

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/01/02 09:56

印刷対象週 2016/12/26~2017/01/01

		(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
			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	4.72E-8	4.17E-8	1.54E-8	1.70E-8	3.06E-8	3.74E-8	5.66E-8	01日(日)	5.66E-8	3.51E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.05E-8	3.07E-8	1.10E-8	1.38E-8	1.47E-8	6.91E-9	7.31E-9	27日(火)	3.07E-8	1.36E-8
	3	CUW熱交換器室	2.12E-8	1.82E-8	8.25E-9	6.70E-9	6.11E-9	6.03E-9	1.49E-8	26日(月)	2.12E-8	1.16E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.39E-8	9.33E-9	5.67E-9	6.23E-9	4.08E-9	1.97E-8	1.03E-8	31日(土)	1.97E-8	9.89E-9
	5	CUWポンプ(A)室	1.24E-8	1.54E-8	1.29E-8	1.96E-8	5.51E-9	5.30E-9	1.45E-8	29日(木)	1.96E-8	1.22E-8
	6	MSIV室	9.65E-8	1.15E-7	6.17E-8	6.18E-8	6.46E-8	5.11E-8	8.09E-8	27日(火)	1.15E-7	7.59E-8
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.65E-8	9.50E-9	6.45E-9	1.23E-8	8.35E-9	1.55E-8	9.79E-9	26日(月)	1.65E-8	1.12E-8
	10	CRDユニット南側	3.39E-8	2.98E-8	1.73E-8	1.02E-8	2.74E-8	6.63E-9	2.76E-8	26日(月)	3.39E-8	2.18E-8
	11	トーラスエリア北側	1.09E-8	1.27E-8	1.20E-8	7.96E-9	8.44E-9	1.57E-9	1.76E-8	01日(日)	1.76E-8	1.02E-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 2017/01/09 09:55

印刷対象週 2017/01/02~2017/01/08

(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
			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	4.23E-8	5.82E-8	6.91E-8	2.62E-8	1.33E-8	1.87E-8	2.94E-8	04日(水)	6.91E-8	3.67E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.05E-8	2.11E-8	2.82E-9	1.36E-8	4.39E-9	1.84E-8	1.41E-8	03日(火)	2.11E-8	1.21E-8
	3	CUW熱交換器室	3.04E-8	2.75E-8	2.72E-8	1.61E-8	5.86E-9	6.56E-9	1.76E-8	02日(月)	3.04E-8	1.87E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.05E-8	1.42E-8	7.02E-9	1.02E-8	5.01E-9	2.21E-8	1.75E-8	07日(土)	2.21E-8	1.38E-8
	5	CUWポンプ(A)室	9.13E-9	2.04E-8	1.44E-8	8.18E-9	1.30E-8	1.32E-8	6.55E-9	03日(火)	2.04E-8	1.21E-8
	6	MSIV室	1.18E-7	1.25E-7	1.29E-7	9.11E-8	5.54E-8	5.40E-8	8.24E-8	04日(水)	1.29E-7	9.36E-8
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.93E-8	3.32E-8	2.69E-8	1.39E-8	7.78E-9	4.48E-9	1.10E-8	03日(火)	3.32E-8	1.81E-8
	10	CRDユニット南側	2.85E-8	2.87E-8	3.89E-8	3.08E-8	2.43E-8	6.89E-9	2.81E-8	04日(水)	3.89E-8	2.66E-8
	11	トーラスエリア北側	3.14E-8	1.27E-8	7.42E-9	1.29E-8	1.25E-8	2.74E-8	2.22E-8	02日(月)	3.14E-8	1.81E-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 2017/01/16 10:13

印刷対象週 2017/01/09~2017/01/15

(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
			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	3.19E-8	4.06E-8	8.36E-9	2.45E-8	1.70E-8	2.18E-8	2.92E-8	10日(火)	4.06E-8	2.48E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.37E-8	6.59E-9	9.67E-9	5.62E-9	9.86E-9	1.34E-8	1.79E-8	15日(日)	1.79E-8	1.10E-8
	3	CUW熱交換器室	2.31E-8	1.60E-8	1.22E-8	9.42E-9	2.55E-8	2.19E-8	8.32E-9	13日(金)	2.55E-8	1.66E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.41E-8	1.49E-8	1.42E-8	1.30E-8	2.16E-8	1.45E-8	2.24E-8	09日(月)	2.41E-8	1.78E-8
	5	CUWポンプ(A)室	8.97E-9	6.46E-9	1.44E-8	1.10E-9	7.20E-9	7.47E-9	1.36E-8	11日(水)	1.44E-8	8.46E-9
	6	MSIV室	7.19E-8	7.59E-8	4.80E-8	7.60E-8	7.56E-8	8.29E-8	4.63E-8	14日(土)	8.29E-8	6.81E-8
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.11E-8	1.13E-8	9.72E-9	1.65E-8	1.29E-8	8.71E-9	9.36E-9	12日(木)	1.65E-8	1.14E-8
	10	CRDユニット南側	1.60E-8	2.59E-8	1.73E-8	4.11E-8	1.42E-8	1.42E-8	5.70E-9	12日(木)	4.11E-8	1.92E-8
	11	トーラスエリア北側		1.01E-8	4.99E-9	9.03E-9	1.69E-8	8.92E-9	1.23E-8	13日(金)	1.69E-8	1.04E-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	LPCE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)

※ 1/9 ch11 トレッド追加

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/01/23 09:49

印刷対象週 2017/01/16~2017/01/22

(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
			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	1.05E-8	2.05E-8	2.32E-8	4.50E-8	3.67E-8	2.29E-8	2.31E-8	19日(木)	4.50E-8	2.60E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.37E-8	9.85E-9	1.56E-8	8.49E-9	9.21E-9	6.22E-9	1.53E-8	18日(水)	1.56E-8	1.12E-8
	3	CUW熱交換器室		1.80E-8	1.23E-8	9.17E-9	2.95E-8	1.87E-8	2.04E-9	20日(金)	2.95E-8	1.50E-8
	4	CUWポンプ(B)室	6.02E-9	1.06E-8	1.27E-8	2.11E-8	2.29E-8	1.55E-8	1.43E-8	20日(金)	2.29E-8	1.47E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.15E-8	4.33E-9	1.17E-8	4.39E-9	1.31E-8	1.21E-8	9.79E-9	20日(金)	1.31E-8	9.56E-9
	6	MSIV室	4.86E-8	6.07E-8	3.71E-8	8.61E-8	1.08E-7	6.78E-8	7.92E-8	20日(金)	1.08E-7	6.96E-8
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	8.63E-9	7.19E-9	1.90E-8	3.50E-9	1.49E-8	6.45E-9	6.77E-9	18日(水)	1.90E-8	9.49E-9
	10	CRDユニット南側	1.41E-8	5.89E-9	2.22E-8	2.98E-8	4.32E-8	3.62E-8	2.13E-8	20日(金)	4.32E-8	2.47E-8
	11	トラスエリア北側	1.19E-8	1.42E-8	1.12E-8	1.01E-8	2.05E-8	1.41E-8	1.58E-8	20日(金)	2.05E-8	1.40E-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)

*1/16 ch3 漏水 添付

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/01/30 10:15

印刷対象週 2017/01/23~2017/01/29

(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
			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	2.09E-8	2.71E-8	1.52E-8	2.13E-8	2.95E-8	1.79E-8	2.75E-8	27日(金)	2.95E-8	2.28E-8
	2	CUWスラッジポンプ	5.52E-9	1.49E-8	4.50E-9	1.55E-8	1.11E-8	6.53E-9	1.80E-8	29日(日)	1.80E-8	1.09E-8
	3	CUW熱交換器室	1.95E-8	9.03E-9	1.08E-8	2.21E-8	2.52E-8	5.33E-9	2.89E-8	29日(日)	2.89E-8	1.73E-8
	4	CUWポンプ(B)室	3.99E-9	2.49E-8	9.42E-9	1.79E-8	2.31E-8	7.99E-9	1.18E-8	24日(火)	2.49E-8	1.42E-8
	5	CUWポンプ(A)室	7.69E-9	1.32E-8	4.54E-9	1.02E-8	1.45E-8	3.12E-9	3.89E-9	27日(金)	1.45E-8	8.16E-9
	6	MSIV室	7.80E-8	3.88E-8	6.25E-8	4.66E-8	9.90E-8	6.25E-8	7.06E-8	27日(金)	9.90E-8	6.54E-8
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	9.31E-9	5.50E-9	1.47E-8	1.12E-8	7.72E-9	2.87E-8	1.09E-8	28日(土)	2.87E-8	1.26E-8
	10	CRDユニット南側	3.36E-8	1.37E-8	3.34E-8	1.13E-8	2.04E-8	1.92E-8	2.03E-8	23日(月)	3.36E-8	2.17E-8
	11	トーラスエリア北側	1.03E-8	2.99E-9	1.40E-8	1.70E-8	2.62E-8	7.46E-9	9.00E-9	27日(金)	2.62E-8	1.24E-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 ・ 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)

No. 18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/02/01 09:40

印刷対象週 2017/01/30~2017/02/05

		(単位 Bq/cm ³)										
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			30日	31日	01日	02日	03日	04日	05日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	7.43E-8	4.84E-8						30日(月)	7.43E-8	6.14E-8
	2	C U Wスラッジポンプ	6.84E-8	1.82E-8						30日(月)	6.84E-8	4.33E-8
	3	C U W熱交換器室	1.12E-7	1.57E-8						30日(月)	1.12E-7	6.39E-8
	4	C U Wポンプ (B) 室	1.47E-8	9.26E-9						30日(月)	1.47E-8	1.20E-8
	5	C U Wポンプ (A) 室	2.45E-8	9.83E-9						30日(月)	2.45E-8	1.72E-8
	6	M S I V室	5.74E-7	1.01E-7						30日(月)	5.74E-7	3.38E-7
	7	H P C I室										
	8	R C I C室										
	9	C R Dユニット北側	1.51E-8	1.68E-8						31日(火)	1.68E-8	1.60E-8
	10	C R Dユニット南側	1.42E-7	2.27E-8						30日(月)	1.42E-7	8.24E-8
	11	トーラスエリア北側	7.75E-8	5.76E-9						30日(月)	7.75E-8	4.16E-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	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.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/01/02 09:56

印刷対象週 2016/12/26~2017/01/01

(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
			26日	27日	28日	29日	30日	31日	01日	日	濃度	
R / B	1	MS1V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 RCI C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	7.21E-8	7.98E-8	4.08E-8	3.58E-8	4.90E-8	5.98E-8	7.73E-8	27日(火)	7.98E-8	5.92E-8
	2	CRDユニット南側	7.48E-8	8.27E-8	4.77E-8	5.83E-8	5.13E-8	6.18E-8	7.13E-8	27日(火)	8.27E-8	6.40E-8
	3	4階エレベータ前	5.97E-8	8.18E-8	5.19E-8	5.27E-8	6.80E-8	6.98E-8	5.78E-8	27日(火)	8.18E-8	6.31E-8
	4	5階北側通路	4.74E-8	9.18E-8	5.23E-8	4.96E-8	6.83E-8	6.00E-8	5.25E-8	27日(火)	9.18E-8	6.03E-8
	5	6階燃料プール東側	6.10E-8	8.36E-8	5.68E-8	3.70E-8	5.93E-8	3.21E-8	3.65E-8	27日(火)	8.36E-8	5.23E-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 2017/01/09 09:54

印刷対象週 2017/01/02~2017/01/08

(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
			02日	03日	04日	05日	06日	07日	08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 RCI C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	9.08E-8	9.80E-8	9.16E-8	3.65E-8	4.64E-8	3.66E-8	6.74E-8	03日(火)	9.80E-8	6.68E-8
	2	CRDユニット南側	9.35E-8	1.16E-7	1.08E-7	7.63E-8	6.01E-8	4.89E-8	7.20E-8	03日(火)	1.16E-7	8.21E-8
	3	4階エレベータ前	1.00E-7	1.11E-7	1.01E-7	5.71E-8	5.16E-8	4.31E-8	6.45E-8	03日(火)	1.11E-7	7.55E-8
	4	5階北側通路	9.80E-8	1.00E-7	8.98E-8	6.99E-8	2.17E-8	4.19E-8	8.13E-8	03日(火)	1.00E-7	7.18E-8
	5	6階燃料プール東側	7.06E-8	8.56E-8	8.25E-8	6.87E-8	2.98E-8	2.94E-8	5.53E-8	03日(火)	8.56E-8	6.03E-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 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/01/23 09:46

印刷対象週 2017/01/16~2017/01/22

(単位 Ba/cm³)

連屋名	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	MS1V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	3.57E-8	3.93E-8	6.56E-8	6.30E-8	5.74E-8	4.69E-8	7.53E-8	22日(日)	7.53E-8	5.47E-8
	2	CRDユニット南側	2.64E-8	2.94E-8	8.05E-8	7.06E-8	7.86E-8	6.37E-8	6.85E-8	18日(水)	8.05E-8	5.97E-8
	3	4階エレベータ前	2.29E-8	4.33E-8	7.27E-8	5.96E-8	8.77E-8	6.49E-8	5.10E-8	20日(金)	8.77E-8	5.74E-8
	4	5階北側通路	3.89E-8	4.58E-8	8.02E-8	8.24E-8	8.74E-8	5.22E-8	6.20E-8	20日(金)	8.74E-8	6.41E-8
	5	6階燃料プール東側	2.98E-8	4.26E-8	4.48E-8	6.59E-8	7.40E-8	3.81E-8	5.65E-8	20日(金)	7.40E-8	5.02E-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 2017/01/30 10:14

印刷対象週 2017/01/23~2017/01/29

		(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
			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 RCI C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	5.80E-8	2.99E-8	6.24E-8	6.07E-8	8.58E-8	6.05E-8	6.63E-8	27日(金)	8.58E-8	6.05E-8
	2	CRDユニット南側	6.72E-8	3.70E-8	6.17E-8	5.47E-8	9.20E-8	3.81E-8	5.94E-8	27日(金)	9.20E-8	5.86E-8
	3	4階エレベータ前	6.89E-8	4.46E-8	3.61E-8	4.08E-8	6.18E-8	6.26E-8	4.79E-8	23日(月)	6.89E-8	5.18E-8
	4	5階北側通路	8.89E-8	5.61E-8	5.77E-8	6.76E-8	7.24E-8	5.50E-8	4.28E-8	23日(月)	8.89E-8	6.29E-8
	5	6階燃料プール東側	3.76E-8	3.91E-8	3.09E-8	4.81E-8	6.40E-8	3.94E-8	5.97E-8	27日(金)	6.40E-8	4.55E-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 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/02/01 09:47

印刷対象週	2017/01/30~2017/02/05
-------	-----------------------

[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
			1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.99E-6	<1.90E-6	<2.10E-6	<1.62E-6	<1.39E-6	<2.10E-6	<1.80E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.33E-6	<1.32E-6	<1.38E-6	<1.25E-6	<1.13E-6	<1.38E-6	<1.28E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.25E-6	<1.27E-6	<1.36E-6	<1.19E-6	<1.07E-6	<1.36E-6	<1.23E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.34E-6	<1.35E-6	<1.47E-6	<1.26E-6	<1.17E-6	<1.47E-6	<1.32E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.23E-6	<1.24E-6	<1.31E-6	<1.20E-6	<1.09E-6	<1.31E-6	<1.21E-6
	6	B2F北東階段	<2.07E-6	<1.93E-6	<2.17E-6	<1.58E-6	<1.25E-6	<2.17E-6	<1.80E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.11E-6	<2.12E-6	<2.05E-6	<1.60E-6	<1.22E-6	<2.12E-6	<1.82E-6
	9	1階東R/B入口	<1.80E-6	<1.73E-6	<1.89E-6	<1.55E-6	<1.35E-6	<1.89E-6	<1.66E-6
	10	2階北西階段	<1.31E-6	<1.33E-6	<1.41E-6	<1.23E-6	<1.12E-6	<1.41E-6	<1.28E-6
	11	TIP前	<1.44E-6	<1.50E-6	<1.55E-6	<1.32E-6	<1.15E-6	<1.55E-6	<1.39E-6
	12	4階北西階段	<1.24E-6	<1.21E-6	<1.30E-6	<1.14E-6	<1.03E-6	<1.30E-6	<1.18E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.34E-6	<1.32E-6	<1.40E-6	<1.27E-6	<1.16E-6	<1.40E-6	<1.30E-6
	2	CRDユニット南側	<1.34E-6	<1.40E-6	<1.46E-6	<1.28E-6	<1.18E-6	<1.46E-6	<1.33E-6
	3	4階エレベータ前	<1.25E-6	<1.28E-6	<1.31E-6	<1.17E-6	<1.03E-6	<1.31E-6	<1.21E-6
	4	5階北側通路	<1.37E-6	<1.40E-6	<1.52E-6	<1.31E-6	<1.21E-6	<1.52E-6	<1.36E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.39E-6	<1.35E-6	<1.48E-6	<1.28E-6	<1.13E-6	<1.48E-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 ・ 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
			1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.29E-6	<1.64E-6	<1.45E-6	<1.41E-6	<1.57E-6	<1.64E-6	<1.47E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.14E-6	<1.16E-6	<1.10E-6	<1.16E-6	<1.14E-6	<1.16E-6	<1.14E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.10E-6	<1.09E-6	<1.07E-6	<1.09E-6	<1.09E-6	<1.10E-6	<1.09E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.25E-6	<1.22E-6	<1.18E-6	<1.19E-6	<1.26E-6	<1.26E-6	<1.22E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.12E-6	<1.12E-6	<1.05E-6	<1.09E-6	<1.13E-6	<1.13E-6	<1.10E-6
	6	B2F北東階段	<1.27E-6	<1.58E-6	<1.42E-6	<1.36E-6	<1.47E-6	<1.58E-6	<1.42E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.35E-6	<1.59E-6	<1.40E-6	<1.33E-6	<1.42E-6	<1.59E-6	<1.42E-6
	9	1階東R/B入口	<1.41E-6	<1.49E-6	<1.41E-6	<1.43E-6	<1.46E-6	<1.49E-6	<1.44E-6
	10	2階北西階段	<1.17E-6	<1.19E-6	<1.13E-6	<1.16E-6	<1.16E-6	<1.19E-6	<1.16E-6
	11	TIP前	<1.24E-6	<1.27E-6	<1.16E-6	<1.20E-6	<1.27E-6	<1.27E-6	<1.23E-6
	12	4階北西階段	<1.12E-6	<1.10E-6	<1.04E-6	<1.09E-6	<1.10E-6	<1.12E-6	<1.09E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.19E-6	<1.14E-6	<1.13E-6	<1.15E-6	<1.20E-6	<1.20E-6	<1.16E-6
	2	CRDユニット南側	<1.23E-6	<1.19E-6	<1.20E-6	<1.20E-6	<1.20E-6	<1.23E-6	<1.20E-6
	3	4階エレベータ前	<1.10E-6	<1.11E-6	<1.06E-6	<1.06E-6	<1.08E-6	<1.11E-6	<1.08E-6
	4	5階北側通路	<1.24E-6	<1.25E-6	<1.23E-6	<1.20E-6	<1.22E-6	<1.25E-6	<1.23E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.20E-6	<1.21E-6	<1.18E-6	<1.27E-6	<1.26E-6	<1.27E-6	<1.22E-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
			1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.34E-6	<1.21E-6	<1.35E-6	<1.57E-6	<1.78E-6	<1.78E-6	<1.45E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.00E-6	<1.03E-6	<1.07E-6	<1.15E-6	<1.34E-6	<1.34E-6	<1.12E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.02E-6	<1.00E-6	<1.01E-6	<1.15E-6	<1.30E-6	<1.30E-6	<1.10E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.15E-6	<1.10E-6	<1.10E-6	<1.23E-6	<1.35E-6	<1.35E-6	<1.19E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.03E-6	<9.47E-7	<1.04E-6	1.12E-6	<1.26E-6	1.12E-6	1.12E-6
	6	B2F北東階段	<1.21E-6	<1.15E-6	<1.35E-6	<1.65E-6	<1.94E-6	<1.94E-6	<1.46E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.23E-6	<1.22E-6	<1.34E-6	<1.63E-6	<1.76E-6	<1.76E-6	<1.44E-6
	9	1階東R/B入口	<1.31E-6	<1.25E-6	<1.34E-6	<1.50E-6	1.70E-6	1.70E-6	1.70E-6
	10	2階北西階段	<1.08E-6	<1.04E-6	<1.07E-6	<1.24E-6	<1.35E-6	<1.35E-6	<1.16E-6
	11	TIP前	<1.11E-6	<1.07E-6	<1.12E-6	<1.24E-6	<1.44E-6	<1.44E-6	<1.20E-6
	12	4階北西階段	<1.04E-6	<9.89E-7	<9.90E-7	<1.09E-6	<1.22E-6	<1.22E-6	<1.07E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.11E-6	<1.06E-6	<1.10E-6	<1.19E-6	1.50E-6	1.50E-6	1.50E-6
	2	CRDユニット南側	<1.11E-6	<1.06E-6	<1.12E-6	<1.24E-6	<1.43E-6	<1.43E-6	<1.19E-6
	3	4階エレベータ前	<9.79E-7	<9.72E-7	<1.01E-6	<1.10E-6	<1.29E-6	<1.29E-6	<1.07E-6
	4	5階北側通路	<1.17E-6	<1.12E-6	<1.10E-6	<1.25E-6	<1.43E-6	<1.43E-6	<1.21E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.15E-6	<1.15E-6	<1.12E-6	<1.27E-6	<1.45E-6	<1.45E-6	<1.23E-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
			1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.66E-6	<1.40E-6	<1.51E-6	<1.65E-6	※	<1.66E-6	<1.24E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.19E-6	<1.07E-6	<1.16E-6	<1.12E-6	※	<1.19E-6	<9.08E-7
	3	CUW熱交換器室	<1.14E-6	<1.10E-6	<1.11E-6	<1.12E-6	※	<1.14E-6	<8.94E-7
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.27E-6	<1.15E-6	<1.18E-6	<1.15E-6	※	<1.27E-6	<9.50E-7
	5	CUWBWタンク室	<1.18E-6	<1.05E-6	<1.08E-6	<1.07E-6	※	<1.18E-6	<8.76E-7
	6	B2F北東階段	<1.70E-6	<1.30E-6	<1.47E-6	<1.59E-6	※	<1.70E-6	<1.21E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.64E-6	<1.25E-6	<1.35E-6	<1.45E-6	※	<1.64E-6	<1.14E-6
	9	1階東R/B入口	<1.52E-6	<1.34E-6	<1.46E-6	<1.50E-6	※	<1.52E-6	<1.16E-6
	10	2階北西階段	<1.23E-6	<1.14E-6	<1.15E-6	<1.15E-6	※	<1.23E-6	<9.34E-7
	11	TIP前	<1.27E-6	<1.17E-6	<1.21E-6	<1.25E-6	※	<1.27E-6	<9.80E-7
	12	4階北西階段	<1.17E-6	<1.06E-6	<1.07E-6	<1.06E-6	※	<1.17E-6	<8.72E-7
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.21E-6	<1.14E-6	<1.14E-6	<1.20E-6	<1.25E-6	<1.25E-6	<1.19E-6
	2	CRDユニット南側	<1.27E-6	<1.18E-6	<1.20E-6	<1.22E-6	<1.21E-6	<1.27E-6	<1.22E-6
	3	4階エレベータ前	<1.16E-6	<1.05E-6	<1.08E-6	<1.08E-6	<1.11E-6	<1.16E-6	<1.10E-6
	4	5階北側通路	<1.27E-6	<1.23E-6	<1.21E-6	<1.21E-6	<1.24E-6	<1.27E-6	<1.23E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.24E-6	<1.17E-6	<1.24E-6	<1.24E-6	<1.24E-6	<1.24E-6	<1.23E-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

※: A系現場表示パネル不良により、濃度読取り不可

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
			1月30日	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日		
R / B	1	MSIV外側室	※	※				0.00E+0	<0.00E+0
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	※	※				0.00E+0	<0.00E+0
	3	CUW熱交換器室	※	※				0.00E+0	<0.00E+0
	4	CUW保持ポンプ室A・B	※	※				0.00E+0	<0.00E+0
	5	CUWBWタンク室	※	※				0.00E+0	<0.00E+0
	6	B2F北東階段	※	※				0.00E+0	<0.00E+0
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	※	※				0.00E+0	<0.00E+0
	9	1階東R/B入口	※	※				0.00E+0	<0.00E+0
	10	2階北西階段	※	※				0.00E+0	<0.00E+0
	11	TIP前	※	※				0.00E+0	<0.00E+0
	12	4階北西階段	※	※				0.00E+0	<0.00E+0
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.32E-6	<1.21E-6				<1.32E-6	<1.27E-6
	2	CRDユニット南側	<1.34E-6	<1.25E-6				<1.34E-6	<1.30E-6
	3	4階エレベータ前	<1.24E-6	<1.12E-6				<1.24E-6	<1.18E-6
	4	5階北側通路	<1.35E-6	<1.24E-6				<1.35E-6	<1.30E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.39E-6	<1.21E-6				<1.39E-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

※: A系現場表示パネル不良により、濃度読取り不可

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				
			H29.1/2～H29.1/6	H29.1/9～H29.1/13	H29.1/16～H29.1/20	H29.1/23～H29.1/27	—
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	—
	2	西門前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	8.4E-02	—
	3	構内保管物品置場	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+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	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	—
	6	免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	7	ジャバラハウス前	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	8	水処理建屋前	3.4E-01	3.4E-01	2.9E-01	3.4E-01	—
	9	焼却入口前道路	1.3E+00	1.2E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	10	第二固体庫前	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	—
	11	5・6号開閉所前	7.6E-01	7.6E-01	6.7E-01	7.6E-01	—
	12	5・6号PP前	2.5E-01	2.9E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	13	荷揚げ場	5.9E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.9E-01	—
	14	南側高台	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	15	正門前	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	—
	16	第一固体庫前	2.7E+00	2.7E+00	2.7E+00	2.7E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	19	多核種除去設備	5.0E-01	5.0E-01	6.7E-01	5.9E-01	—
	20	増設多核種除去設備	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	1.2E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	1.2E+00	1.0E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.7E-01	2.2E-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	3.9E+00	3.4E+00	3.7E+00	4.2E+00	—
	25	2・3号西側交差点	2.9E+01	2.9E+01	2.9E+01	2.9E+01	—

測定区分	測定場所		測定日				
			H29.1/2～H29.1/6	H29.1/9～H29.1/13	H29.1/16～H29.1/20	H29.1/23～H29.1/27	—
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	—
	2	西門前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	5.0E-04	—
	3	構内保管物品置場	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	—
	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	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	—
	6	免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	7	ジャバラハウス前	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	—
	8	水処理建屋前	2.0E-03	2.0E-03	1.7E-03	2.0E-03	—
	9	焼却入口前道路	8.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	10	第二固体庫前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	11	5・6号開閉所前	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-03	4.5E-03	—
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.7E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	13	荷揚げ場	3.5E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.5E-03	—
	14	南側高台	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	15	正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	—
	16	第一固体庫前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	—
	19	多核種除去設備	3.0E-03	3.0E-03	4.0E-03	3.5E-03	—
	20	増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	7.0E-04	—
	21	高性能多核種除去設備	7.0E-03	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.3E-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	2.3E-02	2.0E-02	2.2E-02	2.5E-02	—
	25	2・3号西側交差点	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	—

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

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年1月10日	－	－	－	－
定期サーベイ	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0022	－	－	－	－
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.0025	－	－	－	－
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0025	－	－	－	－
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	0.0006	－	－	－	－
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	0.0014	－	－	－	－
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	0.0075	－	－	－	－
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	0.0025	－	－	－	－
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0015	－	－	－	－
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	0.0045	－	－	－	－
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	0.0070	－	－	－	－
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	0.0050	－	－	－	－
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	0.0017	－	－	－	－
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	0.0004	－	－	－	－
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	0.0004	－	－	－	－
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	0.0010	－	－	－	－
定期サーベイ (ARM設置個所)	1	3F燃料貯蔵プール区域西側	0.0014	－	－	－	－
	2	3F北側階段付近	0.0013	－	－	－	－
	3	2Fハッチ区域	0.0009	－	－	－	－
	4	1Fハッチ区域	0.0017	－	－	－	－
	5	1F監視装置室	0.0050	－	－	－	－
	6	1Fキャスク保管エリア	0.010	－	－	－	－
	7	BF主通路	0.0010	－	－	－	－
備考							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年1月12日	－	－	－	－
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0003	－	－	－	－
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0004	－	－	－	－
	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29年1月3日	平成29年1月10日	平成29年1月17日	平成29年1月24日	平成29年1月31日
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	－	－	－	－	－
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	－	－	－	－	－
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	－	－	－	－	－
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	－	－	－	－	－
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	－	－	－	－	－
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	－	－	－	－	－
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	－	－	－	－	－
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	－	－	－	－	－
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	－	－	－	－	－
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	－	－	－	－	－
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	－	－	－	－	－
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	－	－	－	－	－
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm ³	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	－	－	－	－	－
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	－	－	－	－	－
	共3	共用プール建屋2階 FPG F/D(A)メンテナンス室	－	－	－	－	－
	共4	共用プール建屋2階 FPG F/D(B)メンテナンス室	－	－	－	－	－
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	－	－	－	－	－
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	－	－	－	－	－
備考 核種分析実績無し							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年1月3日	平成29年1月10日	平成29年1月17日	平成29年1月24日	平成29年1月31日
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.5E-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	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.0E-03	2.1E-03	2.1E-03	2.1E-03	2.3E-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	9.0E-04
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.3E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	9.0E-03	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.2E-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	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	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04

測定單位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H29/1/3	H29/1/10	H29/1/17	H29/1/24	H29/1/31
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	0
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	0
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	0
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	0	0	0	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	0	0	0
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	0
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	0	0	0	0
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	0	0
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	0	1	0
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	1	0	0
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	0
空気中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	0
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	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	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	0	0	0	0
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	2	1	0

※ 全αは試料採取16時間経過後測定
※ 上記の値は測定生データ(計数値)

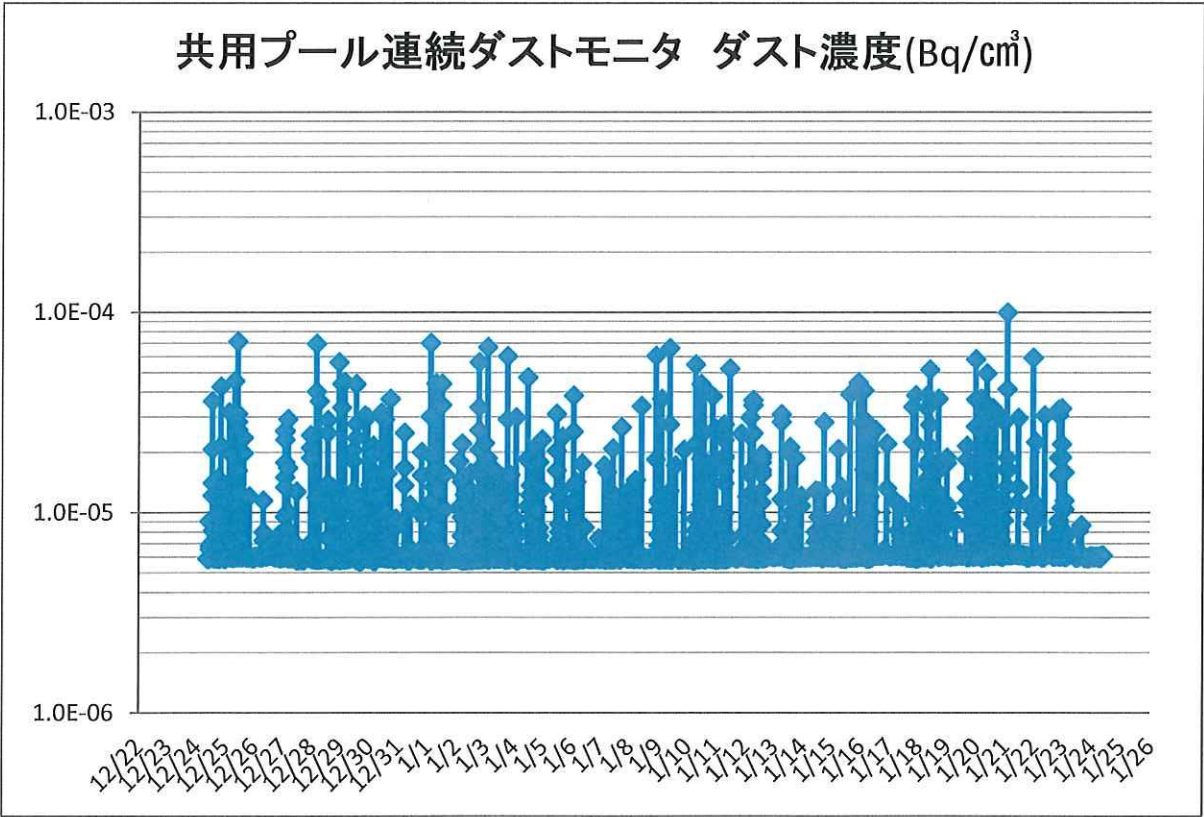
測定区分	測定場所	測定日				
		平成29年1月3日	平成29年1月10日	平成29年1月17日	平成29年1月24日	平成29年1月31日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	166	274	796	188	188
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	71	101	376	64	102
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	43	75	202	80	86
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	99	152	394	144	160
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	276	214	1004	151	183
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	177	200	767	199	354
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	426	126	871	273	285
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	307	260	863	200	267
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	223	328	716	156	163
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1485	4105	23750	1279	4824
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	115	171	382	258	384
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	381	278	1427	410	294
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	36	30	34	19
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	17	26	25	22	18
	共3 共用プール建屋2階 FPG F/D(A)メンテナンス室	27	24	28	30	22
	共4 共用プール建屋2階 FPG F/D(B)メンテナンス室	22	22	27	32	19
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	32	24	19	36	40

※ 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29年1月分

号機	確認項目	月日				
		1/3	1/10	1/17	1/24	1/31
共用 プー ル建 屋	SDカード交換	---	---	---	○	---
	警報発生の有無確認	○	○	○	○	○
	指示値(Bq/cm ³)の確認	5.90E-6	5.88E-6	6.09E-6	6.00E-6	6.04E-6
<div>備考</div> <div><div>・異常なしの場合は、「○」を記入する。</div><div>・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。</div></div> <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29年1月23日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	1.09E+00	-	-	-	-
		1・2号②	<LTD	-	-	-	-
		1・2号③	3.47E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	2.62E+00	-	-	-	-
		3・4号②	6.14E-01	-	-	-	-
		3・4号③	5.61E-01	-	-	-	-
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm ³	1・2号	1・2号ダスト	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号ダスト	<LTD	-	-	-	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年1月23日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0060	-	-	-	-
		②局排	0.0095	-	-	-	-
		③局排	0.016	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0030	-	-	-	-
		⑤局排	0.010	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.025	-	-	-	-
		⑦局排	0.013	-	-	-	-
		⑧局排	0.0065	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0010	-	-	-	-
		⑩局排	0.0070	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0040	-	-	-	-
		②局排	0.0035	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		④局排	0.0060	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.0090	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		⑧局排	0.0040	-	-	-	-