

## No. 18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/11/02 08:57

印刷対象週 2015/10/26~2015/11/01

		(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
			26日	27日	28日	29日	30日	31日	01日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	7.02E-8	9.81E-8	7.84E-8	8.42E-8	7.54E-8	6.66E-8	8.31E-8	27日(火)	9.81E-8	7.94E-8
	2	C UWスラッジポンプ	9.99E-9	1.14E-8	1.11E-8	1.01E-8	5.86E-9	1.45E-8	5.72E-9	31日(土)	1.45E-8	9.81E-9
	3	C UW熱交換器室	3.72E-8	5.14E-8	2.83E-8	3.74E-8	3.91E-8	4.19E-8	2.54E-8	27日(火)	5.14E-8	3.72E-8
	4	C UWポンプ (B) 室	2.53E-8	4.30E-8	1.89E-8	3.15E-8	1.84E-8	2.89E-8	1.79E-8	27日(火)	4.30E-8	2.63E-8
	5	C UWポンプ (A) 室	2.14E-8	1.49E-8	9.68E-9	1.75E-8	9.46E-9	1.84E-8	1.12E-8	26日(月)	2.14E-8	1.46E-8
	6	MS I V室	1.98E-7	2.85E-7	2.22E-7	2.37E-7	2.35E-7	1.73E-7	1.65E-7	27日(火)	2.85E-7	2.16E-7
	7	H P C I 室										
	8	R C I C 室										
	9	C R Dユニット北側	1.83E-8	3.52E-8	2.95E-8	4.39E-8	2.75E-8	2.27E-8	1.06E-8	29日(木)	4.39E-8	2.68E-8
	10	C R Dユニット南側	4.61E-8	5.51E-8	2.60E-8	3.64E-8	5.17E-8	4.83E-8	3.06E-8	27日(火)	5.51E-8	4.20E-8
	11	トーラスエリア北側	1.39E-8	1.87E-8	2.48E-8	1.17E-8	2.40E-8	2.20E-8	2.00E-8	28日(水)	2.48E-8	1.93E-8
	12	(予備)										
T / B	1	S J A E 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 階湿水分離器北側										
	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	地下湿水分離器北側										
	9	O G 予冷器室・S P ラック										
	10	T D R F P 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	L P C P エリア										
	9	R W 制御室										
	10	R W 固化処理エリア										
	11	R W ポンプエリア										
	12	R W 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 2015/11/09 10:13

印刷対象週 2015/11/02~2015/11/08

(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
			02日	03日	04日	05日	06日	07日	08日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	9.50E-8	8.26E-8	1.00E-7	1.25E-7	1.08E-7	1.29E-7	1.29E-7	08日(日)	1.29E-7	1.10E-7
	2	CUWスラッジポンプ	4.60E-8	1.11E-8	2.31E-8	1.80E-8	1.39E-8	1.12E-8	1.94E-8	04日(水)	2.31E-8	1.45E-8
	3	CUW熱交換器室	2.86E-8	2.38E-8	2.58E-8	3.90E-8	2.33E-8	2.96E-8	1.13E-8	05日(木)	3.90E-8	2.59E-8
	4	CUWポンプ(B)室	3.61E-8	1.77E-8	1.27E-8	3.80E-8	2.35E-8	2.57E-8	1.88E-8	05日(木)	3.80E-8	2.46E-8
	5	CUWポンプ(A)室	3.75E-8	1.60E-8	2.78E-8	2.47E-8	2.30E-8	3.90E-8	2.67E-8	07日(土)	3.90E-8	2.78E-8
	6	MSIV室	2.62E-7	2.37E-7	2.18E-7	2.68E-7	2.87E-7	3.17E-7	2.81E-7	07日(土)	3.17E-7	2.67E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.71E-8	2.62E-8	3.49E-8	2.82E-8	4.05E-8	4.55E-8	3.70E-8	07日(土)	4.55E-8	3.28E-8
	10	CRDユニット南側	5.31E-8	6.48E-8	6.78E-8	5.24E-8	7.48E-8	8.05E-8	6.43E-8	07日(土)	8.05E-8	6.54E-8
	11	トラスエリア北側	2.46E-8	1.50E-8	1.44E-8	2.55E-8	1.63E-8	3.68E-8	7.95E-9	07日(土)	3.68E-8	2.01E-8
	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 2015/11/16 08:49

印刷対象週 2015/11/09~2015/11/15

		(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
			09日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	5.22E-8	8.72E-8	1.28E-7	2.90E-8	1.17E-7	6.61E-8	4.63E-8	11日(水)	1.28E-7	7.51E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.40E-9	6.79E-9	8.27E-9	7.73E-9	3.16E-8	8.08E-9	1.60E-8	13日(金)	3.16E-8	1.16E-8
	3	CUW熱交換器室	1.95E-8	4.03E-8	2.07E-8	4.44E-9	6.33E-8	2.22E-8	3.30E-8	13日(金)	6.33E-8	2.91E-8
	4	CUWポンプ(B)室	3.02E-8	3.54E-8	1.72E-8	1.73E-8	3.05E-8	2.99E-8	2.44E-8	10日(火)	3.54E-8	2.64E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.12E-8	1.56E-8	1.48E-8	9.80E-9	9.59E-8	1.85E-8	1.63E-8	13日(金)	9.59E-8	2.74E-8
	6	MSIV室	3.24E-7	2.31E-7	1.81E-7	1.45E-7	4.04E-7	2.14E-7	1.24E-7	13日(金)	4.04E-7	2.32E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.83E-8	2.18E-8	1.27E-8	1.63E-8	3.85E-8	1.01E-8	2.02E-8	13日(金)	3.85E-8	1.97E-8
	10	CRDユニット南側	4.94E-8	3.79E-8	4.82E-8	4.20E-8	1.14E-7	3.31E-8	2.04E-8	13日(金)	1.14E-7	4.93E-8
	11	トーラスエリア北側	2.11E-8	1.82E-8	2.40E-8	1.83E-8	2.64E-8	2.69E-8	1.55E-8	14日(土)	2.69E-8	2.15E-8
	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	復水脱塩制御壁前										
	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 2015/11/23 08:45

印刷対象週 2015/11/16~2015/11/22

(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
			16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	7.79E-8	9.14E-8	6.25E-8	1.61E-7	2.57E-7	8.76E-8	7.20E-8	20日(金)	2.57E-7	1.16E-7
	2	C UWスラッジポンプ	2.18E-8	1.70E-8	8.92E-9	5.25E-9	7.35E-9	8.92E-9	2.58E-8	22日(日)	2.58E-8	1.36E-8
	3	C UW熱交換器室	4.05E-8	3.34E-8	2.55E-8	3.80E-8	8.48E-8	5.17E-8	3.74E-8	20日(金)	8.48E-8	4.45E-8
	4	C UWポンプ (B) 室	2.47E-8	1.90E-8	4.51E-8	1.06E-8	4.63E-8	3.59E-8	1.36E-8	20日(金)	4.63E-8	2.79E-8
	5	C UWポンプ (A) 室	9.49E-9	9.77E-9	1.33E-8	3.04E-8	3.82E-8	1.32E-8	1.80E-8	20日(金)	3.82E-8	1.89E-8
	6	MS IV室	2.34E-7	2.60E-7	2.44E-7	3.07E-7	2.82E-7	2.55E-7	2.21E-7	19日(木)	3.07E-7	2.58E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	3.11E-8	3.73E-8	2.32E-8	3.24E-8	3.54E-8	1.03E-8	2.00E-8	17日(火)	3.73E-8	2.71E-8
	10	CRDユニット南側	3.98E-8	5.57E-8	2.50E-8	9.12E-8	5.81E-8	5.00E-8	3.68E-8	19日(木)	9.12E-8	5.09E-8
	11	トラスエリア北側	2.38E-8	2.08E-8	2.59E-8	1.97E-8	3.06E-8	3.99E-8	1.67E-8	21日(土)	3.99E-8	2.53E-8
	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 2015/11/30 10:17

印刷対象週 2015/11/23~2015/11/29

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm <sup>3</sup> )									
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	5.52E-8	5.52E-8	3.60E-8	3.56E-8	7.36E-8	4.77E-8	5.34E-8	27日(金)	7.36E-8	5.10E-8
	2	CUWスラッジポンプ	8.74E-9	7.19E-9	2.09E-8	3.36E-9	9.40E-9	5.88E-9	1.39E-8	25日(水)	2.09E-8	9.91E-9
	3	CUW熱交換器室	1.04E-8	2.55E-8	1.64E-8	1.62E-8	2.19E-8	4.87E-9	2.22E-8	24日(火)	2.55E-8	1.68E-8
	4	CUWポンプ(B)室	3.58E-8	7.51E-9	1.12E-8	1.51E-8	1.73E-8	2.64E-8	1.37E-8	23日(月)	3.58E-8	1.81E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.57E-8	1.18E-8	1.72E-8	8.45E-9	1.93E-8	6.00E-9	9.29E-9	27日(金)	1.93E-8	1.25E-8
	6	MSIV室	1.73E-7	1.59E-7	1.57E-7	1.12E-7	1.36E-7	8.99E-8	8.06E-8	23日(月)	1.73E-7	1.30E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	3.18E-8	1.92E-8	1.67E-8	1.21E-8	2.05E-8	1.04E-8	1.03E-8	23日(月)	3.18E-8	1.73E-8
	10	CRDユニット南側	6.67E-8	2.98E-8	3.14E-8	2.31E-8	4.23E-8	2.80E-8	1.26E-8	23日(月)	6.67E-8	3.34E-8
	11	トーラスエリア北側	4.85E-9	1.84E-8	1.58E-8	1.10E-8	1.89E-8	6.22E-9	2.49E-9	27日(金)	1.89E-8	1.11E-8
	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 ・ 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. 19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/11/02 08:56

印刷対象週	2015/10/26~2015/11/01
-------	-----------------------

[illegible]

## 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/11/09 10:14

印刷対象週	2015/11/02~2015/11/08
-------	-----------------------

[illegible]

## 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/11/16 08:50

印刷対象週	2015/11/09~2015/11/15
-------	-----------------------

[illegible]

(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 2015/11/23 08:44

印刷対象週	2015/11/16~2015/11/22
-------	-----------------------

(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
			16日	17日	18日	19日	20日	21日	22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	9.60E-8	1.17E-7	8.29E-8	9.19E-8	1.10E-7	8.76E-8	7.72E-8	17日(火)	1.17E-7	9.47E-8
	2	CRDユニット南側	1.58E-7	1.60E-7	1.30E-7	1.08E-7	1.04E-7	1.07E-7	8.76E-8	17日(火)	1.60E-7	1.22E-7
	3	4階エレベータ前	9.90E-8	1.10E-7	8.74E-8	8.91E-8	1.10E-7	1.24E-7	1.11E-7	21日(土)	1.24E-7	1.04E-7
	4	5階北側通路	1.09E-7	1.30E-7	9.37E-8	8.56E-8	1.16E-7	1.01E-7	1.19E-7	17日(火)	1.30E-7	1.08E-7
	5	6階燃料プール東側	7.84E-8	1.32E-7	7.95E-8	7.99E-8	1.13E-7	6.91E-8	7.04E-8	17日(火)	1.32E-7	8.89E-8
	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T/F 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 2015/11/30 10:20

印刷対象週 2015/11/23~2015/11/29

(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
			23日	24日	25日	26日	27日	28日	29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	8.54E-8	4.73E-8	3.30E-8	5.12E-8	5.34E-8	4.61E-8	4.24E-8	23日(月)	8.54E-8	5.13E-8
	2	CRDユニット南側	8.95E-8	5.80E-8	7.84E-8	5.80E-8	7.09E-8	6.99E-8	4.37E-8	23日(月)	8.95E-8	6.69E-8
	3	4階エレベータ前	7.85E-8	7.82E-8	5.90E-8	3.89E-8	5.26E-8	6.12E-8	4.92E-8	23日(月)	7.85E-8	5.97E-8
	4	5階北側通路	9.82E-8	8.28E-8	6.14E-8	7.27E-8	5.04E-8	6.85E-8	6.43E-8	23日(月)	9.82E-8	7.12E-8
	5	6階燃料プール東側	6.61E-8	6.67E-8	4.31E-8	4.54E-8	4.38E-8	2.80E-8	4.42E-8	24日(火)	6.67E-8	4.82E-8
	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
			11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.79E-6	<1.88E-6	<1.70E-6	<1.79E-6	<2.00E-6	<2.00E-6	<1.83E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.51E-6	<1.41E-6	<1.32E-6	<1.41E-6	<1.55E-6	<1.55E-6	<1.44E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.40E-6	<1.38E-6	<1.26E-6	<1.34E-6	<1.50E-6	<1.50E-6	<1.38E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.56E-6	<1.52E-6	<1.42E-6	<1.46E-6	<1.59E-6	<1.59E-6	<1.51E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.48E-6	<1.41E-6	<1.36E-6	<1.39E-6	<1.51E-6	<1.51E-6	<1.43E-6
	6	B2F北東階段	<2.27E-6	<2.20E-6	<1.81E-6	<2.06E-6	<2.45E-6	<2.45E-6	<2.16E-6
	7	B2FRICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.04E-6	<2.21E-6	<1.81E-6	<1.85E-6	<2.53E-6	<2.53E-6	<2.09E-6
	9	1階東R/B入口	<1.87E-6	<1.94E-6	<1.68E-6	<1.83E-6	<2.08E-6	<2.08E-6	<1.88E-6
	10	2階北西階段	<1.48E-6	<1.47E-6	<1.39E-6	<1.49E-6	<1.58E-6	<1.58E-6	<1.48E-6
	11	TIP前	<1.57E-6	<1.56E-6	<1.49E-6	<1.52E-6	<1.65E-6	<1.65E-6	<1.56E-6
	12	4階北西階段	<1.41E-6	<1.35E-6	<1.28E-6	<1.35E-6	<1.45E-6	<1.45E-6	<1.37E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.43E-6	<1.42E-6	<1.31E-6	<1.36E-6	<1.48E-6	<1.48E-6	<1.40E-6
	2	CRDユニット南側	<1.45E-6	<1.46E-6	<1.38E-6	<1.47E-6	<1.56E-6	<1.56E-6	<1.46E-6
	3	4階エレベータ前	<1.38E-6	<1.39E-6	<1.25E-6	<1.35E-6	<1.44E-6	<1.44E-6	<1.36E-6
	4	5階北側通路	<1.57E-6	<1.53E-6	<1.49E-6	<1.54E-6	<1.70E-6	<1.70E-6	<1.57E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.53E-6	<1.54E-6	<1.38E-6	<1.47E-6	<1.59E-6	<1.59E-6	<1.50E-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	湿水分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿水分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

\*: 停止中

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.74E-6	<1.63E-6	<1.48E-6	<1.44E-6	<1.49E-6	<1.74E-6	<1.56E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.49E-6	<1.41E-6	<1.26E-6	<1.26E-6	<1.27E-6	<1.49E-6	<1.34E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.34E-6	<1.36E-6	<1.20E-6	<1.18E-6	<1.19E-6	<1.36E-6	<1.25E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.51E-6	<1.47E-6	<1.39E-6	<1.32E-6	<1.31E-6	<1.51E-6	<1.40E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.41E-6	<1.41E-6	<1.25E-6	<1.26E-6	<1.24E-6	<1.41E-6	<1.31E-6
	6	B2F北東階段	<1.88E-6	<1.63E-6	<1.33E-6	<1.24E-6	<1.34E-6	<1.88E-6	<1.48E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.27E-6	<2.28E-6	<1.57E-6	<1.40E-6	<1.57E-6	<2.28E-6	<1.82E-6
	9	1階東R/B入口	<3.03E-6	<1.76E-6	<1.44E-6	<1.43E-6	<1.55E-6	<3.03E-6	<1.84E-6
	10	2階北西階段	<1.52E-6	<1.44E-6	<1.27E-6	<1.24E-6	<1.32E-6	<1.52E-6	<1.36E-6
	11	TIP前	<1.64E-6	<1.56E-6	<1.32E-6	<1.32E-6	<1.28E-6	<1.64E-6	<1.42E-6
	12	4階北西階段	<1.36E-6	<1.35E-6	<1.21E-6	<1.19E-6	<1.24E-6	<1.36E-6	<1.27E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.44E-6	<1.37E-6	<1.22E-6	<1.22E-6	<1.21E-6	<1.44E-6	<1.29E-6
	2	CRDユニット南側	<1.61E-6	<1.47E-6	<1.28E-6	<1.30E-6	<1.27E-6	<1.61E-6	<1.39E-6
	3	4階エレベータ前	<1.44E-6	<1.40E-6	<1.20E-6	<1.21E-6	<1.16E-6	<1.44E-6	<1.28E-6
	4	5階北側通路	<1.54E-6	<1.55E-6	<1.33E-6	<1.35E-6	<1.33E-6	<1.55E-6	<1.42E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.40E-6	<1.45E-6	<1.32E-6	<1.28E-6	<1.33E-6	<1.45E-6	<1.36E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	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
			11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.37E-6	<1.71E-6	<1.66E-6	<1.47E-6	<1.70E-6	<1.71E-6	<1.58E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.28E-6	<1.48E-6	<1.44E-6	<1.27E-6	<1.35E-6	<1.48E-6	<1.36E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.15E-6	<1.45E-6	<1.42E-6	<1.20E-6	<1.30E-6	<1.45E-6	<1.30E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.33E-6	<1.56E-6	<1.53E-6	<1.39E-6	<1.46E-6	<1.56E-6	<1.45E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.24E-6	<1.53E-6	<1.50E-6	<1.31E-6	<1.38E-6	<1.53E-6	<1.39E-6
	6	B2F北東階段	<1.41E-6	<2.21E-6	<2.21E-6	<1.73E-6	<1.83E-6	<2.21E-6	<1.88E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.59E-6	<2.67E-6	<2.64E-6	<1.68E-6	<1.73E-6	<2.67E-6	<2.06E-6
	9	1階東R/B入口	<1.47E-6	<2.08E-6	<2.01E-6	<1.53E-6	<1.63E-6	<2.08E-6	<1.74E-6
	10	2階北西階段	<1.28E-6	<1.50E-6	<1.51E-6	<1.35E-6	<1.41E-6	<1.51E-6	<1.41E-6
	11	TIP前	<1.30E-6	<1.69E-6	<1.63E-6	<1.37E-6	<1.48E-6	<1.69E-6	<1.49E-6
	12	4階北西階段	<1.20E-6	<1.39E-6	<1.36E-6	<1.26E-6	<1.37E-6	<1.39E-6	<1.32E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.26E-6	<1.40E-6	<1.41E-6	<1.24E-6	<1.32E-6	<1.41E-6	<1.33E-6
	2	CRDユニット南側	<1.32E-6	<1.57E-6	<1.52E-6	<1.30E-6	<1.43E-6	<1.57E-6	<1.43E-6
	3	4階エレベータ前	<1.18E-6	<1.34E-6	<1.41E-6	<1.23E-6	<1.32E-6	<1.41E-6	<1.30E-6
	4	5階北側通路	<1.34E-6	<1.56E-6	<1.48E-6	<1.36E-6	<1.46E-6	<1.56E-6	<1.44E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.33E-6	<1.60E-6	<1.51E-6	<1.35E-6	<1.39E-6	<1.60E-6	<1.44E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	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
			11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.64E-6	<1.49E-6	<1.29E-6	<1.30E-6	<1.45E-6	<1.64E-6	<1.43E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.35E-6	<1.26E-6	<1.14E-6	<1.16E-6	<1.18E-6	<1.35E-6	<1.22E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.26E-6	<1.16E-6	<1.12E-6	<1.06E-6	<1.07E-6	<1.26E-6	<1.13E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.47E-6	<1.33E-6	<1.26E-6	<1.26E-6	<1.27E-6	<1.47E-6	<1.32E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.33E-6	<1.26E-6	<1.14E-6	<1.13E-6	<1.13E-6	<1.33E-6	<1.20E-6
	6	B2F北東階段	<1.96E-6	<1.53E-6	<1.47E-6	<1.27E-6	<1.53E-6	<1.96E-6	<1.55E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.89E-6	<1.77E-6	<1.38E-6	<1.28E-6	<1.51E-6	<1.89E-6	<1.57E-6
	9	1階東R/B入口	<1.70E-6	<1.54E-6	<1.45E-6	<1.41E-6	<1.47E-6	<1.70E-6	<1.51E-6
	10	2階北西階段	<1.38E-6	<1.29E-6	<1.23E-6	<1.22E-6	<1.20E-6	<1.38E-6	<1.26E-6
	11	TIP前	<1.47E-6	<1.36E-6	<1.28E-6	<1.24E-6	<1.28E-6	<1.47E-6	<1.33E-6
	12	4階北西階段	<1.32E-6	<1.18E-6	<1.14E-6	<1.15E-6	<1.15E-6	<1.32E-6	<1.19E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.28E-6	<1.16E-6	<1.17E-6	<1.18E-6	<1.12E-6	<1.28E-6	<1.18E-6
	2	CRDユニット南側	<1.39E-6	<1.26E-6	<1.24E-6	<1.24E-6	<1.24E-6	<1.39E-6	<1.27E-6
	3	4階エレベータ前	<1.28E-6	<1.19E-6	<1.12E-6	<1.11E-6	<1.13E-6	<1.28E-6	<1.17E-6
	4	5階北側通路	<1.43E-6	<1.31E-6	<1.30E-6	<1.26E-6	<1.27E-6	<1.43E-6	<1.31E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.43E-6	<1.31E-6	<1.26E-6	<1.21E-6	<1.27E-6	<1.43E-6	<1.30E-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
			11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.65E-6					<1.65E-6	<1.65E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.22E-6					<1.22E-6	<1.22E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.21E-6					<1.21E-6	<1.21E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.32E-6					<1.32E-6	<1.32E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.21E-6					<1.21E-6	<1.21E-6
	6	B2F北東階段	<1.77E-6					<1.77E-6	<1.77E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.77E-6					<1.77E-6	<1.77E-6
	9	1階東R/B入口	<1.68E-6					<1.68E-6	<1.68E-6
	10	2階北西階段	<1.29E-6					<1.29E-6	<1.29E-6
	11	TIP前	<1.34E-6					<1.34E-6	<1.34E-6
	12	4階北西階段	<1.20E-6					<1.20E-6	<1.20E-6
R / B ・ RW / B	1	CRDユニット北側	<1.24E-6					<1.24E-6	<1.24E-6
	2	CRDユニット南側	<1.27E-6					<1.27E-6	<1.27E-6
	3	4階エレベータ前	<1.19E-6					<1.19E-6	<1.19E-6
	4	5階北側通路	<1.33E-6					<1.33E-6	<1.33E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.33E-6					<1.33E-6	<1.33E-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 ・ RW / 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				
			H27.11/2～H27.11/5	H27.11/9～H27.11/12	H27.11/16～H27.11/19	H27.11/23～H27.11/26	—
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	1.2E+00	1.3E+00	1.1E+00	1.1E+00	—
	2	西門前	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	6.7E-01	—
	3	構内保管物品置場	3.0E+00	2.5E+00	3.0E+00	3.0E+00	—
	4	野鳥の森	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	5	1・2号開閉所前	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	—
	6	免震棟前	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	—
	7	ジャバラハウス前	2.0E+00	2.0E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	8	水処理建屋前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	9	焼却入口前道路	2.5E+00	2.5E+00	2.2E+00	2.2E+00	—
	10	第二固体庫前	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	—
	11	5・6号開閉所前	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	12	5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	13	荷揚げ場	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	14	南側高台	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	15	正門前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	16	第一固体庫前	9.2E+00	9.2E+00	9.2E+00	9.2E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.2E+00	2.2E+00	2.5E+00	1.7E+00	—
	19	多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-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	—

測定区分	測定場所		測定日				
			H27.11/2～H27.11/5	H27.11/9～H27.11/12	H27.11/16～H27.11/19	H27.11/23～H27.11/26	—
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	7.0E-03	8.0E-03	6.5E-03	6.5E-03	—
	2	西門前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-03	—
	3	構内保管物品置場	1.8E-02	1.5E-02	1.8E-02	1.8E-02	—
	4	野鳥の森	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	5	1・2号開閉所前	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	—
	6	免震棟前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	—
	7	ジャバラハウス前	1.2E-02	1.2E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	8	水処理建屋前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	9	焼却入口前道路	1.5E-02	1.5E-02	1.3E-02	1.3E-02	—
	10	第二固体庫前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	—
	11	5・6号開閉所前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	13	荷揚げ場	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	14	南側高台	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	15	正門前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	16	第一固体庫前	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-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	1.5E-03	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.3E-02	1.3E-02	1.5E-02	1.0E-02	—
	19	多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-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	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	—

備考

1F-管理区域線量当量率測定(定期サーベイ)

測定単位: mSv/h

[illegible]

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年11月9日	-	-	-	-
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0006	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0007	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0010	-	-	-	-
定期サーベイ (中性子線量率)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	<0.0010	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.0010	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.0010	-	-	-	-
備考							

## 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27年11月3日	平成27年11月10日	平成27年11月17日	平成27年11月24日	—
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm <sup>2</sup>	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	—	—	—	—	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	—	—	—	—	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	—	—	—	—	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	—	—	—	—	—
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm <sup>3</sup>	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	—	—	—	—	—
備考 核種分析実績無し							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年11月3日	平成27年11月10日	平成27年11月17日	平成27年11月24日	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	1.2E-03	1.0E-03	1.0E-03	9.0E-04	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.3E-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	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	2.7E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.2E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人プオークリフト操作室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	—

測定単位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H27/11/3	H27/11/10	H27/11/17	H27/11/24	-
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	1	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	1	-
	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	0	0	2	0	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	0	0	0	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	1	0	0	1	-
	共10 共用プール建屋1階 キヤスク保管エリア	2	10	0	0	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	1	0	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	1	-
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	-	-	-	-	-
空気中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	1	0	1	0	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	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	0	0	0	0	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	1	0	2	-
	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	0	0	-
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	0	0	0	0	-
※ 全αは試料採取16時間経過後測定						
※ 上記の値は測定生データ(計数値)						

## 測定単位: cpm

測定区分		測定場所	測定日				
			平成27年11月3日	平成27年11月10日	平成27年11月17日	平成27年11月24日	—
表面汚染密度	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	71	641	101	180	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	46	167	75	85	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	48	321	118	203	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	73	146	122	101	—
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	182	758	733	584	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	360	856	369	238	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	156	302	553	317	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	87	562	534	389	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	58	76	224	140	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	5250	30557	3669	5032	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	132	386	270	417	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	832	4995	525	1485	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	10000	10000	10000	10000	—
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	24	28	17	26	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	30	36	33	36	—
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	35	26	30	33	—
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	22	33	30	35	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	29	28	28	32	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	22	40	40	32	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	18	15	12	14	—
※ 全βは試料採取16時間経過後測定							
※ 上記の値は測定生データ(計数値)							
※ 固体廃棄物貯蔵庫東側の表面汚染密度はコリメータを使用し直接法で測定							

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成27年11月分

号機	確認項目	月日	11/3	11/10	11/17	11/24	11/27
共用 プール 建屋	SDカード交換		---	---	---	---	○
	警報発生の有無確認		○	○	○	○	---
	指示値の確認		3.96E-6	2.66E-6	9.81E-6	9.98E-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27年11月27日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm <sup>2</sup>	1・2号	1・2号①	1.07E+00	-	-	-	-
		1・2号②	6.49E-01	-	-	-	-
		1・2号③	3.67E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	3.33E+00	-	-	-	-
		3・4号②	2.20E+00	-	-	-	-
		3・4号③	1.64E+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27年11月27日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0065	-	-	-	-
		②局排	0.012	-	-	-	-
		③局排	0.016	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		⑤局排	0.010	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.025	-	-	-	-
		⑦局排	0.014	-	-	-	-
		⑧局排	0.0070	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0020	-	-	-	-
		⑩局排	0.0070	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0045	-	-	-	-
		②局排	0.0040	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		④局排	0.0065	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.0090	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		⑧局排	0.0040	-	-	-	-