

No. 18

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/02/06 09:20

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

[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 2017/02/13 09:47

印刷対象週 2017/02/06~2017/02/12

(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
			06日	07日	08日	09日	10日	11日	12日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.90E-8	4.27E-8	1.97E-8	4.38E-8	2.22E-8	1.45E-8	3.86E-9	09日(木)	4.38E-8	2.65E-8
	2	CUWスラッジポンプ	7.31E-9	3.91E-9	5.41E-9	1.89E-8	1.38E-8	9.40E-9	4.26E-9	09日(木)	1.89E-8	9.00E-9
	3	CUW熱交換器室	2.24E-8	3.28E-9	1.34E-9	1.04E-8	5.41E-9	1.63E-8	1.02E-8	06日(月)	2.24E-8	9.90E-9
	4	CUWポンプ(B)室	6.27E-9	1.88E-8	7.96E-9	9.63E-9	2.03E-8	9.70E-9	1.14E-8	10日(金)	2.03E-8	1.20E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.73E-8	1.23E-8	8.21E-9	1.58E-8	1.47E-8	1.78E-8	5.32E-9	11日(土)	1.78E-8	1.31E-8
	6	MSIV室	1.12E-7	7.21E-8	5.78E-8	1.11E-7	6.90E-8	4.48E-8	4.02E-8	06日(月)	1.12E-7	7.24E-8
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.70E-8	9.37E-9	1.12E-8	1.35E-8	2.27E-8	9.37E-9	5.92E-9	06日(月)	2.70E-8	1.42E-8
	10	CRDユニット南側	2.02E-8	1.75E-8	1.81E-8	3.80E-8	2.79E-8	1.97E-8	1.93E-8	09日(木)	3.80E-8	2.30E-8
	11	トーラスエリア北側	2.87E-8		1.11E-8	8.92E-9	1.93E-8	1.19E-9	1.11E-8	06日(月)	2.87E-8	1.34E-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 ・ 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 2017/02/20 09:52

印刷対象週 2017/02/13~2017/02/19

(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
			13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	2.25E-8	2.57E-8	3.66E-8	4.30E-8	3.08E-8	3.17E-8	4.31E-8	19日(日)	4.31E-8	3.33E-8
	2	CUWスラッジポンプ	8.26E-9	9.06E-9	2.58E-8	9.08E-9	1.08E-8	2.04E-8	3.62E-9	15日(水)	2.58E-8	1.24E-8
	3	CUW熱交換器室	1.14E-8	1.40E-8	1.53E-8	3.28E-8	1.98E-8	1.47E-8	1.05E-8	16日(木)	3.28E-8	1.69E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.47E-8	2.22E-8	1.66E-8	1.74E-8	2.53E-8	1.06E-8	1.98E-8	17日(金)	2.53E-8	1.81E-8
	5	CUWポンプ(A)室	6.38E-9	1.06E-8	6.25E-9	7.24E-9	6.71E-9	6.57E-9	8.59E-9	14日(火)	1.06E-8	7.48E-9
	6	MSIV室	6.63E-8	7.36E-8	8.06E-8	1.17E-7	1.70E-7	1.03E-7	8.94E-8	17日(金)	1.70E-7	1.00E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.91E-8	2.39E-8	1.86E-8	1.15E-8	1.49E-8	1.96E-8	1.93E-8	14日(火)	2.39E-8	1.81E-8
	10	CRDユニット南側	1.88E-8	2.47E-8	3.38E-8	3.62E-8	3.21E-8	2.91E-8	2.32E-8	16日(木)	3.62E-8	2.83E-8
	11	トラスエリア北側	1.02E-8	1.31E-8	1.18E-8	4.25E-8	3.84E-8	1.52E-8	5.05E-9	16日(木)	4.25E-8	1.95E-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 2017/02/27 10:01

印刷対象週 2017/02/20~2017/02/26

(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
			20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.55E-8	3.00E-8	1.56E-8	6.14E-8	2.78E-8	3.21E-8	5.52E-8	23日(木)	6.14E-8	3.68E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.15E-8	4.13E-9	1.32E-8	7.37E-9	3.07E-9	1.58E-8	5.06E-9	25日(土)	1.58E-8	8.59E-9
	3	CUW熱交換器室	3.02E-8	8.03E-9	1.33E-8	1.37E-8	8.77E-9	1.46E-8	1.05E-8	20日(月)	3.02E-8	1.42E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.10E-8	1.69E-8	1.64E-8	2.81E-8	1.10E-8	7.60E-9	8.66E-9	23日(木)	2.81E-8	1.42E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.06E-9	1.06E-8	1.18E-8	6.90E-9	6.17E-9	4.36E-9	7.45E-9	22日(水)	1.18E-8	7.05E-9
	6	MSIV室	1.05E-7	7.48E-8	1.09E-7	1.37E-7	1.11E-7	7.94E-8	1.14E-7	23日(木)	1.37E-7	1.04E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.99E-8	6.81E-9	1.67E-8	2.10E-8	2.40E-8	2.25E-8	1.05E-8	24日(金)	2.40E-8	1.73E-8
	10	CRDユニット南側	2.32E-8	3.07E-8	1.82E-8	2.21E-8	3.20E-8	1.88E-8	2.19E-8	24日(金)	3.20E-8	2.38E-8
	11	トーラスエリア北側	2.49E-8	9.43E-9	2.39E-8	3.02E-8	1.45E-8	6.27E-9	2.06E-8	23日(木)	3.02E-8	1.85E-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 2017/02/06 09:19

印刷対象週 2017/01/30~2017/02/05

(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
			30日	31日	01日	02日	03日	04日	05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	1.71E-7	3.34E-8	6.04E-8	4.13E-8	4.40E-8	6.63E-8	6.06E-8	30日(月)	1.71E-7	6.81E-8
	2	CRDユニット南側	2.75E-7	7.14E-8	5.51E-8	4.12E-8	6.00E-8	5.84E-8	7.72E-8	30日(月)	2.75E-7	9.12E-8
	3	4階エレベータ前	2.23E-7	3.30E-8	5.26E-8	3.94E-8	3.37E-8	6.44E-8	7.49E-8	30日(月)	2.23E-7	7.44E-8
	4	5階北側通路	2.31E-7	4.43E-8	4.71E-8	4.36E-8	5.49E-8	7.28E-8	8.40E-8	30日(月)	2.31E-7	8.25E-8
	5	6階燃料プール東側	2.43E-7	3.92E-8	4.92E-8	2.38E-8	4.96E-8	5.77E-8	7.00E-8	30日(月)	2.43E-7	7.61E-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	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/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 2017/02/13 09:47

印刷対象週 2017/02/06~2017/02/12

(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
			06日	07日	08日	09日	10日	11日	12日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室										
	2	CUW再循環ポンプ室A・B										
	3	CUW熱交換器室										
	4	CUW保持ポンプ室A・B										
	5	CUW BWタンク室										
	6	B2F 北東階段										
	7	B2F RCICポンプエリア										
	8	B1F 東階段										
	9	1階東R/B入口										
	10	2階北西階段										
	11	TIP前										
	12	4階北西階段										
R / B → RW / B	1	CRDユニット北側	6.11E-8	4.40E-8	4.30E-8	5.40E-8	4.76E-8	3.25E-8	3.40E-8	06日(月)	6.11E-8	4.52E-8
	2	CRDユニット南側	7.95E-8	3.52E-8	3.52E-8	6.04E-8	4.62E-8	6.43E-8	3.67E-8	06日(月)	7.95E-8	5.11E-8
	3	4階エレベータ前	7.01E-8	5.08E-8	4.51E-8	5.32E-8	3.21E-8	4.76E-8	4.10E-8	06日(月)	7.01E-8	4.86E-8
	4	5階北側通路	6.92E-8	4.14E-8	4.19E-8	4.38E-8	7.77E-8	4.94E-8	2.41E-8	10日(金)	7.77E-8	4.96E-8
	5	6階燃料プール東側	5.31E-8	1.96E-8	1.94E-8	5.63E-8	4.35E-8	2.95E-8	2.63E-8	09日(木)	5.63E-8	3.54E-8
	6	RW/B B2F排気ファン室					1.60E-6	5.55E-8	5.02E-8	10日(金)	1.60E-6	5.69E-7
	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	湿水分離器(B)東側										
	8	湿水分離器(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)

1階東
R/B入口)

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/02/20 09:47

印刷対象週 2017/02/13~2017/02/19

(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
			13日	14日	15日	16日	17日	18日	19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	5.46E-8	6.58E-8	5.06E-8	6.73E-8	9.74E-8	4.44E-8	6.32E-8	17日(金)	9.74E-8	6.33E-8
	2	CRDユニット南側	4.65E-8	4.23E-8	6.55E-8	1.04E-7	1.08E-7	7.36E-8	5.74E-8	17日(金)	1.08E-7	7.10E-8
	3	4階エレベータ前	4.89E-8	3.46E-8	5.89E-8	6.46E-8	9.92E-8	6.13E-8	5.80E-8	17日(金)	9.92E-8	6.08E-8
	4	5階北側通路	4.73E-8	3.99E-8	6.70E-8	5.76E-8	1.09E-7	7.57E-8	5.90E-8	17日(金)	1.09E-7	6.51E-8
	5	6階燃料プール東側	5.71E-8	4.87E-8	5.02E-8	7.53E-8	8.45E-8	4.32E-8	5.23E-8	17日(金)	8.45E-8	5.88E-8
	6	RW/B B2F排気ファン室	1.15E-7	9.34E-8	1.22E-7	3.76E-7	3.95E-7	1.03E-7	1.32E-7	17日(金)	3.95E-7	1.91E-7
	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)

6CH
1階東
T/B入口

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/02/27 10:01

印刷対象週 2017/02/20~2017/02/26

(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
			20日	21日	22日	23日	24日	25日	26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	1	CRDユニット北側	9.64E-8	3.39E-8	6.03E-8	6.98E-8	7.31E-8	6.24E-8	7.56E-8	20日(月)	9.64E-8	6.74E-8
	2	CRDユニット南側	6.84E-8	4.42E-8	5.19E-8	9.14E-8	6.43E-8	8.23E-8	7.64E-8	23日(木)	9.14E-8	6.84E-8
	3	4階エレベータ前	5.81E-8	4.73E-8	4.81E-8	9.20E-8	7.82E-8	5.79E-8	7.25E-8	23日(木)	9.20E-8	6.49E-8
	4	5階北側通路	6.93E-8	3.74E-8	5.38E-8	6.45E-8	6.95E-8	5.38E-8	6.90E-8	24日(金)	6.95E-8	5.96E-8
	5	6階燃料プール東側	7.12E-8	3.35E-8	4.29E-8	6.97E-8	4.72E-8	4.97E-8	6.06E-8	20日(月)	7.12E-8	5.35E-8
	6	RW/B B2F排気ファン室	2.74E-7	5.92E-8	1.54E-7	2.03E-7	1.06E-7	1.22E-7	1.74E-7	20日(月)	2.74E-7	1.56E-7
R W / B	7	RW/B B1F排気ファン室										
	8	RW/B B2F南階段前										
	9	RW/B B2F東通路中央										
	10	RW/B B1F南階段前										
	11	RW/B B1F東通路中央										
	12	CH/B OGSPラック前										
T / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	給水ポンプ室A・B										
	4	T/B 排気ファン室										
	5	R/B 排気ファン室										
	6	SJAE室										
	7	OGリコンバイナーA・B										
	8	OGコンデンサーA・B										
	9	コンデミ再生塔室前										
	10	コンデミパネル前										
	11	T/B 地下廊下中央										
	12	HTドレンポンプ室前										
T / B ・ R W / B	1	T/B 大物搬入口										
	2	OGコンデンサー室前										
	3	T/B 1階廊下中央										
	4	地下給水加熱器南側										
	5	地下給水加熱器中央										
	6	1階給水加熱器中央										
	7	湿分分離器(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)

6CH
1階東
2/F 10

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	B2FRICIC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	<1.17E-6	<1.16E-6	<1.12E-6	<1.32E-6	<1.20E-6
	2	CRDユニット南側	<1.34E-6	<1.25E-6	<1.19E-6	<1.15E-6	<1.17E-6	<1.34E-6	<1.22E-6
	3	4階エレベータ前	<1.24E-6	<1.12E-6	<1.07E-6	<1.05E-6	<1.04E-6	<1.24E-6	<1.10E-6
	4	5階北側通路	<1.35E-6	<1.24E-6	<1.22E-6	<1.16E-6	<1.18E-6	<1.35E-6	<1.23E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.39E-6	<1.21E-6	<1.20E-6	<1.22E-6	<1.16E-6	<1.39E-6	<1.24E-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
			2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10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	B2FRIC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	<1.35E-6	<1.14E-6	<1.09E-6	<1.16E-6	<1.17E-6	<1.35E-6	<1.18E-6
	2	CRDユニット南側	<1.34E-6	<1.19E-6	<1.15E-6	<1.20E-6	<1.14E-6	<1.34E-6	<1.20E-6
	3	4階エレベータ前	<1.27E-6	<1.10E-6	<1.01E-6	<1.07E-6	<1.09E-6	<1.27E-6	<1.11E-6
	4	5階北側通路	<1.35E-6	<1.20E-6	<1.17E-6	<1.19E-6	<1.18E-6	<1.35E-6	<1.22E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.32E-6	<1.19E-6	<1.13E-6	<1.18E-6	<1.18E-6	<1.32E-6	<1.20E-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

2/10 読取終了

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				
			H29.1/30～H29.2/3	H29.2/6～H29.2/10	H29.2/13～H29.2/17	H29.2/20～H29.2/24	—
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	1.3E-01	1.7E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	2	西門前	8.4E-02	1.2E-01	1.2E-01	1.7E-01	—
	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	1.3E+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	9.2E-01	8.4E-01	—
	7	ジャバラハウス前	5.0E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	8	水処理建屋前	3.4E-01	3.4E-01	4.2E-01	3.4E-01	—
	9	焼却入口前道路	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	—
	10	第二固体庫前	2.2E+00	2.2E+00	1.8E+00	1.8E+00	—
	11	5・6号開閉所前	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	12	5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-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	3.4E-01	3.9E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	15	正門前	2.2E-01	2.4E-01	2.2E-01	2.2E-01	—
	16	第一固体庫前	2.7E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+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	6.7E-01	6.7E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	20	増設多核種除去設備	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.3E-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	3.9E+00	3.9E+00	4.2E+00	—
	25	2・3号西側交差点	2.9E+01	2.9E+01	2.9E+01	3.0E+01	—

測定区分	測定場所		測定日				
			H29.1/30～H29.2/3	H29.2/6～H29.2/10	H29.2/13～H29.2/17	H29.2/20～H29.2/24	—
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	8.0E-04	1.0E-03	7.0E-04	7.0E-04	—
	2	西門前	5.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	1.0E-03	—
	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	7.5E-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	5.5E-03	5.0E-03	—
	7	ジャバラハウス前	3.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	8	水処理建屋前	2.0E-03	2.0E-03	2.5E-03	2.0E-03	—
	9	焼却入口前道路	8.0E-03	8.0E-03	7.5E-03	7.0E-03	—
	10	第二固体庫前	1.3E-02	1.3E-02	1.1E-02	1.1E-02	—
	11	5・6号開閉所前	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-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	2.0E-03	2.3E-03	2.5E-03	2.5E-03	—
	15	正門前	1.3E-03	1.4E-03	1.3E-03	1.3E-03	—
	16	第一固体庫前	1.6E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	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	4.0E-03	4.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	20	増設多核種除去設備	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	—
	21	高性能多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	8.0E-04	—
	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	2.3E-02	2.3E-02	2.5E-02	—
	25	2・3号西側交差点	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.8E-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2月14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	0.0040	－	－	－	－
	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設置箇所)	1	3F燃料貯蔵プール区域西側	0.0014	－	－	－	－
	2	3F北側階段付近	0.0015	－	－	－	－
	3	2Fハッチ区域	0.0009	－	－	－	－
	4	1Fハッチ区域	0.0018	－	－	－	－
	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2月14日	－	－	－	－
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0003	－	－	－	－
	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2月7日	平成29年2月14日	平成29年2月21日	平成29年2月28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 共用プールエリア換気機室内	－	－	－	－	－
	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 FPC F/D(A)メンテナンス室	－	－	－	－	－
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	－	－	－	－	－
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	－	－	－	－	－
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	－	－	－	－	－
備考 核種分析実績無し							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年2月7日	平成29年2月14日	平成29年2月21日	平成29年2月28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	－
	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	－
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.3E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	－
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	－
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.3E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	－
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.2E-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 無人フォークリフト操作室	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				
		H29/2/7	H29/2/14	H29/2/21	H29/2/28	—
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	1	0	0	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	1	0	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	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	1	0	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	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	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	0	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	0	0	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	-
空気中放射能汚染濃度	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	0	0	0	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	1	0	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	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

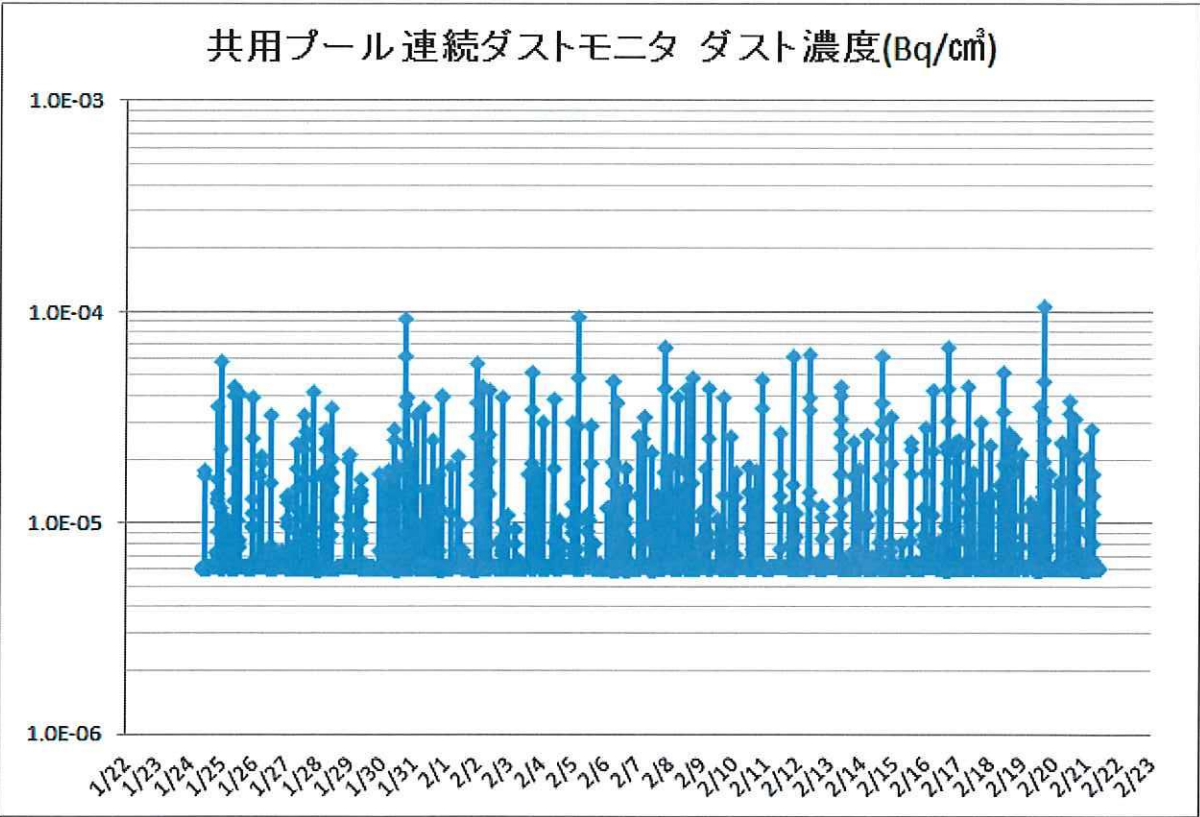
測定区分	測定場所	測定日				
		平成29年2月7日	平成29年2月14日	平成29年2月21日	平成29年2月28日	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	383	178	839	689	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	106	163	315	134	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	100	59	175	122	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	167	153	336	220	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	480	296	777	322	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	471	328	690	700	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	325	234	704	574	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	320	352	702	407	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	226	290	612	950	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	6092	4298	7054	1159	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	337	175	863	1418	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	715	576	4449	1626	-
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	19	32	21	15	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	19	24	26	24	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	24	22	28	19	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	17	26	27	21	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	21	26	39	33	-

※ 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2月分

号機	確認項目 \ 月日	2/7	2/14	2/21	2/28	---
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	6.24E-6	6.11E-6	6.06E-6	5.94E-6	---
<div>備考</div> <div><ul style="list-style-type: none">・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。</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2月24日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	1.07E+00	-	-	-	-
		1・2号②	4.01E-01	-	-	-	-
		1・2号③	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	2.14E+00	-	-	-	-
		3・4号②	8.01E-01	-	-	-	-
		3・4号③	6.68E-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2月24日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0055	-	-	-	-
		②局排	0.0090	-	-	-	-
		③局排	0.016	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		⑤局排	0.010	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.022	-	-	-	-
		⑦局排	0.013	-	-	-	-
		⑧局排	0.0070	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0018	-	-	-	-
		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	0.0040	-	-	-	-
		④局排	0.0055	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.0090	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		⑧局排	0.0050	-	-	-	-