

No.18

## 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/08/10 09:06

印刷対象週 2016/08/01~2016/08/07

		(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
			01日	02日	03日	04日	05日	06日	07日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	2.43E-8	3.18E-8	5.72E-8	9.42E-8	7.66E-8	8.42E-8	5.71E-8	04日(木)	9.42E-8	6.08E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.53E-8	3.80E-9	6.83E-9	1.27E-8	8.54E-9	1.44E-8	3.20E-9	01日(月)	1.53E-8	9.25E-9
	3	CUW熱交換器室	3.92E-8	3.52E-8	3.62E-8	5.45E-8	3.73E-8	4.62E-8	6.24E-8	07日(日)	6.24E-8	4.44E-8
	4	CUWポンプ(B)室	3.31E-8	1.65E-8	3.69E-8	2.08E-8	1.57E-8	5.28E-8	3.94E-8	06日(土)	5.28E-8	3.07E-8
	5	CUWポンプ(A)室		7.77E-9	1.35E-8	2.24E-8	1.43E-8	2.55E-8	2.36E-8	06日(土)	2.55E-8	1.78E-8
	6	MSIV室	1.70E-7	1.78E-7	2.08E-7	2.12E-7	1.91E-7	2.80E-7	2.99E-7	07日(日)	2.99E-7	2.20E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	4.61E-8	5.34E-8	7.00E-8	4.44E-8	6.04E-8	7.62E-8	4.69E-8	06日(土)	7.62E-8	5.68E-8
	10	CRDユニット南側	6.57E-8	6.12E-8	6.76E-8	6.54E-8	7.28E-8	8.79E-8	1.05E-7	07日(日)	1.05E-7	7.51E-8
	11	トーラスエリア北側	2.46E-7	1.39E-7	9.17E-8	7.72E-8	1.36E-7	1.10E-7	1.26E-7	01日(月)	2.46E-7	1.32E-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 ・ RW / 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 2016/08/15 09:16

印刷対象週 2016/08/08~2016/08/14

(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
			08日	09日	10日	11日	12日	13日	14日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	4.68E-8	4.05E-8	5.88E-8	4.92E-8	3.74E-8	5.81E-8	5.67E-8	10日(水)	5.88E-8	4.96E-8
	2	CUWスラッジポンプ	8.74E-9	1.03E-8	1.37E-8	6.69E-9	1.38E-8	1.76E-8	1.22E-8	13日(土)	1.76E-8	1.19E-8
	3	CUW熱交換器室	1.90E-8	4.17E-8	2.29E-8	2.00E-8	4.13E-8	3.52E-8	2.59E-8	09日(火)	4.17E-8	2.94E-8
	4	CUWポンプ(B)室	3.70E-8	1.79E-8	3.23E-8	1.01E-8	1.38E-8	1.82E-8	1.82E-8	08日(月)	3.70E-8	2.11E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.75E-8	2.54E-8	1.89E-8	2.30E-8	3.36E-8	1.03E-8	1.07E-8	12日(金)	3.36E-8	1.99E-8
	6	MSIV室	2.35E-7	1.47E-7	1.76E-7	1.67E-7	1.62E-7	1.86E-7	1.32E-7	08日(月)	2.35E-7	1.72E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	4.01E-8	2.26E-8	2.20E-8	2.21E-8	1.59E-8	3.25E-8	2.17E-8	08日(月)	4.01E-8	2.53E-8
	10	CRDユニット南側	6.72E-8	6.66E-8	4.94E-8	4.28E-8	5.20E-8	4.60E-8	2.92E-8	08日(月)	6.72E-8	5.05E-8
	11	トーラスエリア北側	2.17E-7	1.07E-7	1.27E-7	1.78E-7	1.91E-7	1.90E-7	1.28E-7	08日(月)	2.17E-7	1.63E-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・RW / 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)

No.18

## 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/08/22 09:00

印刷対象週 2016/08/15~2016/08/21

(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
			15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	2.58E-8	5.18E-8	5.95E-8	7.70E-8	5.30E-8	4.20E-8	2.56E-8	18日(木)	7.70E-8	4.78E-8
	2	CUWSラジジポンプ	5.18E-9	5.98E-9	1.15E-8	5.59E-9	1.88E-8	7.97E-9	5.52E-9	19日(金)	1.88E-8	8.65E-9
	3	CUW熱交換器室	2.26E-8	3.73E-8	9.15E-9	4.06E-8	2.09E-8	2.64E-8	1.81E-8	18日(木)	4.06E-8	2.50E-8
	4	CUWポンプ(B)室	6.21E-9	2.75E-8	8.15E-9	3.45E-8	1.95E-8	1.49E-8	2.59E-8	18日(木)	3.45E-8	1.95E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.38E-8	1.02E-8	9.10E-9	1.23E-8	2.55E-8	4.51E-9	6.91E-9	19日(金)	2.55E-8	1.18E-8
	6	MSIV室	1.57E-7	1.71E-7	9.54E-8	2.05E-7	1.51E-7	1.19E-7	8.85E-8	18日(木)	2.05E-7	1.41E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.50E-8	2.53E-8	1.18E-8	9.42E-9	2.22E-8	1.04E-8	2.18E-8	16日(火)	2.53E-8	1.80E-8
	10	CRDユニット南側	6.24E-8	4.10E-8	1.71E-8	4.18E-8	4.38E-8	2.67E-8	1.36E-8	15日(月)	6.24E-8	3.52E-8
	11	トーラスエリア北側	1.75E-7	2.25E-7	1.25E-7	2.86E-7	1.95E-7	1.03E-7	1.07E-7	18日(木)	2.86E-7	1.74E-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 ・ RW / 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)

印刷対象週	2016/08/22~2016/08/28
-------	-----------------------

[illegible]

(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 2016/09/05 10:22

印刷対象週 2016/08/29~2016/09/04

(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
			29日	30日	31日	01日	02日	03日	04日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	5.19E-8	2.95E-8	5.60E-8	8.91E-8	7.01E-8	2.29E-8	4.24E-8	01日(木)	8.91E-8	5.17E-8
	2	CUWスラッジポンプ	4.18E-9	7.94E-9	5.57E-9	1.04E-8	2.35E-8	9.83E-9	8.12E-9	02日(金)	2.35E-8	9.93E-9
	3	CUW熱交換器室	2.91E-9	8.16E-9	1.20E-8	5.07E-8	4.07E-8	1.14E-8	1.22E-8	01日(木)	5.07E-8	1.97E-8
	4	CUWポンプ(B)室	5.84E-9	1.70E-9	1.06E-8	4.04E-8	3.02E-8	1.12E-8	8.84E-9	01日(木)	4.04E-8	1.55E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.58E-8	8.01E-9	9.14E-9	1.69E-8	2.54E-8	6.90E-9	1.22E-8	02日(金)	2.54E-8	1.35E-8
	6	MSIV室	1.07E-7	1.05E-7	1.39E-7	1.89E-7	2.42E-7	1.80E-7	1.69E-7	02日(金)	2.42E-7	1.62E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.69E-8	1.65E-8	5.53E-9	4.04E-8	2.11E-8	2.14E-8	1.27E-8	01日(木)	4.04E-8	1.92E-8
	10	CRDユニット南側	1.85E-8	1.90E-8	2.94E-8	6.12E-8	6.06E-8	2.23E-8	2.96E-8	01日(木)	6.12E-8	3.44E-8
	11	トーラスエリア北側	1.73E-7	8.29E-8	6.48E-8	1.71E-7	1.91E-7	1.06E-7	1.31E-7	02日(金)	1.91E-7	1.31E-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 ・ RW / 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)

印刷対象週	2016/08/01~2016/08/07
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

## 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (調報)

出力日 2016/08/15 09:14

印刷対象週	2016/08/08~2016/08/14
-------	-----------------------

(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
			08日	09日	10日	11日	12日	13日	14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	1.44E-7	1.38E-7	1.79E-7	1.95E-7	1.84E-7	2.06E-7	1.74E-7	13日(土)	2.06E-7	1.74E-7
	2	CRDユニット南側	2.41E-7	1.53E-7	2.63E-7	2.35E-7	2.27E-7	2.03E-7	1.85E-7	10日(水)	2.63E-7	2.15E-7
	3	4階エレベータ前	1.73E-7	1.62E-7	1.81E-7	2.09E-7	2.22E-7	2.27E-7	1.78E-7	13日(土)	2.27E-7	1.93E-7
	4	5階北側通路	2.02E-7	1.67E-7	2.02E-7	2.27E-7	2.43E-7	2.37E-7	1.92E-7	12日(金)	2.43E-7	2.10E-7
	5	6階燃料プール東側	1.85E-7	1.63E-7	2.00E-7	2.43E-7	2.32E-7	2.08E-7	1.59E-7	11日(木)	2.43E-7	1.99E-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)												

## 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/08/22 08:57

印刷対象週	2016/08/15~2016/08/21
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

16.19

## 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/08/29 10:17

印刷対象週 2016/08/22~2016/08/28

(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
			22日	23日	24日	25日	26日	27日	28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	1.36E-7	1.55E-7	1.54E-7	1.66E-7	1.72E-7	1.41E-7	1.26E-7	26日(金)	1.72E-7	1.50E-7
	2	CRDユニット南側	2.02E-7	1.87E-7	1.85E-7	1.88E-7	2.17E-7	1.51E-7	1.26E-7	26日(金)	2.17E-7	1.79E-7
	3	4階エレベータ前	1.44E-7	1.79E-7	1.65E-7	1.64E-7	1.77E-7	1.52E-7	1.68E-7	23日(火)	1.79E-7	1.64E-7
	4	5階北側通路	1.61E-7	1.81E-7	1.71E-7	1.69E-7	1.70E-7	1.46E-7	1.61E-7	23日(火)	1.81E-7	1.66E-7
	5	6階燃料プール東側	1.70E-7	1.72E-7	1.75E-7	1.60E-7	2.14E-7	1.19E-7	9.13E-8	26日(金)	2.14E-7	1.57E-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 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/09/05 10:20

印刷対象週	2016/08/29~2016/09/04
-------	-----------------------

[illegible]

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
			8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.97E-6	<2.05E-6	<1.94E-6	<2.16E-6	<2.43E-6	<2.43E-6	<2.11E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.76E-6	<1.73E-6	<1.71E-6	<1.85E-6	<2.03E-6	<2.03E-6	<1.82E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.60E-6	<1.68E-6	<1.71E-6	<2.06E-6	<2.43E-6	<2.43E-6	<1.90E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.69E-6	<1.65E-6	<1.73E-6	<1.87E-6	<2.10E-6	<2.10E-6	<1.81E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.61E-6	<1.65E-6	<1.64E-6	<1.84E-6	<2.07E-6	<2.07E-6	<1.76E-6
	6	B2F北東階段	<2.56E-6	<2.43E-6	<2.32E-6	<2.69E-6	<3.10E-6	<3.10E-6	<2.62E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.69E-6	<3.76E-6	<3.72E-6	<4.58E-6	<5.15E-6	<5.15E-6	<4.18E-6
	9	1階東R/B入口	<2.97E-6	<3.03E-6	<2.71E-6	<2.90E-6	<3.28E-6	<3.28E-6	<2.98E-6
	10	2階北西階段	<2.08E-6	<1.96E-6	<1.97E-6	<2.36E-6	<2.68E-6	<2.68E-6	<2.21E-6
	11	TIP前	<1.99E-6	<1.99E-6	<1.91E-6	<2.25E-6	<2.52E-6	<2.52E-6	<2.13E-6
	12	4階北西階段	<1.55E-6	<1.55E-6	<1.56E-6	<1.64E-6	<1.82E-6	<1.82E-6	<1.62E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.57E-6	<1.62E-6	<1.67E-6	<1.67E-6	<1.84E-6	<1.84E-6	<1.67E-6
	2	CRDユニット南側	<1.92E-6	<1.93E-6	<1.87E-6	<2.06E-6	<2.29E-6	<2.29E-6	<2.01E-6
	3	4階エレベータ前	<1.63E-6	<1.69E-6	<1.67E-6	<1.77E-6	<1.88E-6	<1.88E-6	<1.73E-6
	4	5階北側通路	<1.73E-6	<1.71E-6	<1.76E-6	<1.89E-6	<2.01E-6	<2.01E-6	<1.82E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.68E-6	<1.78E-6	<1.77E-6	<1.91E-6	<2.19E-6	<2.19E-6	<1.87E-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
			8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.14E-6	<1.91E-6	<2.10E-6	<2.09E-6	<2.09E-6	<2.14E-6	<2.07E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.92E-6	<1.51E-6	<1.74E-6	<1.88E-6	<1.85E-6	<1.92E-6	<1.78E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.84E-6	<1.73E-6	<1.78E-6	<1.88E-6	<1.69E-6	<1.88E-6	<1.78E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.88E-6	<1.65E-6	<1.78E-6	<1.83E-6	<1.85E-6	<1.88E-6	<1.80E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.77E-6	<1.60E-6	<1.70E-6	<1.82E-6	<1.73E-6	<1.82E-6	<1.72E-6
	6	B2F北東階段	<2.78E-6	<2.17E-6	<2.46E-6	<2.62E-6	<2.46E-6	<2.78E-6	<2.50E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<4.12E-6	<3.01E-6	<4.20E-6	<4.03E-6	<4.01E-6	<4.20E-6	<3.87E-6
	9	1階東R/B入口	<3.14E-6	<2.11E-6	<3.54E-6	<2.87E-6	<3.26E-6	<3.54E-6	<2.98E-6
	10	2階北西階段	<2.21E-6	<1.87E-6	<2.15E-6	<1.90E-6	<1.77E-6	<2.21E-6	<1.98E-6
	11	TIP前	<2.42E-6	<1.86E-6	<2.17E-6	<2.03E-6	<1.97E-6	<2.42E-6	<2.09E-6
	12	4階北西階段	<1.65E-6	<1.40E-6	<1.54E-6	<1.69E-6	<1.68E-6	<1.69E-6	<1.59E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.70E-6	<1.47E-6	<1.62E-6	<1.74E-6	<1.72E-6	<1.74E-6	<1.65E-6
	2	CRDユニット南側	<2.06E-6	<1.53E-6	<1.99E-6	<1.84E-6	<1.73E-6	<2.06E-6	<1.83E-6
	3	4階エレベータ前	<1.80E-6	<1.53E-6	<1.72E-6	<1.81E-6	<1.73E-6	<1.81E-6	<1.72E-6
	4	5階北側通路	<1.89E-6	<1.62E-6	<1.83E-6	<1.92E-6	<1.85E-6	<1.92E-6	<1.82E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.92E-6	<1.75E-6	<1.83E-6	<2.01E-6	<1.90E-6	<2.01E-6	<1.88E-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
			8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.96E-6	<1.92E-6	<1.70E-6	<1.98E-6	<2.05E-6	<2.05E-6	<1.92E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.74E-6	<1.71E-6	<1.58E-6	<1.77E-6	<1.86E-6	<1.86E-6	<1.73E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.67E-6	<1.72E-6	<1.56E-6	<1.80E-6	<1.94E-6	<1.94E-6	<1.74E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.70E-6	<1.71E-6	<1.59E-6	<1.83E-6	<1.82E-6	<1.83E-6	<1.73E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.66E-6	<1.58E-6	<1.51E-6	<1.69E-6	<1.76E-6	<1.76E-6	<1.64E-6
	6	B2F北東階段	<2.28E-6	<2.36E-6	<2.21E-6	<2.42E-6	<2.60E-6	<2.60E-6	<2.37E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<4.29E-6	<4.24E-6	<3.10E-6	<3.67E-6	<4.08E-6	<4.29E-6	<3.88E-6
	9	1階東R/B入口	<3.08E-6	<2.93E-6	<2.16E-6	<2.84E-6	<3.00E-6	<3.08E-6	<2.80E-6
	10	2階北西階段	<1.75E-6	<1.72E-6	<1.64E-6	<1.80E-6	<1.86E-6	<1.86E-6	<1.75E-6
	11	TIP前	<1.85E-6	<1.80E-6	<1.71E-6	<1.95E-6	<2.00E-6	<2.00E-6	<1.86E-6
	12	4階北西階段	<1.54E-6	<1.50E-6	<1.48E-6	<1.61E-6	<1.61E-6	<1.61E-6	<1.55E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.72E-6	<1.59E-6	<1.48E-6	<1.68E-6	<1.72E-6	<1.72E-6	<1.64E-6
	2	CRDユニット南側	<1.71E-6	<1.88E-6	<1.73E-6	<1.81E-6	<1.79E-6	<1.88E-6	<1.78E-6
	3	4階エレベータ前	<1.65E-6	<1.65E-6	<1.55E-6	<1.74E-6	<1.77E-6	<1.77E-6	<1.67E-6
	4	5階北側通路	<1.78E-6	<1.77E-6	<1.67E-6	<1.87E-6	<1.85E-6	<1.87E-6	<1.79E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.87E-6	<1.75E-6	<1.64E-6	<1.91E-6	<1.96E-6	<1.96E-6	<1.83E-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
			8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.87E-6	<1.80E-6	<1.86E-6	<1.94E-6	<1.83E-6	<1.94E-6	<1.86E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.62E-6	<1.61E-6	<1.64E-6	<1.70E-6	<1.66E-6	<1.70E-6	<1.65E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.56E-6	<1.72E-6	<1.65E-6	<1.78E-6	<1.71E-6	<1.78E-6	<1.68E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.61E-6	<1.66E-6	<1.67E-6	<1.71E-6	<1.75E-6	<1.75E-6	<1.68E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.58E-6	<1.59E-6	<1.57E-6	<1.75E-6	<1.68E-6	<1.75E-6	<1.63E-6
	6	B2F北東階段	<2.20E-6	<1.90E-6	<2.21E-6	<2.35E-6	<2.20E-6	<2.35E-6	<2.17E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.73E-6	<3.34E-6	<3.48E-6	<4.30E-6	<3.75E-6	<4.30E-6	<3.72E-6
	9	1階東R/B入口	<2.62E-6	<2.44E-6	<2.73E-6	<2.92E-6	<2.60E-6	<2.92E-6	<2.66E-6
	10	2階北西階段	<1.95E-6	<1.67E-6	<1.69E-6	<1.72E-6	<1.69E-6	<1.95E-6	<1.74E-6
	11	TIP前	<1.84E-6	<1.72E-6	<1.76E-6	<1.82E-6	<1.77E-6	<1.84E-6	<1.78E-6
	12	4階北西階段	<1.53E-6	<1.49E-6	<1.49E-6	<1.52E-6	<1.55E-6	<1.55E-6	<1.52E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.60E-6	<1.53E-6	<1.56E-6	<1.62E-6	<1.61E-6	<1.62E-6	<1.58E-6
	2	CRDユニット南側	<1.82E-6	<1.63E-6	<1.64E-6	<1.67E-6	<1.65E-6	<1.82E-6	<1.68E-6
	3	4階エレベータ前	<1.58E-6	<1.62E-6	<1.56E-6	<1.61E-6	<1.64E-6	<1.64E-6	<1.60E-6
	4	5階北側通路	<1.68E-6	<1.66E-6	<1.69E-6	<1.71E-6	<1.77E-6	<1.77E-6	<1.70E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.68E-6	<1.77E-6	<1.79E-6	<1.88E-6	<1.79E-6	<1.88E-6	<1.78E-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
			8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.71E-6	<1.62E-6	<1.61E-6			<1.71E-6	<1.65E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.55E-6	<1.39E-6	<1.46E-6			<1.55E-6	<1.47E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.45E-6	<1.43E-6	<1.45E-6			<1.45E-6	<1.44E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.53E-6	<1.54E-6	<1.52E-6			<1.54E-6	<1.53E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.45E-6	<1.38E-6	<1.45E-6			<1.45E-6	<1.43E-6
	6	B2F北東階段	<2.16E-6	<1.81E-6	<1.79E-6			<2.16E-6	<1.92E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-			-	-
	8	B1F東階段	<2.86E-6	<3.05E-6	<2.65E-6			<3.05E-6	<2.85E-6
	9	1階東R/B入口	<2.30E-6	<1.89E-6	<1.85E-6			<2.30E-6	<2.01E-6
	10	2階北西階段	<1.53E-6	<1.41E-6	<1.48E-6			<1.53E-6	<1.47E-6
	11	TIP前	<1.72E-6	<1.44E-6	<1.51E-6			<1.72E-6	<1.56E-6
	12	4階北西階段	<1.37E-6	<1.32E-6	<1.36E-6			<1.37E-6	<1.35E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.45E-6	<1.40E-6	<1.43E-6			<1.45E-6	<1.43E-6
	2	CRDユニット南側	<1.57E-6	<1.46E-6	<1.48E-6			<1.57E-6	<1.50E-6
	3	4階エレベータ前	<1.53E-6	<1.37E-6	<1.42E-6			<1.53E-6	<1.44E-6
	4	5階北側通路	<1.62E-6	<1.50E-6	<1.52E-6			<1.62E-6	<1.55E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.68E-6	<1.61E-6	<1.65E-6			<1.68E-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

### 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				
			H28.8/1～H28.8/5	H28.8/8～H28.8/12	H28.8/15～H28.8/19	H28.8/22～H28.8/26	…
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	1.7E-01	2.5E-01	1.7E-01	1.7E-01	-
	2	西門前	1.7E-01	1.7E-01	2.0E-01	1.7E-01	-
	3	構内保管物品置場	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.4E+00	-
	4	野鳥の森	1.3E+00	1.7E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	5	1・2号開閉所前	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	7.6E+00	-
	6	免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	6.7E-01	-
	7	ジャバラハウス前	2.5E-01	3.4E-01	2.7E-01	2.2E-01	-
	8	水処理建屋前	3.7E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.0E-01	-
	9	焼却入口前道路	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	10	第二固体庫前	1.0E+01	1.0E+01	8.4E+00	8.4E+00	-
	11	5・6号開閉所前	8.4E-01	8.4E-01	6.7E-01	8.4E-01	-
	12	5・6号PP前	2.2E-01	2.2E-01	2.0E-01	2.0E-01	-
	13	荷揚げ場	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	-
	14	南側高台	4.2E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	-
	15	正門前	2.0E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	16	第一固体庫前	3.4E+00	3.4E+00	2.7E+00	2.7E+00	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.5E-01	2.5E-01	2.0E-01	2.0E-01	-
	19	多核種除去設備	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	5.9E-01	-
	20	増設多核種除去設備	1.7E-01	1.7E-01	1.3E-01	1.3E-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	2.0E-01	2.0E-01	1.7E-01	1.7E-01	-
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	-
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	4.2E+00	4.2E+00	4.2E+00	3.4E+00	-
	25	2・3号西側交差点	5.0E+01	5.0E+01	4.2E+01	3.7E+01	-

測定区分	測定場所		測定日				
			H28.8/1~H28.8/5	H28.8/8~H28.8/12	H28.8/15~H28.8/19	H28.8/22~H28.8/26	-
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	1.0E-03	1.5E-03	1.0E-03	1.0E-03	-
	2	西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.2E-03	1.0E-03	-
	3	構内保管物品置場	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	-
	4	野島の森	8.0E-03	1.0E-02	7.0E-03	7.0E-03	-
	5	1・2号開閉所前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	4.5E-02	-
	6	免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	4.0E-03	-
	7	ジャバラハウス前	1.5E-03	2.0E-03	1.6E-03	1.3E-03	-
	8	水処理建屋前	2.2E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.8E-03	-
	9	焼却入口前道路	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	10	第二固体庫前	6.0E-02	6.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	-
	11	5・6号開閉所前	5.0E-03	5.0E-03	4.0E-03	5.0E-03	-
	12	5・6号PP前	1.3E-03	1.3E-03	1.2E-03	1.2E-03	-
	13	荷揚げ場	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-
	14	南側高台	2.5E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-
	15	正門前	1.2E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	16	第一固体庫前	2.0E-02	2.0E-02	1.6E-02	1.6E-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	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.5E-03	1.5E-03	1.2E-03	1.2E-03	-
	19	多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	3.5E-03	-
	20	増設多核種除去設備	1.0E-03	1.0E-03	8.0E-04	8.0E-04	-
	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	1.2E-03	1.2E-03	1.0E-03	1.0E-03	-
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.0E-02	-
	25	2・3号西側交差点	3.0E-01	3.0E-01	2.5E-01	2.2E-01	-

備考

## 測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年8月11日	-	-	-	-
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0004	-	-	-	-
	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	0.0008	-	-	-	-
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8月2日	平成28年8月9日	平成28年8月16日	平成28年8月23日	平成28年8月30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 共用プールエリア換気室内	—	—	—	—	—
	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 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8月2日	平成28年8月9日	平成28年8月16日	平成28年8月23日	平成28年8月30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	4.5E-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	6.0E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.6E-03	1.6E-03	1.6E-03	1.0E-03	1.2E-03
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.2E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.0E-02	1.0E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	9.0E-03	9.0E-03
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	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	2.6E-04	2.5E-04	2.5E-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( $\alpha$ )

測定単位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.8/1~H28.8/5	H28.8/6~H28.8/12	H28.8/15~H28.8/19	H28.8/22~H28.8/26	—
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 野島の森	—	—	—	—	—
	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	0	0	0	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	0	0	1	0	—
	2 西門前	1	0	0	0	—
	3 構内保管物品置場	0	0	0	0	—
	4 野島の森	0	0	0	0	—
	5 1・2号開閉所前	0	0	0	0	—
	6 免震棟前	0	0	1	0	—
	7 ジャバラハウス前	0	0	0	0	—
	8 水処理建屋前	0	0	0	0	—
	9 焼却入口前道路	1	0	0	0	—
	10 第二固体庫前	0	0	0	0	—
	11 5・6号開閉所前	0	0	0	0	—
	12 5・6号PP前	0	0	0	0	—
	13 荷揚げ場	1	0	1	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	1	0	—
	20 増設多核種除去設備	0	0	0	1	—
	21 高性能多核種除去設備	0	0	0	1	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	0	0	0	0	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	0	0	1	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 $\alpha$ 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				
		H28/8/2	H28/8/9	H28/8/16	H28/8/23	H28/8/30
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	1	0
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	1
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	1	1
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	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	0
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	1	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	1	0	0	0
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	1	0	0	0	0
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1	1	0	1	0
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	1	0	0	0	0
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	1	0	1	0
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	1	2	0	0	0
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	1	0	0
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	0	1	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	0	0	0
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	1	0	0	0
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	1	1	0	0	0

※ 全 $\alpha$ 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				
		H28.8/1~H28.8/5	H28.8/8~H28.8/12	H28.8/15~H28.8/19	H28.8/22~H28.8/26	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	200	180	220	220	—
	2 西門前	600	800	500	500	—
	3 構内保管物品置場	860	800	800	800	—
	4 野鳥の森	1300	1600	1200	1500	—
	5 1・2号開閉所前	1400	1400	1400	1400	—
	6 免震棟前	340	340	340	350	—
	7 ジャバラハウス前	180	250	200	200	—
	8 水処理建屋前	600	800	800	800	—
	9 焼却入口前道路	3400	3000	3000	3400	—
	10 第二固体庫前	5000	5500	5800	5800	—
	11 5・6号開閉所前	320	320	300	300	—
	12 5・6号PP前	400	400	300	300	—
	13 荷揚げ場	350	350	350	400	—
	14 南側高台	200	180	250	230	—
	15 正門前	350	500	340	400	—
	16 第一固体庫前	2600	2600	2600	3200	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	150	150	150	140	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1400	1500	1200	1700	—
	19 多核種除去設備	4500	5000	5000	6000	—
	20 増設多核種除去設備	120	100	100	100	—
	21 高性能多核種除去設備	300	300	300	300	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	120	120	110	100	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	10000	10000	11000	11000	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	21	63	14	51	—
	25 2・3号西側交差点	426	685	255	209	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	25	21	17	17	—
	2 西門前	22	21	19	21	—
	3 構内保管物品置場	17	20	8	17	—
	4 野鳥の森	16	12	20	21	—
	5 1・2号開閉所前	15	23	21	23	—
	6 免震棟前	14	25	22	18	—
	7 ジャバラハウス前	17	19	14	20	—
	8 水処理建屋前	21	25	16	13	—
	9 焼却入口前道路	30	17	25	22	—
	10 第二固体庫前	22	16	8	20	—
	11 5・6号開閉所前	25	17	19	13	—
	12 5・6号PP前	20	22	15	22	—
	13 荷揚げ場	21	25	20	16	—
	14 南側高台	21	14	18	17	—
	15 正門前	18	25	26	21	—
	16 第一固体庫前	19	14	20	20	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	16	16	24	27	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	26	20	26	19	—
	19 多核種除去設備	22	27	21	24	—
	20 増設多核種除去設備	18	16	20	13	—
	21 高性能多核種除去設備	15	19	16	26	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	14	26	27	17	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	17	26	21	18	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	29	27	23	23	—
	25 2・3号西側交差点	25	24	22	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)  
 ※ 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

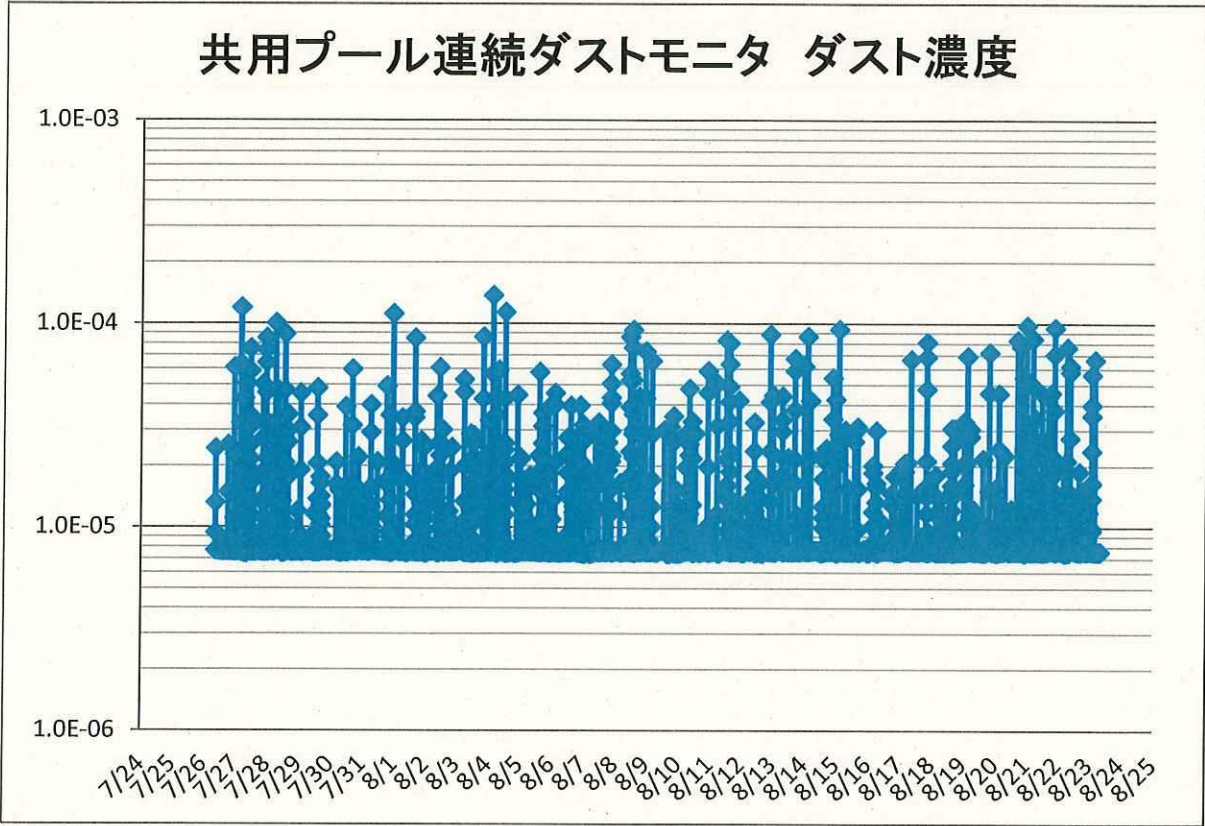
測定区分	測定場所	測定日				
		平成28年8月2日	平成28年8月9日	平成28年8月16日	平成28年8月23日	平成28年8月30日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	106	636	337	246	326
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	138	206	29	72	181
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	124	126	162	100	74
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	61	68	56	60	50
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	305	608	504	447	260
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	470	542	1021	427	193
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	261	486	522	178	249
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	277	427	557	301	443
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	215	408	497	541	428
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	9435	7178	1625	13280	5093
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	235	228	527	198	348
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1130	3389	1583	570	973
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	26	23	40	23	18
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	24	35	36	28	36
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	28	30	41	28	23
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	34	28	29	30	23
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	31	34	30	30	29

※ 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8月分

号機	確認項目	月日				
		8/2	8/9	8/16	8/23	8/30
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	7.53E-6	7.66E-6	7.65E-6	2.82E-5	7.76E-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8月18日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm <sup>2</sup>	1・2号	1・2号①	<LTD	-	-	-	-
		1・2号②	<LTD	-	-	-	-
		1・2号③	5.61E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	4.81E-01	-	-	-	-
		3・4号②	1.68E+00	-	-	-	-
		3・4号③	2.08E+00	-	-	-	-
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm <sup>3</sup>	1・2号	1・2号ダスト	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号ダスト	<LTD	-	-	-	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年8月18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	0.0085	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.026	-	-	-	-
		⑦局排	0.012	-	-	-	-
		⑧局排	0.0055	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0015	-	-	-	-
		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	0.0050	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.0070	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0035	-	-	-	-
		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8月1日 ~ 平成28年8月5日

	測定場所	採取時刻	試料量 ( $\text{g}$ )	ダスト全 $\beta$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^3$ )	ダスト全 $\alpha$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^3$ )	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	$\gamma$ 雰囲気 ( $\text{mSv}/\text{h}$ )	集積 ( $\text{mSv}/168\text{h}$ )	$\gamma+\beta$ 雰囲気 ( $\text{mSv}/\text{h}$ )	スミア全 $\beta$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )	スミア全 $\alpha$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )
1	環境管理棟前	8/1 8:35 ~ 9:25	2080	$<1.7\text{E}-6$	$<7.0\text{E}-7$	200	70	400	200	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
2	西門前	8/4 8:45 ~ 9:35	1935	$<1.9\text{E}-6$	$<7.5\text{E}-7$	600	80	1000	170	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
3	橋内保管物品置場	8/5 8:45 ~ 9:35	1955	$<1.9\text{E}-6$	$<7.4\text{E}-7$	860	130	1800	600	0.013	2.2E+0	0.20	---	---
4	野島の森	8/1 8:40 ~ 9:30	2050	$<1.8\text{E}-6$	$<7.1\text{E}-7$	1300	130	2300	600	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
5	1・2号開閉所前	8/5 8:40 ~ 9:30	2080	$<1.8\text{E}-6$	$<7.0\text{E}-7$	1400	250	7000	4400	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
6	免震棟前	8/3 9:35 ~ 10:25	2080	$<1.7\text{E}-6$	$<7.0\text{E}-7$	340	90	650	400	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	8/3 9:40 ~ 10:30	2050	$<1.8\text{E}-6$	$<7.1\text{E}-7$	180	70	420	250	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
8	水処理建屋前	8/2 8:45 ~ 9:35	1890	$<1.8\text{E}-6$	$<7.7\text{E}-7$	600	120	1300	320	0.0022	3.7E-1	0.0022	---	---
9	焼却入口前道路	8/2 8:50 ~ 9:40	1935	$<1.7\text{E}-6$	$<7.5\text{E}-7$	3400	150	5000	600	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
10	第二固体庫前	8/2 8:35 ~ 9:25	1955	$<1.7\text{E}-6$	$<7.4\text{E}-7$	5000	200	8800	1500	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
11	5・6号開閉所前	8/3 8:30 ~ 9:20	2080	$<1.7\text{E}-6$	$<7.0\text{E}-7$	320	80	800	400	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	8/3 8:35 ~ 9:25	2050	$<1.8\text{E}-6$	$<7.1\text{E}-7$	400	80	700	300	0.0013	2.2E-1	0.0013	---	---
13	荷揚げ場	8/3 9:30 ~ 10:20	1955	$<1.8\text{E}-6$	$<7.4\text{E}-7$	350	70	1000	400	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	8/1 9:45 ~ 10:35	2050	$<1.8\text{E}-6$	$<7.1\text{E}-7$	200	70	500	280	0.0025	4.2E-1	0.0025	---	---
15	正門前	8/1 8:30 ~ 9:20	1955	$<1.8\text{E}-6$	$<7.4\text{E}-7$	350	80	600	220	0.0012	2.0E-1	0.0015	---	---
16	第一固体庫前	8/2 8:40 ~ 9:30	2050	$<1.6\text{E}-6$	$<7.1\text{E}-7$	2600	300	4800	1800	0.020	3.4E+0	0.020	---	---
17	使用済セシウム吸着母一時保管施設	8/1 9:35 ~ 10:25	2080	$<1.7\text{E}-6$	$<7.0\text{E}-7$	150	110	250	200	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
18	野雷設備(タンク類、地下貯水罐)	8/1 9:40 ~ 10:30	1955	$<1.8\text{E}-6$	$<7.4\text{E}-7$	1400	70	2200	180	0.0015	2.5E-1	0.0020	---	---
19	多核種除去設備	8/4 9:00 ~ 9:50	2050	$<1.8\text{E}-6$	$<7.1\text{E}-7$	4500	90	7000	200	0.0040	6.7E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	8/4 9:05 ~ 9:55	2080	$<1.8\text{E}-6$	$<7.0\text{E}-7$	120	70	200	100	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	8/4 9:10 ~ 10:00	1955	$<1.9\text{E}-6$	$<7.4\text{E}-7$	300	240	1000	900	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	8/3 8:25 ~ 9:15	1955	$<1.8\text{E}-6$	$<7.4\text{E}-7$	120	70	270	200	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	8/2 8:30 ~ 9:20	2080	$<1.6\text{E}-6$	$<7.0\text{E}-7$	10000	200	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	8/5 8:55 ~ 9:45	2050	$<1.8\text{E}-6$	$<7.1\text{E}-7$	---	---	---	---	0.025	4.2E+0	0.025	$<3.7\text{E}-1$ [21cpm]	$<1.4\text{E}-1$ [0cpm]
25	2・3号西側交差点	8/5 8:50 ~ 9:40	1935	$<1.9\text{E}-6$	$<7.5\text{E}-7$	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	5.9E+0 [426cpm]	$<1.4\text{E}-1$ [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8月8日 ~ 平成28年8月12日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	$\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	$\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h)	スミア全 $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	環境管理棟前	8/8 8:30	~9:20	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	180	70	400	220	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
2	西門前	8/11 8:45	~9:35	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	600	70	1000	170	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
3	構内保管物品置場	8/12 8:10	~9:00	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	800	130	1800	600	0.013	2.2E+0	0.20	---	---
4	野島の森	8/8 8:35	~9:25	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	1600	180	2800	600	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	8/12 8:15	~9:05	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1400	250	7000	4400	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
6	免震棟前	8/10 9:30	~10:20	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	340	90	650	400	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	8/10 9:35	~10:25	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	250	70	500	250	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
8	水処理建屋前	8/9 8:20	~9:10	2250	<1.7E-6	<6.4E-7	800	100	1300	320	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
9	焼却入口前道路	8/9 8:25	~9:15	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	3000	170	5000	650	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
10	第二固体庫前	8/9 8:35	~9:25	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	5500	200	8800	1300	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
11	5・6号開閉所前	8/10 8:25	~9:15	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	320	70	800	340	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	8/10 8:30	~9:20	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	400	100	700	240	0.0013	2.2E-1	0.0013	---	---
13	荷揚げ場	8/10 9:25	~10:15	2050	<1.5E-6	<7.1E-7	350	70	1000	400	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	8/8 9:35	~10:25	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	180	60	460	280	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
15	正門前	8/8 8:25	~9:15	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	500	100	800	180	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
16	第一固体庫前	8/9 8:30	~9:20	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	2600	300	4800	1700	0.020	3.4E+0	0.020	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8/8 9:40	~10:30	2050	<1.6E-6	<7.1E-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)	8/8 9:30	~10:20	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1500	100	2300	260	0.0015	2.5E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	8/11 8:55	~9:45	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	5000	90	7400	200	0.0040	6.7E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	8/11 9:00	~9:50	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	100	70	200	100	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	8/11 9:05	~9:55	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	300	260	1000	1000	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	8/10 8:20	~9:10	2050	<1.5E-6	<7.1E-7	120	80	270	160	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	8/9 8:40	~9:30	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	10000	200	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	8/12 8:20	~9:10	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.025	4.2E+0	0.025	6.7E-1 [63cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	8/12 8:25	~9:15	1935	<1.7E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	9.8E+0 [685cpm]	<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8月15日 ~ 平成28年8月19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	8/15 8:30	~9:20	1890	<1.7E-6	<7.7E-7	220	70	400	200	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
2	西門前	8/18 9:00	~9:50	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	500	80	700	170	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
3	構内保管物品置場	8/19 9:30	~10:20	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	800	130	1800	600	0.013	2.2E+0	0.20	---	---
4	野島の森	8/15 8:20	~9:10	2025	<1.6E-6	<7.2E-7	1200	150	2200	550	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
5	1・2号開閉所前	8/19 8:25	~9:15	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	1400	250	7000	4400	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
6	免震棟前	8/19 8:15	~9:05	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	340	90	650	400	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	8/19 8:10	~9:00	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	200	70	400	200	0.0016	2.7E-1	0.0016	---	---
8	水処理建屋前	8/16 8:45	~9:35	1890	<1.6E-6	<7.7E-7	800	100	1300	280	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
9	焼却入口前道路	8/16 8:50	~9:40	1935	<1.6E-6	<7.5E-7	3000	170	5000	600	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
10	第二固体庫前	8/16 9:00	~9:50	2050	<1.5E-6	<7.1E-7	5800	180	8800	1200	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
11	5・6号開閉所前	8/18 9:15	~10:05	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	300	80	600	320	0.0040	6.7E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	8/18 9:10	~10:00	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	300	70	600	200	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
13	荷揚げ場	8/19 8:20	~9:10	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	350	70	1000	400	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	8/15 8:35	~9:25	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	250	100	600	300	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
15	正門前	8/15 8:25	~9:15	1915	<1.7E-6	<7.6E-7	340	90	600	220	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
16	第一固体庫前	8/16 8:55	~9:45	1955	<1.5E-6	<7.4E-7	2600	300	4800	1500	0.016	2.7E+0	0.016	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8/15 8:45	~9:35	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	150	100	270	200	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	8/15 8:50	~9:40	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	1200	70	2300	230	0.0012	2.0E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	8/18 10:15	~11:05	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	5000	90	7400	200	0.0040	6.7E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	8/18 10:25	~11:15	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	100	70	200	100	0.0008	1.3E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	8/18 10:20	~11:10	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	300	240	1000	1000	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	8/18 9:05	~9:55	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	110	70	270	190	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	8/16 9:05	~9:55	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	11000	180	17000	900	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	8/19 9:20	~10:10	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.025	4.2E+0	0.025	<3.6E-1 [14cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	8/19 9:25	~10:15	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.25	4.2E+1	0.25	3.4E+0 [255cpm]	<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8月22日 ~ 平成28年8月26日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	$\gamma$ 露気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	$\gamma+\beta$ 露気 (mSv/h)	スミア全 $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	環境管理棟前	8/22 8:30	~9:20	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	220	70	380	200	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
2	西門前	8/25 8:50	~9:40	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	500	80	700	200	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
3	橋内保管物品置場	8/26 8:55	~9:45	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	800	150	1800	600	0.014	2.4E+0	0.20	---	---
4	野鳥の森	8/22 8:20	~9:10	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1500	200	2600	580	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
5	1・2号開閉所前	8/26 8:50	~9:40	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	1400	300	7000	4800	0.045	7.6E+0	0.045	---	---
6	免震棟前	8/24 9:40	~10:30	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	350	150	700	350	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
7	ジャバラハウス前	8/24 9:45	~10:35	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	200	80	400	200	0.0013	2.2E-1	0.0013	---	---
8	水処理建屋前	8/23 8:40	~9:30	1995	<1.9E-6	<7.3E-7	800	90	1400	250	0.0018	3.0E-1	0.0018	---	---
9	焼却入口前道路	8/23 8:45	~9:35	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	3400	150	5100	580	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
10	第二固体庫前	8/23 8:55	~9:45	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	5800	200	9000	1100	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
11	5・6号開閉所前	8/24 8:30	~9:20	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	300	80	600	300	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	8/24 8:40	~9:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	300	70	600	240	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
13	荷揚げ場	8/24 9:35	~10:25	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	400	100	1100	500	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	8/22 9:30	~10:20	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	230	100	700	400	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
15	正門前	8/22 8:25	~9:15	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	400	100	620	220	0.0015	2.5E-1	0.0020	---	---
16	第一固体庫前	8/23 8:50	~9:40	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	3200	300	4400	1400	0.016	2.7E+0	0.016	---	---
17	使用済セラム吸着塔一時保管施設	8/22 9:25	~10:15	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	140	100	250	200	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水庫)	8/22 9:35	~10:25	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	1700	80	2600	260	0.0012	2.0E-1	0.0040	---	---
19	多核種除去設備	8/25 9:00	~9:50	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	6000	100	9000	200	0.0035	5.9E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	8/25 9:05	~9:55	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	100	70	200	120	0.0008	1.3E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	8/25 9:10	~10:00	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	300	200	1000	800	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	8/24 8:35	~9:25	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	100	80	250	190	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	8/23 9:00	~9:50	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	11000	170	18000	700	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
24	1号タービン大物搬入口東(側道路)	8/26 9:10	~10:00	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.020	3.9E-1 [51cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	8/26 9:05	~9:55	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.22	3.7E+1	0.22	2.7E+0 [209cpm]	<1.4E-1 [0cpm]