

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/07/04 09:17

印刷対象週	2016/06/27~2016/07/03
-------	-----------------------

[illegible]

# No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/07/11 10:53

印刷対象週 2016/07/04~2016/07/10

		(単位 Bq/cm³)										
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			04日	05日	06日	07日	08日	09日	10日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.88E-7	3.28E-7	2.57E-8	1.67E-8	2.79E-8	3.34E-8	5.98E-8	04日(月)	3.88E-7	1.26E-7
	2	CUWスラッジポンプ	3.47E-7	5.05E-8	1.89E-8	6.14E-9	7.46E-9	1.97E-8	1.20E-8	04日(月)	3.47E-7	6.60E-8
	3	CUW熱交換器室	2.31E-7	8.99E-8	2.23E-8	1.37E-8	3.71E-8	2.80E-8	1.57E-8	04日(月)	2.31E-7	6.25E-8
	4	CUWポンプ(B)室	3.90E-7	1.64E-7	1.92E-8	1.82E-8	3.69E-8	3.16E-8	1.42E-8	04日(月)	3.90E-7	9.63E-8
	5	CUWポンプ(A)室	8.65E-8	6.71E-8	1.03E-8	1.71E-8	8.28E-9	1.73E-8	1.62E-8	04日(月)	8.65E-8	3.18E-8
	6	MSIV室	1.20E-6	6.75E-7	1.86E-7	1.76E-7	1.87E-7	2.60E-7	2.00E-7	04日(月)	1.20E-6	4.12E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	3.68E-7	6.06E-8	4.60E-8	1.50E-8	1.91E-8	1.55E-8	1.31E-8	04日(月)	3.68E-7	7.68E-8
	10	CRDユニット南側	5.62E-7	3.30E-7	8.48E-8	5.29E-8	4.83E-8	5.38E-8	4.26E-8	04日(月)	5.62E-7	1.68E-7
	11	トーラスエリア北側	9.29E-7	8.89E-7	1.31E-7	1.29E-7	1.15E-7	1.73E-7	1.57E-7	04日(月)	9.29E-7	3.60E-7
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ R W / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

## 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/07/18 09:40

印刷対象週	2016/07/11~2016/07/17
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

## No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/07/25 09:36

印刷対象週 2016/07/18~2016/07/24

(単位 Bq/cm³)												
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	7.35E-8	5.74E-8	2.26E-8	3.73E-8	1.59E-8	3.81E-8	2.39E-8	18日(月)	7.35E-8	3.84E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.05E-8	1.73E-8	9.36E-9	1.50E-8	5.34E-9	9.48E-9	1.26E-8	19日(火)	1.73E-8	1.14E-8
	3	CUW熱交換器室	2.91E-8	2.93E-8	2.44E-8	3.76E-8	1.59E-8	3.65E-9	9.35E-9	21日(木)	3.76E-8	2.13E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.22E-8	2.88E-8	4.82E-9	4.56E-8	3.58E-9	1.78E-8	2.10E-8	21日(木)	4.56E-8	1.91E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.17E-8	1.64E-8	1.19E-8	2.77E-8	1.24E-8	8.19E-9	1.68E-8	21日(木)	2.77E-8	1.64E-8
	6	MSIV室	2.67E-7	1.90E-7	1.71E-7	2.97E-7	1.16E-7	1.43E-7	1.32E-7	21日(木)	2.97E-7	1.88E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	3.30E-8	2.26E-8	1.29E-8	6.28E-8	7.91E-9	3.40E-8	2.24E-8	21日(木)	6.28E-8	2.79E-8
	10	CRDユニット南側	8.59E-8	5.02E-8	5.36E-8	3.74E-8	3.64E-8	5.73E-8	4.61E-8	18日(月)	8.59E-8	5.24E-8
	11	トラスエリア北側	1.66E-7	1.43E-7	9.06E-8	8.08E-8	8.07E-8	1.18E-7	1.07E-7	18日(月)	1.66E-7	1.12E-7
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ R W / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

## No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/08/01 09:08

印刷対象週 2016/07/25~2016/07/31

		(単位 Bq/cm <sup>3</sup> )										
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	2.77E-8	3.97E-8	1.29E-7	2.05E-4	2.38E-8	4.41E-8	3.53E-8	28日(木)	2.05E-4	2.93E-5
	2	CUWスラッジポンプ	6.63E-9	9.67E-9	4.80E-8	2.03E-4	1.80E-8	1.76E-8	1.48E-8	28日(木)	2.03E-4	2.90E-5
	3	CUW熱交換器室	2.80E-8	2.18E-8	9.17E-8	2.10E-4	1.78E-8	3.17E-8	2.10E-8	28日(木)	2.10E-4	3.00E-5
	4	CUWポンプ(B)室	2.11E-8	1.80E-8	1.81E-8	2.15E-4	1.54E-8	2.02E-8	7.23E-9	28日(木)	2.15E-4	3.07E-5
	5	CUWポンプ(A)室	8.95E-9	1.92E-8	4.40E-8	2.13E-4	4.74E-9	1.90E-8	9.58E-9	28日(木)	2.13E-4	3.04E-5
	6	MSIV室	1.33E-7	1.64E-7	6.00E-7	2.24E-4	2.03E-7	2.00E-7	1.89E-7	28日(木)	2.24E-4	3.22E-5
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	5.87E-9	1.40E-8	6.01E-8	2.04E-4	6.80E-8	6.03E-8	4.13E-8	28日(木)	2.04E-4	2.92E-5
	10	CRDユニット南側	2.74E-8	4.48E-8	2.00E-7	2.15E-4	7.17E-8	3.94E-8	7.02E-8	28日(木)	2.15E-4	3.08E-5
	11	トラスエリア北側	1.32E-7	1.19E-7	5.47E-7	2.13E-4	2.22E-7	2.11E-7	2.45E-7	28日(木)	2.13E-4	3.06E-5
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ R W / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

# No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/07/04 09:17

印刷対象週	2016/06/27~2016/07/03
-------	-----------------------

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			27日	28日	29日	30日	01日	02日	03日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室										
	2	CUW再循環ポンプ室A・B										
	3	CUW熱交換器室										
	4	CUW保持ポンプ室A・B										
	5	CUW BWタンク室										
	6	B2F 北東階段										
	7	B2F RCICポンプエリア										
	8	B1F 東階段										
	9	1階東R/B入口										
	10	2階北西階段										
	11	TIP前										
	12	4階北西階段										
R / B ・ RW / B	1	CRDユニット北側	1.11E-7	1.44E-7	1.16E-7	1.38E-7	1.27E-7	1.80E-7	2.10E-7	03日(日)	2.10E-7	1.47E-7
	2	CRDユニット南側	1.60E-7	1.52E-7	1.59E-7	2.00E-7	1.96E-7	2.59E-7	2.82E-7	03日(日)	2.82E-7	2.01E-7
	3	4階エレベータ前	1.17E-7	1.46E-7	1.45E-7	1.45E-7	1.47E-7	1.51E-7	2.01E-7	03日(日)	2.01E-7	1.50E-7
	4	5階北側通路	1.43E-7	1.49E-7	1.56E-7	1.55E-7	1.59E-7	2.14E-7	2.38E-7	03日(日)	2.38E-7	1.73E-7
	5	6階燃料プール東側	8.82E-8	1.38E-7	1.28E-7	1.42E-7	1.62E-7	1.76E-7	2.04E-7	03日(日)	2.04E-7	1.48E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室										
	7	RW/B B1F排気ファン室										
	8	RW/B B2F南階段前										
	9	RW/B B2F東通路中央										
	10	RW/B B1F南階段前										
	11	RW/B B1F東通路中央										
	12	CH/B 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 ・ RW / B	1	T/B 大物搬入口										
	2	OGコンデンサー室前										
	3	T/B 1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	湿分離器(B)東側										
	8	湿分離器(A)南側										
	9	RW/B 1階階段前										
	10	RW/B CTRLパネル室										
	11	RW/B 2階階段前										
	12	RW/B 3階TF A・B										

(変動原因等)

## No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/07/11 10:50

印刷対象週 2016/07/04~2016/07/10

(単位: Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			04日	05日	06日	07日	08日	09日	10日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室										
	2	CUW再循環ポンプ室A・B										
	3	CUW熱交換器室										
	4	CUW保持ポンプ室A・B										
	5	CUW BWタンク室										
	6	B2F 北東階段										
	7	B2F RCICポンプエリア										
	8	B1F 東階段										
	9	1階東R/B入口										
	10	2階北西階段										
	11	TIP前										
	12	4階北西階段										
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	1.79E-7	1.33E-7	1.03E-7	1.21E-7	1.36E-7	1.80E-7	1.62E-7	09日(土)	1.80E-7	1.45E-7
	2	CRDユニット南側	2.33E-7	1.32E-7	1.62E-7	1.61E-7	2.01E-7	2.68E-7	2.48E-7	09日(土)	2.68E-7	2.01E-7
	3	4階エレベータ前	1.97E-7	1.13E-7	9.20E-8	1.45E-7	1.56E-7	1.94E-7	1.87E-7	04日(月)	1.97E-7	1.55E-7
	4	5階北側通路	1.91E-7	1.62E-7	1.27E-7	1.44E-7	1.64E-7	1.87E-7	2.11E-7	10日(日)	2.11E-7	1.69E-7
	5	6階燃料プール東側	1.41E-7	1.05E-7	1.22E-7	1.66E-7	1.69E-7	1.85E-7	1.64E-7	09日(土)	1.85E-7	1.50E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室										
	7	RW/B B1F排気ファン室										
	8	RW/B B2F南階段前										
	9	RW/B B2F東通路中央										
	10	RW/B B1F南階段前										
	11	RW/B B1F東通路中央										
	12	CH/B 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/B 1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	湿分離器(B)東側										
	8	湿分離器(A)南側										
	9	RW/B 1階階段前										
	10	RW/B CTRLパネル室										
	11	RW/B 2階階段前										
	12	RW/B 3階TF A・B										

(変動原因等)

## No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/07/18 09:40

印刷対象週 2016/07/11~2016/07/17

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室										
	2	CUW再循環ポンプ室A・B										
	3	CUW熱交換器室										
	4	CUW保持ポンプ室A・B										
	5	CUW BWタンク室										
	6	B2F 北東階段										
	7	B2F RCICポンプエリア										
	8	B1F 東階段										
	9	1階東R/B入口										
	10	2階北西階段										
	11	TIP前										
	12	4階北西階段										
R / B ・ RW / B	1	CRDユニット北側	6.58E-7	1.61E-7	1.92E-7	1.78E-7	1.16E-7	1.26E-7	1.60E-7	11日(月)	6.58E-7	2.27E-7
	2	CRDユニット南側	9.28E-7	2.18E-7	3.05E-7	3.22E-7	1.36E-7	1.56E-7	2.96E-7	11日(月)	9.28E-7	3.37E-7
	3	4階エレベータ前	6.13E-7	1.70E-7	2.40E-7	2.09E-7	1.44E-7	1.39E-7	1.62E-7	11日(月)	6.13E-7	2.40E-7
	4	5階北側通路	7.31E-7	1.47E-7	1.98E-7	2.33E-7	1.50E-7	1.43E-7	1.58E-7	11日(月)	7.31E-7	2.51E-7
	5	6階燃料プール東側	5.74E-7	1.74E-7	2.76E-7	2.28E-7	1.13E-7	1.20E-7	1.87E-7	11日(月)	5.74E-7	2.39E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室										
	7	RW/B B1F排気ファン室										
	8	RW/B B2F南階段前										
	9	RW/B B2F東通路中央										
	10	RW/B B1F南階段前										
	11	RW/B B1F東通路中央										
	12	CH/B 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 ・ RW / B	1	T/B 大物搬入口										
	2	OGコンデンサー室前										
	3	T/B 1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	湿分離器(B)東側										
	8	湿分離器(A)南側										
	9	RW/B 1階階段前										
	10	RW/B CTRLパネル室										
	11	RW/B 2階階段前										
	12	RW/B 3階TF A・B										

(変動原因等)





## 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/08/01 08:59

印刷対象週	2016/07/25~2016/07/31
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm <sup>3</sup> )												
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室										
	2	CUW再循環ポンプ室A・B										
	3	CUW熱交換器室										
	4	CUW保持ポンプ室A・B										
	5	CUW BWタンク室										
	6	B2F 北東階段										
	7	B2F RIGポンプエリア										
	8	B1F 東階段										
	9	1階東R/B入口										
	10	2階北西階段										
	11	TIP前										
	12	4階北西階段										
R / B ・ RW / B	1	CRDユニット北側	1.20E-7	1.14E-7	1.30E-6	2.08E-4	1.31E-7	1.68E-7	1.78E-7	28日(木)	2.08E-4	3.00E-5
	2	CRDユニット南側	1.71E-7	2.04E-7	4.31E-7	2.10E-4	2.27E-7	2.36E-7	2.74E-7	28日(木)	2.10E-4	3.02E-5
	3	4階エレベータ前	1.26E-7	1.64E-7	2.14E-6	2.18E-4	1.64E-7	1.76E-7	2.21E-7	28日(木)	2.18E-4	3.16E-5
	4	5階北側通路	1.29E-7	1.44E-7	9.53E-7	2.23E-4	1.77E-7	1.79E-7	2.25E-7	28日(木)	2.23E-4	3.21E-5
	5	6階燃料プール東側	1.25E-7	1.30E-7	7.29E-7	2.08E-4	1.14E-7	1.90E-7	1.69E-7	28日(木)	2.08E-4	2.99E-5
	6	RW/B B2F排気ファン室										
	7	RW/B B1F排気ファン室										
	8	RW/B B2F南階段前										
	9	RW/B B2F東通路中央										
	10	RW/B B1F南階段前										
	11	RW/B B1F東通路中央										
	12	CH/B 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 ・ RW / B	1	T/B 大物搬入口										
	2	OGコンデンサー室前										
	3	T/B 1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/B 1階階段前										
	10	RW/B CTRLパネル室										
	11	RW/B 2階階段前										
	12	RW/B 3階TF A・B										
(変動原因等)												

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
			6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.71E-6	<1.82E-6	<1.76E-6	<2.13E-6	<1.97E-6	<2.13E-6	<1.88E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.46E-6	<1.58E-6	<1.51E-6	<1.69E-6	<1.69E-6	<1.69E-6	<1.59E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.35E-6	<1.54E-6	<1.35E-6	<1.55E-6	<1.55E-6	<1.55E-6	<1.47E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.47E-6	<1.56E-6	<1.54E-6	<1.70E-6	<1.64E-6	<1.70E-6	<1.58E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.40E-6	<1.52E-6	<1.47E-6	<1.64E-6	<1.56E-6	<1.64E-6	<1.52E-6
	6	B2F北東階段	<2.02E-6	<2.39E-6	<2.17E-6	<2.60E-6	<2.42E-6	<2.60E-6	<2.32E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.77E-6	<3.64E-6	<3.92E-6	<4.56E-6	<3.85E-6	<4.56E-6	<3.95E-6
	9	1階東R/B入口	3.12E-6	<2.84E-6	<2.99E-6	<3.45E-6	<2.61E-6	3.12E-6	3.12E-6
	10	2階北西階段	<1.72E-6	<1.69E-6	<1.61E-6	<2.02E-6	<1.84E-6	<2.02E-6	<1.78E-6
	11	TIP前	<1.67E-6	<1.79E-6	<1.77E-6	<1.92E-6	<1.92E-6	<1.92E-6	<1.81E-6
	12	4階北西階段	<1.38E-6	<1.45E-6	<1.39E-6	<1.55E-6	<1.58E-6	<1.58E-6	<1.47E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.36E-6	<1.53E-6	<1.43E-6	<1.58E-6	<1.60E-6	<1.60E-6	<1.50E-6
	2	CRDユニット南側	<1.52E-6	<1.57E-6	<1.53E-6	<1.84E-6	<1.71E-6	<1.84E-6	<1.63E-6
	3	4階エレベータ前	<1.43E-6	<1.48E-6	<1.44E-6	<1.54E-6	<1.61E-6	<1.61E-6	<1.50E-6
	4	5階北側通路	<1.58E-6	<1.63E-6	<1.59E-6	<1.69E-6	<1.73E-6	<1.73E-6	<1.64E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.52E-6	<1.62E-6	<1.48E-6	<1.61E-6	<1.65E-6	<1.65E-6	<1.58E-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
			7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.08E-6	<1.76E-6	<1.61E-6	<1.91E-6	<1.81E-6	<2.08E-6	<1.83E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.80E-6	<1.60E-6	<1.46E-6	<1.61E-6	<1.63E-6	<1.80E-6	<1.62E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.76E-6	<1.44E-6	<1.31E-6	<1.64E-6	<1.47E-6	<1.76E-6	<1.52E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.80E-6	<1.60E-6	<1.47E-6	<1.67E-6	<1.63E-6	<1.80E-6	<1.63E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.81E-6	<1.54E-6	<1.42E-6	<1.61E-6	<1.51E-6	<1.81E-6	<1.58E-6
	6	B2F北東階段	<2.58E-6	<2.20E-6	<1.76E-6	<2.50E-6	<2.21E-6	<2.58E-6	<2.25E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<4.78E-6	<3.71E-6	<3.62E-6	<4.26E-6	<3.70E-6	<4.78E-6	<4.01E-6
	9	1階東R/B入口	<2.55E-6	<2.14E-6	<2.17E-6	<3.04E-6	<2.84E-6	<3.04E-6	<2.55E-6
	10	2階北西階段	<2.28E-6	<1.63E-6	<1.45E-6	<1.77E-6	<1.56E-6	<2.28E-6	<1.74E-6
	11	TIP前	<2.10E-6	<1.71E-6	<1.49E-6	<1.83E-6	<1.63E-6	<2.10E-6	<1.75E-6
	12	4階北西階段	<1.68E-6	<1.48E-6	<1.36E-6	<1.50E-6	<1.41E-6	<1.68E-6	<1.49E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.67E-6	<1.50E-6	<1.34E-6	<1.54E-6	<1.49E-6	<1.67E-6	<1.51E-6
	2	CRDユニット南側	<1.88E-6	<1.61E-6	<1.48E-6	<1.81E-6	<1.58E-6	<1.88E-6	<1.67E-6
	3	4階エレベータ前	<1.68E-6	<1.55E-6	<1.36E-6	<1.52E-6	<1.51E-6	<1.68E-6	<1.52E-6
	4	5階北側通路	<1.83E-6	<1.62E-6	<1.52E-6	<1.68E-6	<1.62E-6	<1.83E-6	<1.65E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.69E-6	<1.56E-6	<1.42E-6	<1.69E-6	<1.59E-6	<1.69E-6	<1.59E-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
			7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.17E-6	<2.10E-6	<2.10E-6	<2.39E-6	<1.94E-6	<2.39E-6	<2.14E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.75E-6	<1.75E-6	<1.81E-6	<1.98E-6	<1.68E-6	<1.98E-6	<1.79E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.74E-6	<1.76E-6	<1.95E-6	<2.00E-6	<1.54E-6	<2.00E-6	<1.80E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.75E-6	<1.78E-6	<1.85E-6	<1.93E-6	<1.69E-6	<1.93E-6	<1.80E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.75E-6	<1.68E-6	<1.79E-6	<1.87E-6	<1.58E-6	<1.87E-6	<1.73E-6
	6	B2F北東階段	<2.61E-6	<2.55E-6	<2.61E-6	<3.05E-6	<2.54E-6	<3.05E-6	<2.67E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<4.70E-6	<4.79E-6	<4.90E-6	<4.75E-6	<3.74E-6	<4.90E-6	<4.58E-6
	9	1階東R/B入口	<2.46E-6	<3.27E-6	<3.11E-6	<4.04E-6	<2.88E-6	<4.04E-6	<3.15E-6
	10	2階北西階段	<2.11E-6	<2.07E-6	<2.00E-6	<2.34E-6	<1.72E-6	<2.34E-6	<2.05E-6
	11	TIP前	<2.05E-6	<2.05E-6	<2.08E-6	<2.34E-6	<1.81E-6	<2.34E-6	<2.07E-6
	12	4階北西階段	<1.58E-6	<1.54E-6	<1.61E-6	<1.69E-6	<1.54E-6	<1.69E-6	<1.59E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.58E-6	<1.59E-6	<1.70E-6	<1.72E-6	<1.59E-6	<1.72E-6	<1.64E-6
	2	CRDユニット南側	<1.65E-6	<1.81E-6	<1.72E-6	<2.15E-6	<1.65E-6	<2.15E-6	<1.80E-6
	3	4階エレベータ前	<1.67E-6	<1.65E-6	<1.73E-6	<1.83E-6	<1.68E-6	<1.83E-6	<1.71E-6
	4	5階北側通路	<1.69E-6	<1.79E-6	<1.77E-6	<1.90E-6	<1.72E-6	<1.90E-6	<1.77E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.67E-6	<1.73E-6	<1.98E-6	<1.98E-6	<1.67E-6	<1.98E-6	<1.81E-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
			7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.47E-6	<2.16E-6	<1.88E-6	<1.70E-6	<1.63E-6	<2.47E-6	<1.97E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.90E-6	<1.76E-6	<1.74E-6	<1.64E-6	<1.52E-6	<1.90E-6	<1.71E-6
	3	CUW熱交換器室	<2.21E-6	<1.79E-6	<1.62E-6	<1.44E-6	<1.31E-6	<2.21E-6	<1.67E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.99E-6	<1.77E-6	<1.67E-6	<1.59E-6	<1.52E-6	<1.99E-6	<1.71E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.92E-6	<1.72E-6	<1.67E-6	<1.50E-6	<1.38E-6	<1.92E-6	<1.64E-6
	6	B2F北東階段	<3.02E-6	<2.68E-6	<2.47E-6	<2.01E-6	<1.87E-6	<3.02E-6	<2.41E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<5.07E-6	<4.67E-6	<4.41E-6	<3.46E-6	<3.18E-6	<5.07E-6	<4.16E-6
	9	1階東R/B入口	<4.01E-6	<2.97E-6	<2.80E-6	<2.41E-6	<2.41E-6	<4.01E-6	<2.92E-6
	10	2階北西階段	<2.47E-6	<2.12E-6	<1.92E-6	<1.58E-6	<1.52E-6	<2.47E-6	<1.92E-6
	11	TIP前	<2.31E-6	<2.03E-6	<1.94E-6	<1.63E-6	<1.57E-6	<2.31E-6	<1.90E-6
	12	4階北西階段	<1.68E-6	<1.58E-6	<1.55E-6	<1.46E-6	<1.36E-6	<1.68E-6	<1.53E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.75E-6	<1.66E-6	<1.59E-6	<1.53E-6	<1.38E-6	<1.75E-6	<1.58E-6
	2	CRDユニット南側	<2.21E-6	<1.91E-6	<1.69E-6	<1.52E-6	<1.48E-6	<2.21E-6	<1.76E-6
	3	4階エレベータ前	<1.82E-6	<1.68E-6	<1.65E-6	<1.53E-6	<1.50E-6	<1.82E-6	<1.64E-6
	4	5階北側通路	<1.95E-6	<1.77E-6	<1.73E-6	<1.63E-6	<1.47E-6	<1.95E-6	<1.71E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.95E-6	<1.78E-6	<1.73E-6	<1.59E-6	<1.43E-6	<1.95E-6	<1.70E-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
			7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.56E-6	<1.82E-6	<2.01E-6	<2.09E-6	<2.05E-6	<2.09E-6	<1.91E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.46E-6	<1.56E-6	<1.63E-6	<1.74E-6	<1.70E-6	<1.74E-6	<1.62E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.32E-6	<1.46E-6	<1.75E-6	<1.91E-6	<1.91E-6	<1.91E-6	<1.67E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.45E-6	<1.62E-6	<1.76E-6	<1.81E-6	<1.75E-6	<1.81E-6	<1.68E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.34E-6	<1.53E-6	<1.70E-6	<1.83E-6	<1.75E-6	<1.83E-6	<1.63E-6
	6	B2F北東階段	<1.83E-6	<2.03E-6	<2.42E-6	<2.55E-6	<2.48E-6	<2.55E-6	<2.26E-6
	7	B2FRICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.13E-6	<3.57E-6	<4.46E-6	<4.60E-6	<4.38E-6	<4.60E-6	<4.03E-6
	9	1階東R/B入口	<2.28E-6	<2.47E-6	<2.73E-6	<3.27E-6	<3.18E-6	<3.27E-6	<2.79E-6
	10	2階北西階段	<1.43E-6	<1.69E-6	<1.81E-6	<2.16E-6	<2.08E-6	<2.16E-6	<1.83E-6
	11	TIP前	<1.51E-6	<1.67E-6	<1.84E-6	<1.92E-6	<1.95E-6	<1.95E-6	<1.78E-6
	12	4階北西階段	<1.32E-6	<1.44E-6	<1.52E-6	<1.52E-6	<1.53E-6	<1.53E-6	<1.47E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.33E-6	<1.51E-6	<1.53E-6	<1.62E-6	<1.65E-6	<1.65E-6	<1.53E-6
	2	CRDユニット南側	<1.41E-6	<1.59E-6	<1.83E-6	<1.95E-6	<1.93E-6	<1.95E-6	<1.74E-6
	3	4階エレベータ前	<1.40E-6	<1.53E-6	<1.56E-6	<1.63E-6	<1.65E-6	<1.65E-6	<1.55E-6
	4	5階北側通路	<1.48E-6	<1.65E-6	<1.72E-6	<1.80E-6	<1.77E-6	<1.80E-6	<1.68E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.43E-6	<1.54E-6	<1.69E-6	<1.78E-6	<1.81E-6	<1.81E-6	<1.65E-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

測定区分	測定場所		測定日				
			H28.6/27～H28.7/1	H28.7/4～H28.7/8	H28.7/11～H28.7/15	H28.7/18～H28.7/22	H28.7/25～H28.7/29
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	2	西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	3	構内保管物品置場	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.3E-02
	4	野鳥の森	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
	5	1・2号開閉所前	6.0E-02	7.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02
	6	免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03
	7	ジャバラハウス前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	4.0E-03
	8	水処理建屋前	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	9	焼却入口前道路	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	10	第二固体庫前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	6.0E-02
	11	5・6号開閉所前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	12	5・6号PP前	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03	1.3E-03	1.3E-03
	13	荷揚げ場	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	14	南側高台	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
	15	正門前	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.5E-03	1.5E-03
	16	第一固体庫前	2.5E-02	2.5E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-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	1.5E-03
	19	多核種除去設備	4.0E-03	3.0E-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	1.0E-03
	21	高性能多核種除去設備	8.0E-03	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-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	1.2E-03
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	7.0E-03	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	6.0E-03
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	2.0E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
	25	2・3号西側交差点	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01

備考



## 測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年7月14日	—	—	—	—
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0004	—	—	—	—
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0005	—	—	—	—
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0007	—	—	—	—
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7月5日	平成28年7月12日	平成28年7月19日	平成28年7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	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
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7月5日	平成28年7月12日	平成28年7月19日	平成28年7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	4.0E-03	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.2E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.5E-04	4.5E-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	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				
		H28.6/27～H28.7/1	H28.7/4～H28.7/8	H28.7/11～H28.7/15	H28.7/18～H28.7/22	H28.7/25～H28.7/29
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	0
	25 2・3号西側交差点	0	0	0	0	0
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	0	0	0	0	0
	2 西門前	0	0	0	0	0
	3 構内保管物品置場	1	0	0	0	0
	4 野鳥の森	0	0	0	0	0
	5 1・2号開閉所前	0	0	0	0	0
	6 免震棟前	0	1	0	0	1
	7 ジャバラハウス前	0	0	0	0	0
	8 水処理建屋前	0	0	0	0	0
	9 焼却入口前道路	0	0	0	0	0
	10 第二固体庫前	0	0	0	0	0
	11 5・6号開閉所前	0	0	0	0	0
	12 5・6号PP前	0	0	0	0	1
	13 荷揚げ場	0	0	1	0	1
	14 南側高台	0	0	0	0	0
	15 正門前	0	0	0	1	0
	16 第一固体庫前	0	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	0
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	0	0	0	0	0
	19 多核種除去設備	0	0	0	0	0
	20 増設多核種除去設備	1	0	2	0	0
	21 高性能多核種除去設備	1	1	0	0	0
	22 雑固体焼却炉建屋前	0	0	1	0	0
	23 固体廃棄物貯蔵庫	1	0	0	0	1
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	0
	25 2・3号西側交差点	0	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)  
※ 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				
		H28/7/5	H28/7/12	H28/7/19	H28/7/26	—
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	1	0	0	0	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	1	0	0	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	1	0	0	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	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	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	1	0	0	0	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	1	0	0	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	0	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	7	0	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	1	0	0	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	1	—
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	0	0	0	1	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	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	0	0	1	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	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	—
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	1	0	2	1	—

※ 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)

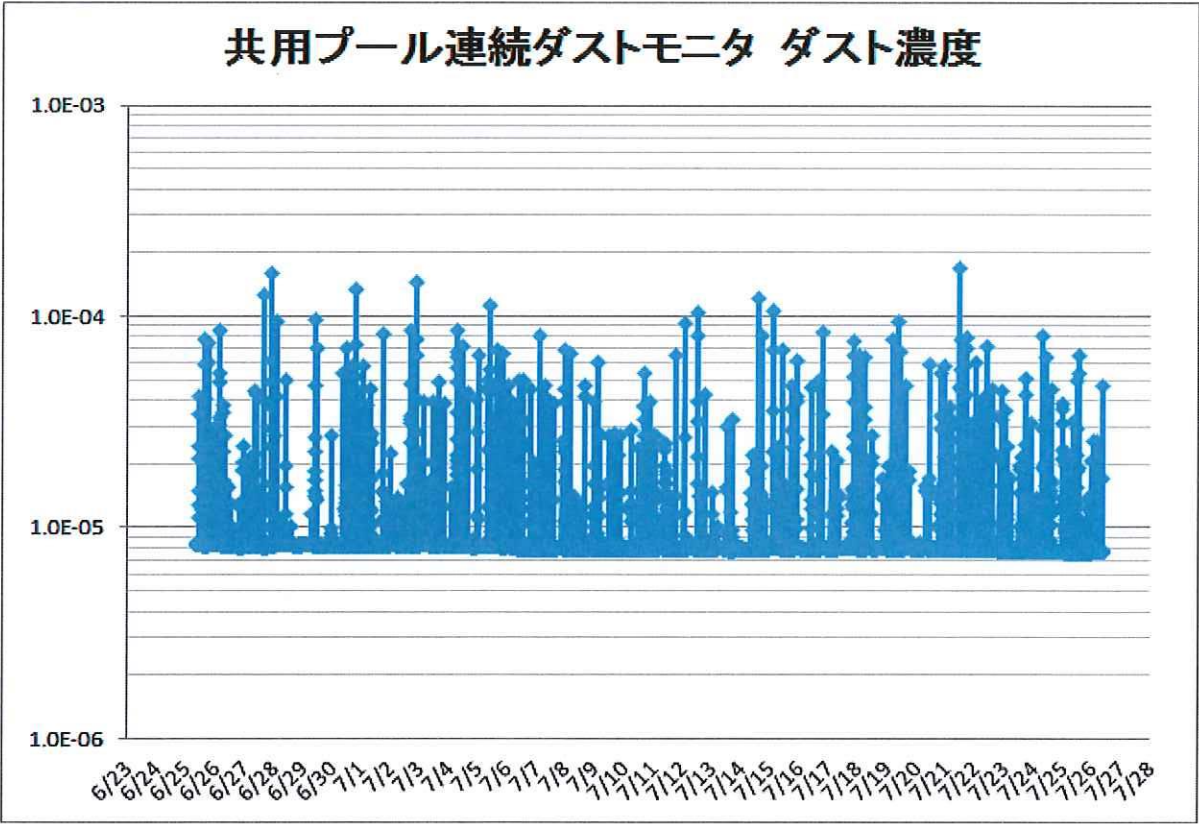
## 測定單位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		平成28年7月5日	平成28年7月12日	平成28年7月19日	平成28年7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	181	492	673	661	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	58	76	205	82	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	42	60	66	129	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	31	101	116	186	—
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	119	429	496	620	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	278	1434	762	653	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	250	278	726	461	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	179	212	514	519	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	277	507	436	417	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	12076	11196	11356	1930	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	360	262	322	299	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	643	1345	2243	2625	—
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	30	25	41	30	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	29	28	23	33	—
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	26	24	33	34	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	44	44	35	33	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	33	49	24	39	—
※ 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7月分

号機	確認項目	月日				
		7/5	7/12	7/19	7/26	-
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	8.23E-6	7.94E-6	8.26E-6	7.71E-6	---
<div>備考</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>・異常なしの場合は、「○」を記入する。</li><li>・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。</li></ul></div> <div>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。</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7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	3.52E-01	—	—	—	—
		1・2号②	<LTD	—	—	—	—
		1・2号③	<LTD	—	—	—	—
	3・4号	3・4号①	6.23E-01	—	—	—	—
		3・4号②	4.88E-01	—	—	—	—
		3・4号③	5.69E-01	—	—	—	—
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7月29日	—	—	—	—
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0055	—	—	—	—
		②局排	0.0080	—	—	—	—
		③局排	0.015	—	—	—	—
		④1号オペ机	0.0040	—	—	—	—
		⑤局排	0.0090	—	—	—	—
		⑥外扉前	0.026	—	—	—	—
		⑦局排	0.012	—	—	—	—
		⑧局排	0.0060	—	—	—	—
		⑨2号オペ机	0.0013	—	—	—	—
		⑩局排	0.0070	—	—	—	—
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0040	—	—	—	—
		②局排	0.0030	—	—	—	—
		③3号オペ机	0.0035	—	—	—	—
		④局排	0.0060	—	—	—	—
		⑤外扉前	0.040	—	—	—	—
		⑥局排	0.0080	—	—	—	—
		⑦4号オペ机	0.0040	—	—	—	—
		⑧局排	0.0035	—	—	—	—

「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6月27日 ～ 平成28年7月1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	6/27 8:35	～9:25	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	200	80	400	250	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
2	西門前	6/30 8:40	～9:30	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	700	70	1200	200	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
3	橋内保管物品置場	7/1 8:50	～9:40	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	700	80	1800	600	0.013	2.2E+0	0.20	---	---
4	野島の森	6/27 9:50	～10:40	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	1700	150	2200	620	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	7/1 8:45	～9:35	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	1800	180	7000	5200	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
6	免震棟前	6/29 9:55	～10:45	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	320	80	700	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	6/29 10:00	～10:50	2050	<1.5E-6	<7.1E-7	1400	150	4000	500	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
8	水処理建屋前	6/28 8:50	～9:40	1935	<1.7E-6	<7.5E-7	900	70	1500	300	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
9	焼却入口前道路	6/28 8:55	～9:45	1890	<1.8E-6	<7.7E-7	3000	140	5000	720	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
10	第二固体庫前	6/28 9:00	～9:50	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	5800	200	9000	1500	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
11	5・6号開閉所前	6/29 8:45	～9:35	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	340	70	760	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	6/29 8:50	～9:40	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	400	70	660	240	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	6/29 9:45	～10:35	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	500	70	1000	460	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
14	南側高台	6/27 8:40	～9:30	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	220	70	600	380	0.0025	4.2E-1	0.0025	---	---
15	正門前	6/27 8:30	～9:20	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	360	70	600	180	0.0018	3.0E-1	0.0018	---	---
16	第一固体庫前	6/28 9:10	～10:00	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	3400	300	5800	1800	0.025	4.2E+0	0.025	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6/27 9:40	～10:30	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	120	60	220	150	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水罐)	6/27 9:45	～10:35	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	1700	80	2500	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	6/30 8:50	～9:40	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	5000	100	7000	200	0.0040	6.7E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	6/30 8:55	～9:45	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	100	70	200	150	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	6/30 9:00	～9:50	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	300	240	900	700	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	6/29 8:40	～9:30	2050	<1.5E-6	<7.1E-7	100	50	250	220	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6/28 9:05	～9:55	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	13000	180	19000	860	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
24	1号タービン大物出入口東側道路	7/1 9:00	～9:50	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.020	<3.6E-1 [26cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	7/1 8:55	～9:45	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	4.4E+0 [325cpm]	<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7月4日 ～ 平成28年7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線囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	γ+β線囲気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm2)	スミア全α (Bq/cm2)
1	環境管理棟前	7/4 8:35	～9:25	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	180	80	400	200	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
2	西門前	7/7 8:30	～9:20	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	740	70	1200	200	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
3	橋内保管物品置場	7/8 8:25	～9:15	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	700	80	1800	600	0.013	2.2E+0	0.20	---	---
4	野島の森	7/4 9:35	～10:25	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	1300	150	2200	600	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	7/8 8:20	～9:10	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	1800	220	7000	5800	0.070	1.2E+1	0.070	---	---
6	免震棟前	7/6 9:45	～10:35	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	320	70	700	400	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	7/6 9:50	～10:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1400	150	4000	500	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
8	水処理建屋前	7/5 8:30	～9:20	1905	<1.7E-6	<9.0E-7	900	70	1500	300	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
9	焼却入口前道路	7/5 8:35	～9:25	1935	<1.7E-6	<8.9E-7	3000	140	5000	720	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
10	第二固体庫前	7/5 8:40	～9:30	2050	<1.6E-6	<8.4E-7	5600	200	9000	1500	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
11	5・6号開閉所前	7/6 8:40	～9:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	360	70	700	360	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	7/6 8:45	～9:35	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	360	70	640	230	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	7/6 9:40	～10:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	520	70	1200	460	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
14	南側高台	7/4 9:45	～10:35	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	220	70	500	300	0.0025	4.2E-1	0.0025	---	---
15	正門前	7/4 8:30	～9:20	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	400	70	600	180	0.0018	3.0E-1	0.0018	---	---
16	第一固体庫前	7/5 8:50	～9:40	1955	<1.7E-6	<8.8E-7	3400	300	5800	1800	0.025	4.2E+0	0.025	---	---
17	使用済セメント吸着塔一時保管施設	7/4 8:40	～9:30	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	130	70	200	160	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	7/4 9:40	～10:30	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	1600	90	2200	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	7/7 8:35	～9:25	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	5000	100	7000	180	0.0030	5.0E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	7/7 8:40	～9:30	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	100	70	200	160	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	7/7 8:45	～9:35	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	300	260	1000	900	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	7/6 8:35	～9:25	2050	<1.6E-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	7/5 8:45	～9:35	2080	<1.6E-6	<8.3E-7	13000	180	19000	860	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
24	1号タービン大物出入口東側道路	7/8 8:30	～9:20	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.025	4.2E+0	0.025	5.4E-1 [58cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	7/8 8:35	～9:25	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	2.3E+1 [1564cpm]	<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7月11日 ~ 平成28年7月15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 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	7/11 8:45	~9:35	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	200	80	500	220	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
2	西門前	7/14 8:50	~9:40	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	620	70	1100	200	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
3	構内保管物品置場	7/15 8:30	~9:20	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	600	100	1500	500	0.012	2.0E+0	0.18	---	---
4	野島の森	7/11 8:50	~9:40	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	1300	150	2200	600	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	7/15 8:35	~9:25	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	2000	250	7000	5000	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
6	免震棟前	7/13 9:40	~10:30	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	320	70	700	400	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
7	ジャバラハウス前	7/13 9:45	~10:35	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	1400	150	4000	500	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
8	水処理建屋前	7/12 8:35	~9:25	1890	<2.1E-6	<7.7E-7	900	90	1300	300	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
9	焼却入口前道路	7/12 8:40	~9:30	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	3000	150	5000	720	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
10	第二固体庫前	7/12 8:45	~9:35	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	5600	200	9000	1500	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
11	5・6号開閉所前	7/13 8:35	~9:25	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	360	70	800	400	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	7/13 8:40	~9:30	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	360	70	640	200	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
13	荷揚げ場	7/13 9:35	~10:25	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	480	70	1000	400	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
14	南側高台	7/11 9:55	~10:45	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	200	70	500	300	0.0025	4.2E-1	0.0025	---	---
15	正門前	7/11 8:40	~9:30	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	400	80	600	180	0.0018	3.0E-1	0.0018	---	---
16	第一固体庫前	7/12 8:50	~9:40	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	3000	400	5800	2000	0.020	3.4E+0	0.020	---	---
17	使用済セシウム処理等一時保管施設	7/11 9:50	~10:40	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	130	80	200	150	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水用)	7/11 9:45	~10:35	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	1600	90	2200	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	7/14 8:55	~9:45	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	5000	90	6500	200	0.0040	6.7E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	7/14 9:00	~9:50	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	130	70	200	150	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	7/14 9:05	~9:55	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	300	200	1000	800	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	7/13 8:30	~9:20	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	100	70	280	230	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	7/12 8:55	~9:45	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	13000	180	19000	860	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	7/15 8:40	~9:30	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.025	4.2E+0	0.025	<3.8E-1 [36cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	7/15 8:45	~9:35	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	3.3E+1 [2281cpm]	<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7月18日 ~ 平成28年7月22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 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	7/18 8:30	~9:20	2125	<1.7E-6	<6.8E-7	200	80	500	220	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
2	西門前	7/21 8:45	~9:35	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	600	80	1100	170	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
3	構内保管物品置場	7/22 8:40	~9:30	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	700	130	1800	600	0.013	2.2E+0	0.20	---	---
4	野鳥の森	7/18 8:40	~9:30	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	1300	150	2200	600	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	7/22 8:35	~9:25	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	1500	200	6000	4600	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
6	免震棟前	7/20 9:55	~10:45	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	320	70	700	400	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
7	ジャバラハウス前	7/20 10:00	~10:50	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1400	150	4000	500	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
8	水処理建屋前	7/19 8:40	~9:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	900	100	1500	260	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
9	焼却入口前道路	7/19 8:45	~9:35	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	3500	150	5000	540	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
10	第二固体庫前	7/19 8:50	~9:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	5500	200	8500	1000	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
11	5・6号開閉所前	7/20 8:50	~9:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	360	100	800	400	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	7/20 8:55	~9:45	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	320	70	600	200	0.0013	2.2E-1	0.0013	---	---
13	荷揚げ場	7/20 9:50	~10:40	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	460	70	1000	400	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
14	南側高台	7/18 8:50	~9:40	1890	<1.9E-6	<7.7E-7	200	70	500	300	0.0025	4.2E-1	0.0025	---	---
15	正門前	7/18 8:35	~9:25	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	400	80	600	180	0.0015	2.5E-1	0.0018	---	---
16	第一固体庫前	7/19 9:00	~9:50	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	2800	380	5000	2000	0.020	3.4E+0	0.020	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	7/18 8:55	~9:45	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	130	80	200	150	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	7/18 8:45	~9:35	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	1600	90	2200	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	7/21 8:50	~9:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	5000	90	6500	200	0.0040	6.7E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	7/21 8:55	~9:45	1935	<1.7E-6	<7.5E-7	120	70	200	150	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	7/21 9:00	~9:50	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	300	220	900	750	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	7/20 8:45	~9:35	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	100	70	280	220	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	7/19 8:55	~9:45	1935	<1.7E-6	<7.5E-7	12000	150	18000	900	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	7/22 8:55	~9:45	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.025	4.2E+0	0.025	<3.7E-1 [39cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	7/22 8:50	~9:40	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	6.3E+0 [453cpm]	<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7月25日 ~ 平成28年7月29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	7/25 8:50	~9:40	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	180	70	400	220	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
2	西門前	7/28 8:20	~9:10	1935	<1.7E-6	<7.5E-7	600	80	1100	170	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
3	構内保管物品置場	7/29 8:35	~9:25	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	700	130	1800	560	0.013	2.2E+0	0.20	---	---
4	野島の森	7/25 8:40	~9:30	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	1600	180	2800	600	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	7/29 8:30	~9:20	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	1500	280	7000	5000	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
6	免震棟前	7/27 9:45	~10:35	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	340	100	700	400	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	7/27 9:50	~10:40	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	1200	120	3400	400	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
8	水処理建屋前	7/26 8:35	~9:25	2025	<1.6E-6	<7.2E-7	800	100	1200	260	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
9	焼却入口前道路	7/26 8:40	~9:30	1935	<1.7E-6	<7.5E-7	3000	150	5000	600	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
10	第二固体庫前	7/26 8:45	~9:35	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	5000	200	8500	1200	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
11	5・6号開閉所前	7/27 8:40	~9:30	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	320	80	800	400	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	7/27 8:45	~9:35	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	350	70	700	270	0.0013	2.2E-1	0.0013	---	---
13	荷揚げ場	7/27 9:40	~10:30	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	400	70	1000	440	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
14	南側高台	7/25 9:55	~10:45	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	180	60	480	280	0.0025	4.2E-1	0.0025	---	---
15	正門前	7/25 8:45	~9:35	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	500	100	800	180	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
16	第一固体庫前	7/26 8:50	~9:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	2600	300	4800	1800	0.020	3.4E+0	0.020	---	---
17	使用済セラム吸着塔一時保管施設	7/25 9:50	~10:40	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	150	80	240	180	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	7/25 10:00	~10:50	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	1500	100	2300	260	0.0015	2.5E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	7/28 8:25	~9:15	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	4600	90	7000	200	0.0040	6.7E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	7/28 8:30	~9:20	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	110	70	200	130	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	7/28 8:35	~9:25	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	300	240	900	800	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	7/27 8:35	~9:25	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	120	70	250	200	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	7/26 8:55	~9:45	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	10000	180	16000	900	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	7/29 8:45	~9:35	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.025	4.2E+0	0.025	<3.5E-1 [35cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	7/29 8:40	~9:30	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	6.3E+0 [453cpm]	<1.4E-1 [0cpm]