階エレベータ前	<1.64E-6	<1.57E-6	<1.40E-6	<1.31E-6	<1.31E-6	<1.64E-6	<1.45E-6
	4	5階北側通路	<1.77E-6	<1.68E-6	<1.57E-6	<1.43E-6	<1.43E-6	<1.77E-6	<1.58E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.86E-6	<1.68E-6	<1.48E-6	<1.37E-6	<1.34E-6	<1.86E-6	<1.55E-6
	6	RW/B2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/B2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B2F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

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				
		H28.5/2～H28.5/6	H28.5/9～H28.5/13	H28.5/16～H28.5/20	H28.5/23～H28.5/27	—
集積線量当量 (mSv/168h) 【計算値】	1 環境管理棟前	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	3.4E-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	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+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	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	—
	6 免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	7 ジャバラハウス前	1.2E+00	1.0E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	8 水処理建屋前	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	9 焼却入口前道路	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	10 第二固体庫前	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.2E+01	—
	11 5・6号開閉所前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	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	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—
	14 南側高台	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	15 正門前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	16 第一固体庫前	7.6E+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	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.0E-01	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	2.5E-01	—
	19 多核種除去設備	7.6E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-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	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-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				
			H28.5/2～H28.5/6	H28.5/9～H28.5/13	H28.5/16～H28.5/20	H28.5/23～H28.5/27	-
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.0E-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	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-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	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	-
	6	免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-
	7	ジャバラハウス前	7.0E-03	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	8	水処理建屋前	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	9	焼却入口前道路	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	-
	10	第二固体庫前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	7.0E-02	-
	11	5・6号開閉所前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-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	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-
	14	南側高台	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-
	15	正門前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	-
	16	第一固体庫前	4.5E-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	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.2E-03	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03	-
	19	多核種除去設備	4.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-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	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	-
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-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

測定単位: mSv/h

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5月3日	平成28年5月10日	平成28年5月17日	平成28年5月24日	平成28年5月31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	—	—	—	—	—
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5月3日	平成28年5月10日	平成28年5月17日	平成28年5月24日	平成28年5月31日
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-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	5.0E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.2E-03	2.5E-03	2.3E-03	2.0E-03	1.8E-03
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.7E-02	1.7E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.2E-02	1.2E-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	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04

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(α)

測定単位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.5/2～H28.5/6	H28.5/9～H28.5/13	H28.5/16～H28.5/20	H28.5/23～H28.5/27	—
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	—	—	—	—	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	—	—	—	—	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	—	—	—	—	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	—
	25 2・3号西側交差点	0	1	0	0	—
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	0	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	1	—
	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	0	0	0	—
	15 正門前	0	0	0	0	—
	16 第一固体庫前	0	0	0	0	—
	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	0	0	—
	19 多核種除去設備	0	0	0	0	—
	20 増設多核種除去設備	0	0	0	3	—
	21 高性能多核種除去設備	2	0	0	0	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	0	0	0	0	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	0	1	0	0	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	—
	25 2・3号西側交差点	1	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)
※ 表面汚染密度のNo.1～23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				
		H28/5/3	H28/5/10	H28/5/17	H28/5/24	H28/5/31
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	1	0	0
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	0
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	0
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	0	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	0	0	0	0	0
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	0
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	0
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	0	0	0	0
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	1	0
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3	1	1	5	0
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	1	0	1
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	1	1	2	0
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	0	0	0
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	1	0	0	0
	共3 共用プール建屋2階 FPG F/D(A)メンテナンス室	0	0	0	0	1
	共4 共用プール建屋2階 FPG F/D(B)メンテナンス室	1	0	0	0	0
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	0
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	1	1	1	1	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—管理对象区域表面污染密度测定·空气中放射性物质浓度测定(B)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.5/2～H28.5/6	H28.5/9～H28.5/13	H28.5/16～H28.5/20	H28.5/23～H28.5/27	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	3400	3600	400	400	—
	2 西門前	700	700	700	700	—
	3 構内保管物品置場	740	700	660	660	—
	4 野鳥の森	1000	1000	1100	1300	—
	5 1・2号開閉所前	3000	2800	2800	2800	—
	6 免震棟前	300	300	320	320	—
	7 ジャバラハウス前	1800	1600	1600	1600	—
	8 水処理建屋前	800	800	800	800	—
	9 焼却入口前道路	3600	3600	3600	3600	—
	10 第二固体庫前	6400	6400	6400	6400	—
	11 5・6号開閉所前	340	340	340	340	—
	12 5・6号PP前	360	360	360	360	—
	13 荷揚げ場	500	500	520	520	—
	14 南側高台	140	160	180	180	—
	15 正門前	300	320	320	320	—
	16 第一固体庫前	3200	3200	3200	3200	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	120	120	110	100	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1800	1600	1800	2000	—
	19 多核種除去設備	4800	4000	4000	5000	—
	20 増設多核種除去設備	160	140	140	140	—
	21 高性能多核種除去設備	340	340	320	280	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	100	100	100	100	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	14000	14000	14000	14000	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	31	35	54	41	—
	25 2・3号西側交差点	722	349	676	938	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	12	16	25	22	—
	2 西門前	28	17	21	30	—
	3 構内保管物品置場	19	15	18	27	—
	4 野鳥の森	19	18	17	15	—
	5 1・2号開閉所前	16	26	13	18	—
	6 免震棟前	20	20	33	17	—
	7 ジャバラハウス前	22	17	15	19	—
	8 水処理建屋前	22	19	21	15	—
	9 焼却入口前道路	16	26	19	17	—
	10 第二固体庫前	24	21	24	12	—
	11 5・6号開閉所前	12	16	21	16	—
	12 5・6号PP前	22	18	15	21	—
	13 荷揚げ場	21	22	15	19	—
	14 南側高台	25	16	24	25	—
	15 正門前	20	30	19	27	—
	16 第一固体庫前	28	17	21	22	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	13	17	16	33	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	22	21	16	19	—
	19 多核種除去設備	26	25	29	28	—
	20 増設多核種除去設備	18	28	27	30	—
	21 高性能多核種除去設備	20	16	13	21	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	22	27	18	19	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	18	18	19	21	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	17	20	18	17	—
	25 2・3号西側交差点	17	29	23	16	—

※ 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

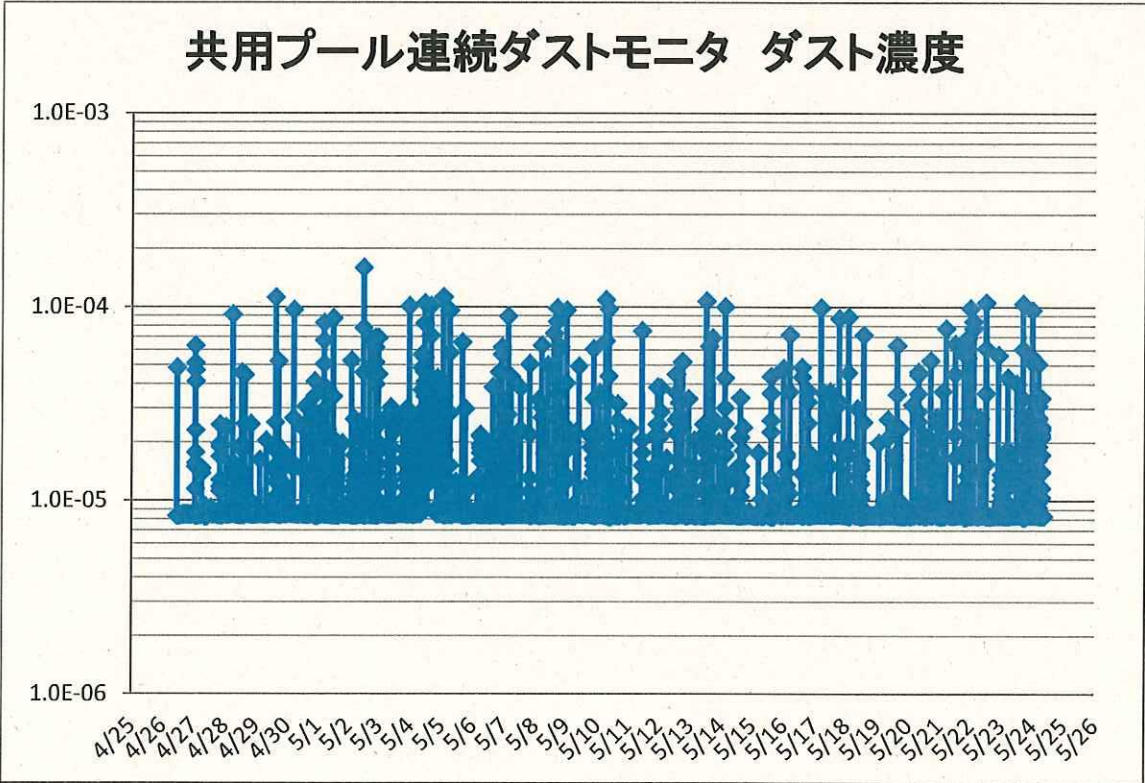
測定区分	測定場所	測定日				
		平成28年5月3日	平成28年5月10日	平成28年5月17日	平成28年5月24日	平成28年5月31日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	149	147	73	88	97
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	80	125	43	62	110
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	257	407	152	183	48
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	58	53	59	105	39
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	114	138	201	259	91
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	654	520	128	580	160
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	184	598	146	302	113
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	173	484	185	359	153
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	345	210	79	325	108
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	8188	6415	6326	16593	1413
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	235	293	259	565	317
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	786	646	684	1404	419
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	25	24	28	30	36
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	24	22	36	25	34
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	42	25	31	36	39
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	31	30	33	30	26
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	31	36	21	42	49

※ 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)

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5月分

号機	確認項目 \ 月日	5/3	5/10	5/17	5/24	5/31
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	8.44E-6	8.26E-6	8.48E-6	7.60E-5	8.24E-6
備考						
<div>・異常なしの場合は、「○」を記入する。</div> <div>・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。</div> <div>前回SDカード回収日から今回SDカード回収日まで</div> <div>警報発生の履歴が無い事を確認した。</div>						



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5月19日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	<LTD	-	-	-	-
		1・2号②	<LTD	-	-	-	-
		1・2号③	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	5.54E-01	-	-	-	-
		3・4号②	5.54E-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5月19日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0070	-	-	-	-
		②局排	0.010	-	-	-	-
		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	0.0040	-	-	-	-
		⑧局排	0.0045	-	-	-	-

第1週

2

平成28年5月6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	5/2 8:35	0.0025	3400	80	5000	380	35.0%	4.86E-03	68.8	3320	1.6E+01
2	西門前	アスファルト	5/5 8:30	0.0012	700	90	1000	240	35.0%	4.86E-03	72.0	610	3.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	5/6 8:45	0.013	740	100	2000	700	35.0%	4.86E-03	75.0	640	3.1E+00
4	野鳥の森	砂利	5/2 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	5/6 8:30	0.060	3000	200	7400	4400	35.0%	4.86E-03	99.4	2800	1.4E+01
6	免震棟前	アスファルト	5/4 9:25	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	5/4 9:30	0.0070	1800	160	4600	700	35.0%	4.86E-03	90.6	1640	8.0E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	5/3 8:25	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	5/3 8:30	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	5/3 8:35	0.080	6400	250	10000	1500	35.0%	4.86E-03	109.3	6150	3.0E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	5/4 8:15	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	5/4 8:20	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	5/4 9:20	0.0035	500	60	1200	400	35.0%	4.86E-03	61.9	440	2.1E+00
14	南側高台	アスファルト	5/2 9:35	0.0030	140	60	460	300	35.0%	4.86E-03	61.9	80	3.9E-01
15	正門前	土	5/2 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	5/3 8:40	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	5/2 8:40	0.0015	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	5/2 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	5/5 8:45	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)	5/5 8:35	0.0010	160	70	300	180	35.0%	4.86E-03	65.5	90	4.4E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	5/5 8:40	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	5/4 8:25	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	5/3 8:45	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	5/6 8:40	0.030	—	—	—	—	-	-	-	-	<3.0E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	5/6 8:35	0.30	—	—	—	—	-	-	-	-	1.0E+01

第2週

2

平成28年5月13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	5/9 8:35	0.0025	3600	70	5000	340	35.0%	4.86E-03	65.5	3530	1.7E+01
2	西門前	アスファルト	5/12 8:25	0.0012	700	90	1000	220	35.0%	4.86E-03	72.0	610	3.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	5/13 8:30	0.013	700	100	1800	700	35.0%	4.86E-03	75.0	600	2.9E+00
4	野鳥の森	砂利	5/9 9:40	0.010	1000	100	2400	640	35.0%	4.86E-03	75.0	900	4.4E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	5/13 8:35	0.060	2800	180	7000	4000	35.0%	4.86E-03	95.1	2620	1.3E+01
6	免震棟前	アスファルト	5/11 8:30	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	5/11 8:25	0.0060	1600	140	4400	600	35.0%	4.86E-03	85.8	1460	7.1E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	5/10 8:25	0.0040	800	60	1400	300	35.0%	4.86E-03	61.9	740	3.6E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	5/10 8:30	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	5/10 8:35	0.080	6400	250	10000	1500	35.0%	4.86E-03	109.3	6150	3.0E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	5/11 9:35	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	5/11 9:30	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	5/11 8:35	0.0035	500	60	1200	400	35.0%	4.86E-03	61.9	440	2.1E+00
14	南側高台	アスファルト	5/9 9:35	0.0030	160	60	500	300	35.0%	4.86E-03	61.9	100	4.9E-01
15	正門前	土	5/9 8:30	0.0020	320	70	700	180	35.0%	4.86E-03	65.5	250	1.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	5/10 8:45	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	5/9 8:40	0.0015	120	60	220	140	35.0%	4.86E-03	61.9	60	<3.0E-01
18	貯留設備(タンク型、地下貯水槽)	コンクリート	5/9 9:45	0.0020	1600	60	2200	200	35.0%	4.86E-03	61.9	1540	7.5E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	5/12 8:40	0.0040	4000	100	7000	150	35.0%	4.86E-03	75.0	3900	1.9E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	5/12 8:45	0.0010	140	60	300	160	35.0%	4.86E-03	61.9	80	3.9E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	5/12 8:50	0.0080	340	200	1000	800	35.0%	4.86E-03	99.4	140	6.8E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	5/11 9:40	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	5/10 8:40	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	5/13 8:45	0.030	—	—	—	—	-	-	-	-	3.1E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	5/13 8:40	0.30	—	—	—	—	-	-	-	-	4.9E+00

第3週

2

平成28年5月20日

No.24,25:(参考)スミア法測定値

[illegible]

平成28年5月分

平成28年5月23日

2

平成28年5月27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	鉄板	5/23 8:35	0.0020	400	70	1200	200	35.0%	4.86E-03	65.5	330	1.6E+00
2	西門前	アスファルト	5/26 8:50	0.0012	700	90	1000	220	35.0%	4.86E-03	72.0	610	3.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	5/27 8:35	0.013	660	100	1800	620	35.0%	4.86E-03	75.0	560	2.7E+00
4	野鳥の森	砂利	5/23 9:45	0.010	1300	120	2600	660	35.0%	4.86E-03	80.6	1180	5.7E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	5/27 8:30	0.060	2800	200	7000	4200	35.0%	4.86E-03	99.4	2600	1.3E+01
6	免震棟前	アスファルト	5/25 8:45	0.0050	320	80	700	380	35.0%	4.86E-03	68.8	240	1.2E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	5/25 8:50	0.0070	1600	140	4400	600	35.0%	4.86E-03	85.8	1460	7.1E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	5/24 8:30	0.0040	800	60	1500	300	35.0%	4.86E-03	61.9	740	3.6E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	5/24 8:35	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	5/24 8:40	0.070	6400	250	10000	1600	35.0%	4.86E-03	109.3	6150	3.0E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	5/25 9:55	0.0050	340	70	760	380	35.0%	4.86E-03	65.5	270	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	5/25 9:50	0.0020	360	70	640	240	35.0%	4.86E-03	65.5	290	1.4E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	5/25 8:55	0.0035	520	60	1200	440	35.0%	4.86E-03	61.9	460	2.2E+00
14	南側高台	アスファルト	5/23 9:35	0.0030	180	70	500	300	35.0%	4.86E-03	65.5	110	5.3E-01
15	正門前	土	5/23 8:30	0.0020	320	80	700	220	35.0%	4.86E-03	68.8	240	1.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	5/24 8:45	0.045	3200	340	7000	2400	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	5/23 8:40	0.0012	100	60	200	160	35.0%	4.86E-03	61.9	40	<3.0E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	5/23 9:40	0.0015	2000	60	2300	200	35.0%	4.86E-03	61.9	1940	9.4E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	5/26 8:55	0.0040	5000	120	7000	200	35.0%	4.86E-03	80.6	4880	2.4E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	5/26 9:00	0.0010	140	70	270	150	35.0%	4.86E-03	65.5	70	3.4E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	5/26 9:05	0.0080	280	200	1000	800	35.0%	4.86E-03	99.4	80	<4.8E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	5/25 10:00	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	5/24 8:50	0.0070	14000	220	20000	1000	35.0%	4.86E-03	103.5	13780	6.7E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	5/27 8:45	0.030	—	—	—	—	-	-	-	-	<3.6E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	5/27 8:40	0.30	—	—	—	—	-	-	-	-	1.3E+01

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年5月2日 ~ 平成28年5月6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	5/2 8:35	~9:25	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	3400	80	5000	380	0.0025	4.2E-1	0.0025	---	---
2	西門前	5/5 8:30	~9:20	2100	<1.6E-6	<6.9E-7	700	90	1000	240	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
3	構内保管物品置場	5/6 8:45	~9:35	2100	<1.4E-6	<6.9E-7	740	100	2000	700	0.013	2.2E+0	0.18	---	---
4	野鳥の森	5/2 9:40	~10:30	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	5/6 8:30	~9:20	2050	<1.5E-6	<7.1E-7	3000	200	7400	4400	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
6	免震棟前	5/4 9:25	~10:15	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	5/4 9:30	~10:20	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	1800	160	4600	700	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
8	水処理建屋前	5/3 8:25	~9:15	1890	<2.1E-6	<7.7E-7	800	70	1400	300	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
9	焼却入口前道路	5/3 8:30	~9:20	2100	<1.9E-6	<6.9E-7	3600	140	5400	700	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
10	第二固体庫前	5/3 8:35	~9:25	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	6400	250	10000	1500	0.080	1.3E+1	0.080	---	---
11	5・6号開閉所前	5/4 8:15	~9:05	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	340	70	780	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	5/4 8:20	~9:10	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	360	70	600	260	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	5/4 9:20	~10:10	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	500	60	1200	400	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	5/2 9:35	~10:25	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	140	60	460	300	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
15	正門前	5/2 8:30	~9:20	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	300	70	700	170	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
16	第一固体庫前	5/3 8:40	~9:30	1955	<2.1E-6	<7.4E-7	3200	340	7000	2300	0.045	7.6E+0	0.045	---	---
17	使用済セシウム吸着床一時保管施設	5/2 8:40	~9:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	120	60	220	130	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水側)	5/2 9:45	~10:35	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	1800	60	2200	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	5/5 8:45	~9:35	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	4800	100	7000	140	0.0045	7.6E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	5/5 8:35	~9:25	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	160	70	300	180	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	5/5 8:40	~9:30	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	340	260	1000	800	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	5/4 8:25	~9:15	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	100	50	280	240	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	5/3 8:45	~9:35	2050	<2.0E-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	5/6 8:40	~9:30	1955	<1.5E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.030	5.0E+0	0.030	<3.0E-1 [31cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	5/6 8:35	~9:25	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	1.0E+1 [722cpm]	<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5月9日 ~ 平成28年5月13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 線空気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	γ+β線空気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm2)	スミア全α (Bq/cm2)
1	環境管理棟前	5/9 8:35 ~9:25	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	3600	70	5000	340	0.0025	4.2E-1	0.0025	---	---
2	西門前	5/12 8:25 ~9:15	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	700	90	1000	220	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
3	構内保管物品置場	5/13 8:30 ~9:20	2100	<1.5E-6	<6.9E-7	700	100	1800	700	0.013	2.2E+0	0.18	---	---
4	野鳥の森	5/9 9:40 ~10:30	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	1000	100	2400	640	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	5/13 8:35 ~9:25	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	2800	180	7000	4000	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
6	免震棟前	5/11 8:30 ~9:20	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	300	70	700	360	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	5/11 8:25 ~9:15	2100	<1.6E-6	<6.9E-7	1600	140	4400	600	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
8	水処理建屋前	5/10 8:25 ~9:15	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	800	60	1400	300	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
9	焼却入口前道路	5/10 8:30 ~9:20	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	3600	140	5400	700	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
10	第二固体庫前	5/10 8:35 ~9:25	1890	<1.9E-6	<7.7E-7	6400	250	10000	1500	0.080	1.3E+1	0.080	---	---
11	5・6号開閉所前	5/11 9:35 ~10:25	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	340	70	780	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	5/11 9:30 ~10:20	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	360	70	600	260	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	5/11 8:35 ~9:25	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	500	60	1200	400	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	5/9 9:35 ~10:25	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	160	60	500	300	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
15	正門前	5/9 8:30 ~9:20	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	320	70	700	180	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
16	第一固体庫前	5/10 8:45 ~9:35	2100	<1.7E-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	5/9 8:40 ~9:30	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	120	60	220	140	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水庫)	5/9 9:45 ~10:35	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	1600	60	2200	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	5/12 8:40 ~9:30	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	4000	100	7000	150	0.0040	6.7E-1	0.0080	---	---
20	増設多核種除去設備	5/12 8:45 ~9:35	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	140	60	300	160	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	5/12 8:50 ~9:40	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	340	200	1000	800	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	5/11 9:40 ~10:30	2100	<1.6E-6	<6.9E-7	100	50	280	240	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	5/10 8:40 ~9:30	2050	<1.8E-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	5/13 8:45 ~9:35	2050	<1.5E-6	<7.1E-7	---	---	---	---	0.030	5.0E+0	0.030	3.1E-1 [35cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	5/13 8:40 ~9:30	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	4.9E+0 [349cpm]	<1.4E-1 [1cpm]

「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5月16日 ~ 平成28年5月20日

	測定場所	採取時刻		試料量 (ℓ)	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 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	γ+β 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全β (Bq/cm2)	スミア 全α (Bq/cm2)
1	環境管理棟前	5/16 8:25	~9:15	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	400	70	1800	200	0.0025	4.2E-1	0.0025	---	---
2	西門前	5/19 8:25	~9:15	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	700	90	1000	220	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
3	構内保管物品置場	5/20 9:00	~9:50	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	660	100	1800	620	0.013	2.2E+0	0.16	---	---
4	野島の森	5/16 9:35	~10:25	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	1100	120	2400	660	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	5/20 8:55	~9:45	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	2800	200	7000	4200	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
6	免震棟前	5/18 8:30	~9:20	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	320	80	700	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	5/18 8:25	~9:15	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	1600	140	4400	600	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
8	水処理建屋前	5/17 8:30	~9:20	1890	<1.8E-6	<7.7E-7	800	60	1400	300	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
9	焼却入口前道路	5/17 8:35	~9:25	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	3600	140	5400	700	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
10	第二固体庫前	5/17 8:45	~9:35	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	6400	280	10000	1600	0.080	1.3E+1	0.080	---	---
11	5・6号開閉所前	5/18 9:35	~10:25	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	340	70	760	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	5/18 9:30	~10:20	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	360	70	640	240	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	5/18 8:35	~9:25	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	520	60	1200	440	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	5/16 9:25	~10:15	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	180	70	500	300	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
15	正門前	5/16 8:20	~9:10	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	320	70	700	180	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
16	第一固体庫前	5/17 8:40	~9:30	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	3200	340	7000	2400	0.045	7.6E+0	0.045	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	5/16 8:30	~9:20	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	110	60	220	140	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5/16 9:30	~10:20	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	1800	60	2300	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	5/19 8:30	~9:20	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	4000	110	6800	150	0.0040	6.7E-1	0.0080	---	---
20	増設多核種除去設備	5/19 8:35	~9:25	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	140	60	300	150	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	5/19 8:40	~9:30	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	320	200	1000	800	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	5/18 9:40	~10:30	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	100	50	280	240	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	5/17 8:50	~9:40	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	14000	220	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	5/20 9:10	~10:00	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	---	---	---	---	0.030	5.0E+0	0.030	4.5E-1 [54cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	5/20 9:05	~9:55	2100	<1.8E-6	<6.9E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	9.5E+0 [676cpm]	<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5月23日 ~ 平成28年5月27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)	γ+β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	5/23 8:35	~9:25	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	400	70	1200	200	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
2	西門前	5/26 8:50	~9:40	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	700	90	1000	220	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
3	構内保管物品置場	5/27 8:35	~9:25	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	660	100	1800	620	0.013	2.2E+0	0.16	---	---
4	野島の森	5/23 9:45	~10:35	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	1300	120	2600	660	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	5/27 8:30	~9:20	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	2800	200	7000	4200	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
6	免震棟前	5/25 8:45	~9:35	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	320	80	700	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	5/25 8:50	~9:40	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	1600	140	4400	600	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
8	水処理建屋前	5/24 8:30	~9:20	2055	<1.8E-6	<7.1E-7	800	60	1500	300	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
9	焼却入口前道路	5/24 8:35	~9:25	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	3600	140	5400	700	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
10	第二固体庫前	5/24 8:40	~9:30	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	6400	250	10000	1600	0.070	1.2E+1	0.070	---	---
11	5・6号開閉所前	5/25 9:55	~10:45	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	340	70	760	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	5/25 9:50	~10:40	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	360	70	640	240	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	5/25 8:55	~9:45	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	520	60	1200	440	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	5/23 9:35	~10:25	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	180	70	500	300	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
15	正門前	5/23 8:30	~9:20	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	320	80	700	220	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
16	第一固体庫前	5/24 8:45	~9:35	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	3200	340	7000	2400	0.045	7.6E+0	0.045	---	---
17	使用済セラム吸着塔一時保管施設	5/23 8:40	~9:30	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	100	60	200	160	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5/23 9:40	~10:30	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	2000	60	2300	200	0.0015	2.5E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	5/26 8:55	~9:45	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	5000	120	7000	200	0.0040	6.7E-1	0.0080	---	---
20	増設多核種除去設備	5/26 9:00	~9:50	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	140	70	270	150	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	5/26 9:05	~9:55	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	280	200	1000	800	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	5/25 10:00	~10:50	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	100	50	280	240	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	5/24 8:50	~9:40	2100	<1.8E-6	<6.9E-7	14000	220	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	5/27 8:45	~9:35	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	---	---	---	---	0.030	5.0E+0	0.030	<3.6E-1 [41cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	5/27 8:40	~9:30	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	1.3E+1 [938cpm]	<1.4E-1 [0cpm]