

No. 18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/12/05 09:49

印刷対象週 2016/11/28~2016/12/04

(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
			28日	29日	30日	01日	02日	03日	04日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	6.97E-8	4.48E-8	5.86E-8	1.71E-7	5.20E-8	6.78E-8	9.68E-8	01日(木)	1.71E-7	8.01E-8
	2	CUWスラッジポンプ	4.03E-9	9.94E-9	5.89E-9	2.06E-8	9.19E-9	7.59E-9	7.10E-9	01日(木)	2.06E-8	9.19E-9
	3	CUW熱交換器室	3.15E-8	1.53E-8	2.43E-8	5.77E-8	1.91E-8	1.13E-8	3.04E-8	01日(木)	5.77E-8	2.71E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.81E-8	2.60E-8	1.32E-8	1.04E-7	1.54E-8	7.97E-9	1.65E-8	01日(木)	1.04E-7	3.02E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.28E-8	1.64E-8	2.14E-8	8.51E-8	6.29E-9	1.48E-8	2.42E-8	01日(木)	8.51E-8	2.73E-8
	6	MSIV室	1.16E-7	1.10E-7	1.11E-7	2.35E-7	1.00E-7	1.00E-7	1.64E-7	01日(木)	2.35E-7	1.34E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.73E-8	3.18E-8	3.78E-8	1.63E-7	2.07E-8	2.88E-8	3.18E-8	01日(木)	1.63E-7	4.73E-8
	10	CRDユニット南側	3.82E-8	4.76E-8	4.60E-8	2.15E-7	2.63E-8	2.89E-8	3.40E-8	01日(木)	2.15E-7	6.23E-8
	11	トラスエリア北側	2.06E-8	1.29E-8	1.95E-8	1.54E-7	2.31E-8	1.81E-8	4.87E-8	01日(木)	1.54E-7	4.24E-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 2016/12/12 09:39

印刷対象週 2016/12/05~2016/12/11

(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
			05日	06日	07日	08日	09日	10日	11日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	7.95E-8	3.54E-8	5.59E-8	7.05E-8	4.44E-8	2.77E-8	3.89E-8	05日(月)	7.95E-8	5.03E-8
	2	CUWスラッジポンプ	8.68E-9	5.76E-9	7.44E-9	1.20E-8	5.74E-9	5.77E-9	7.17E-9	08日(木)	1.20E-8	7.51E-9
	3	CUW熱交換器室	2.20E-8	3.76E-8	2.00E-8	9.07E-9	2.53E-8	1.71E-8	1.33E-8	06日(火)	3.76E-8	2.06E-8
	4	CUWポンプ(B)室	4.11E-9	1.00E-8	2.23E-8	2.08E-8	2.20E-8	1.35E-8	8.89E-9	07日(水)	2.23E-8	1.45E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.68E-8	3.54E-9	1.13E-8	9.65E-9	1.19E-8	1.64E-8	6.23E-9	05日(月)	1.68E-8	1.08E-8
	6	MSIV室	1.76E-7	1.23E-7	9.63E-8	1.01E-7	1.42E-7	7.75E-8	8.02E-8	05日(月)	1.76E-7	1.14E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	3.67E-8	2.45E-8	2.07E-8	3.36E-8	3.77E-8	1.10E-8	5.71E-9	09日(金)	3.77E-8	2.43E-8
	10	CRDユニット南側	4.14E-8	2.76E-8	1.87E-8	3.38E-8	3.52E-8	1.14E-8	2.07E-8	05日(月)	4.14E-8	2.70E-8
	11	トラスエリア北側	4.12E-8	9.52E-9	2.58E-8	2.23E-8	2.50E-8	1.33E-8	1.48E-8	05日(月)	4.12E-8	2.17E-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 2016/12/19 09:55

印刷対象週 2016/12/12~2016/12/18

(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
			12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	4.29E-8	6.27E-8	8.58E-8	3.04E-8	1.65E-8	1.83E-8	2.64E-8	14日(水)	8.58E-8	4.04E-8
	2	C UWスラッジポンプ	1.59E-8	1.53E-8	8.47E-9	5.04E-9	1.09E-8	9.31E-9	2.13E-8	18日(日)	2.13E-8	1.23E-8
	3	C UW熱交換器室	1.21E-8	2.50E-8	2.70E-8	1.31E-8	5.50E-9	※1	1.18E-8	14日(水)	2.70E-8	1.58E-8
	4	C UWポンプ(B)室	2.88E-8	1.11E-8	2.73E-8	1.10E-8	1.69E-8	8.46E-9	2.05E-8	12日(月)	2.88E-8	1.77E-8
	5	C UWポンプ(A)室	4.15E-9	1.58E-8	2.15E-8	6.78E-9	6.73E-9	7.33E-9	1.34E-8	14日(水)	2.15E-8	1.08E-8
	6	MS I V室	7.82E-8	1.26E-7	1.31E-7	5.50E-8	4.63E-8	3.69E-8	9.41E-8	14日(水)	1.31E-7	8.11E-8
	7	H P C I室										
	8	R C I C室										
	9	CRDユニット北側	2.55E-8	1.04E-8	3.25E-8	8.95E-9	4.68E-9	1.02E-8	1.39E-8	14日(水)	3.25E-8	1.52E-8
	10	CRDユニット南側	1.82E-8	2.20E-8	3.12E-8	2.07E-8	1.16E-8	1.78E-8	2.08E-8	14日(水)	3.12E-8	2.03E-8
	11	トラスエリア北側	1.68E-8	2.86E-8	2.66E-8	9.66E-9	1.28E-8	1.75E-9	1.60E-8	13日(火)	2.86E-8	1.60E-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	OG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	L P C P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 トレンドデータは取得出来ているが、平均濃度記録に表示されず(伝送異常のため)

No.18

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/12/26 09:40

印刷対象週 2016/12/19~2016/12/25

(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
			19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	4.95E-8	7.55E-8	6.03E-8	4.36E-8	2.69E-8	1.51E-8	3.47E-9	20日(火)	7.55E-8	3.92E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.17E-8	1.39E-8	2.18E-8	9.21E-9	9.54E-9	9.28E-9	9.46E-9	21日(水)	2.18E-8	1.21E-8
	3	CUW熱交換器室	2.86E-8	2.63E-8	2.04E-8	1.35E-8	1.10E-8	3.04E-8	1.73E-8	24日(土)	3.04E-8	2.11E-8
	4	CUWポンプ(B)室	3.67E-8	5.65E-9	3.30E-8	1.01E-8	3.20E-9	1.40E-8	1.49E-8	19日(月)	3.67E-8	1.68E-8
	5	CUWポンプ(A)室	7.62E-9	6.69E-9	2.60E-8	2.56E-8	4.98E-9	1.00E-8	9.79E-9	21日(水)	2.60E-8	1.30E-8
	6	MSIV室	1.31E-7	1.57E-7	1.22E-7	1.49E-7	8.86E-8	4.87E-8	4.06E-8	20日(火)	1.57E-7	1.05E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.72E-8	4.65E-9	5.16E-8	3.75E-8	1.29E-8	1.03E-9	3.87E-9	21日(水)	5.16E-8	1.98E-8
	10	CRDユニット南側	2.31E-8	4.07E-8	8.69E-8	4.49E-8	8.95E-9	1.62E-8	5.21E-9	21日(水)	8.69E-8	3.23E-8
	11	トラスエリア北側	4.45E-8	4.44E-8	3.88E-8	6.71E-8	1.68E-8	1.74E-8	1.37E-8	22日(木)	6.71E-8	3.47E-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 2017/01/02 09:56

印刷対象週 2016/12/26~2017/01/01

		(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
			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)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/12/05 09:46

印刷対象週	2016/11/28~2016/12/04
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/12/12 09:33

印刷対象週	2016/12/05~2016/12/11
-------	-----------------------

[illegible]

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/12/19 09:54

印刷対象週 2016/12/12~2016/12/18

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm³)								最大濃度		週平均
			月	火	水	木	金	土	日		日	濃度	
			12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日				
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	6.78E-8	9.52E-8	8.39E-8	6.85E-8	5.75E-8	4.38E-8	7.33E-8	13日(火)	9.52E-8	7.00E-8	
	2	CRDユニット南側	7.18E-8	1.04E-7	9.94E-8	7.34E-8	4.24E-8	5.31E-8	6.64E-8	13日(火)	1.04E-7	7.29E-8	
	3	4階エレベータ前	6.83E-8	1.02E-7	9.09E-8	6.08E-8	4.83E-8	2.93E-8	8.68E-8	13日(火)	1.02E-7	6.95E-8	
	4	5階北側通路	6.37E-8	1.14E-7	1.08E-7	8.65E-8	6.13E-8	4.55E-8	5.13E-8	13日(火)	1.14E-7	7.58E-8	
	5	6階燃料プール東側	8.26E-8	9.49E-8	9.79E-8	4.90E-8	4.02E-8	3.86E-8	6.72E-8	14日(水)	9.79E-8	6.72E-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 OGS P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)

印刷対象週	2016/12/19~2016/12/25
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

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
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

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28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.61E-6	<1.86E-6	<1.81E-6	<2.00E-6	<1.64E-6	<2.00E-6	<1.78E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.23E-6	<1.27E-6	<1.28E-6	<1.43E-6	<1.22E-6	<1.43E-6	<1.29E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.17E-6	<1.27E-6	<1.25E-6	<1.36E-6	<1.17E-6	<1.36E-6	<1.24E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.27E-6	<1.31E-6	<1.34E-6	<1.41E-6	<1.26E-6	<1.41E-6	<1.32E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.18E-6	<1.26E-6	<1.22E-6	<1.32E-6	<1.21E-6	<1.32E-6	<1.24E-6
	6	B2F北東階段	<1.65E-6	<1.88E-6	<1.74E-6	<2.07E-6	<1.66E-6	<2.07E-6	<1.80E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.62E-6	<1.56E-6	<1.49E-6	<1.92E-6	<1.68E-6	<1.92E-6	<1.65E-6
	9	1階東R/B入口	<1.53E-6	<1.73E-6	<1.60E-6	<1.83E-6	<1.57E-6	<1.83E-6	<1.65E-6
	10	2階北西階段	<1.22E-6	<1.29E-6	<1.26E-6	<1.37E-6	<1.24E-6	<1.37E-6	<1.28E-6
	11	TIP前	<1.26E-6	<1.37E-6	<1.35E-6	<1.45E-6	<1.31E-6	<1.45E-6	<1.35E-6
	12	4階北西階段	<1.13E-6	<1.22E-6	<1.15E-6	<1.30E-6	<1.11E-6	<1.30E-6	<1.18E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.20E-6	<1.26E-6	<1.22E-6	<1.28E-6	<1.15E-6	<1.28E-6	<1.22E-6
	2	CRDユニット南側	<1.19E-6	<1.27E-6	<1.24E-6	<1.41E-6	<1.22E-6	<1.41E-6	<1.27E-6
	3	4階エレベータ前	<1.19E-6	<1.23E-6	<1.20E-6	<1.33E-6	<1.14E-6	<1.33E-6	<1.22E-6
	4	5階北側通路	<1.30E-6	<1.34E-6	<1.37E-6	<1.44E-6	<1.30E-6	<1.44E-6	<1.35E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.26E-6	<1.38E-6	<1.35E-6	<1.45E-6	<1.29E-6	<1.45E-6	<1.35E-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
			12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.14E-6	<1.87E-6	<1.55E-6	<1.65E-6	<1.69E-6	<2.14E-6	<1.78E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.39E-6	<1.28E-6	<1.16E-6	<1.20E-6	<1.33E-6	<1.39E-6	<1.27E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.40E-6	<1.28E-6	<1.12E-6	<1.17E-6	<1.31E-6	<1.40E-6	<1.26E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.38E-6	<1.33E-6	<1.21E-6	<1.28E-6	<1.35E-6	<1.38E-6	<1.31E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.34E-6	<1.33E-6	<1.13E-6	<1.18E-6	<1.30E-6	<1.34E-6	<1.26E-6
	6	B2F北東階段	<2.12E-6	<1.92E-6	<1.48E-6	<1.62E-6	<1.74E-6	<2.12E-6	<1.78E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.34E-6	<2.18E-6	<1.29E-6	<1.44E-6	<1.53E-6	<2.34E-6	<1.76E-6
	9	1階東R/B入口	<1.96E-6	<1.79E-6	<1.45E-6	<1.59E-6	<1.65E-6	<1.96E-6	<1.69E-6
	10	2階北西階段	<1.38E-6	<1.36E-6	<1.19E-6	<1.21E-6	<1.34E-6	<1.38E-6	<1.30E-6
	11	TIP前	<1.56E-6	<1.46E-6	<1.25E-6	<1.33E-6	<1.36E-6	<1.56E-6	<1.39E-6
	12	4階北西階段	<1.23E-6	<1.17E-6	<1.11E-6	<1.16E-6	<1.23E-6	<1.23E-6	<1.18E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.37E-6	<1.24E-6	<1.18E-6	<1.16E-6	<1.26E-6	<1.37E-6	<1.24E-6
	2	CRDユニット南側	<1.42E-6	<1.31E-6	<1.18E-6	<1.23E-6	<1.32E-6	<1.42E-6	<1.29E-6
	3	4階エレベータ前	<1.35E-6	<1.23E-6	<1.07E-6	<1.20E-6	<1.27E-6	<1.35E-6	<1.22E-6
	4	5階北側通路	<1.41E-6	<1.34E-6	<1.23E-6	<1.31E-6	<1.41E-6	<1.41E-6	<1.34E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.48E-6	<1.40E-6	<1.21E-6	<1.27E-6	<1.39E-6	<1.48E-6	<1.35E-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
			12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.58E-6	<1.92E-6	<1.60E-6	<1.76E-6	<1.54E-6	<1.92E-6	<1.68E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.13E-6	<1.30E-6	<1.34E-6	<1.29E-6	<1.24E-6	<1.34E-6	<1.26E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.13E-6	<1.21E-6	<1.29E-6	<1.21E-6	<1.18E-6	<1.29E-6	<1.20E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.23E-6	<1.26E-6	<1.36E-6	<1.38E-6	<1.24E-6	<1.38E-6	<1.29E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.09E-6	<1.17E-6	<1.25E-6	<1.24E-6	<1.17E-6	<1.25E-6	<1.18E-6
	6	B2F北東階段	<1.54E-6	<1.73E-6	<1.55E-6	<1.70E-6	<1.52E-6	<1.73E-6	<1.61E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.37E-6	<2.03E-6	<1.49E-6	<1.46E-6	<1.35E-6	<2.03E-6	<1.54E-6
	9	1階東R/B入口	<1.51E-6	<1.76E-6	<1.53E-6	<1.63E-6	<1.52E-6	<1.76E-6	<1.59E-6
	10	2階北西階段	<1.14E-6	<1.21E-6	<1.32E-6	<1.29E-6	<1.22E-6	<1.32E-6	<1.24E-6
	11	TIP前	<1.17E-6	<1.37E-6	<1.34E-6	<1.34E-6	<1.27E-6	<1.37E-6	<1.30E-6
	12	4階北西階段	<1.10E-6	<1.10E-6	<1.22E-6	<1.19E-6	<1.10E-6	<1.22E-6	<1.14E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.15E-6	<1.30E-6	<1.31E-6	<1.25E-6	<1.23E-6	<1.31E-6	<1.25E-6
	2	CRDユニット南側	<1.23E-6	<1.30E-6	<1.34E-6	<1.29E-6	<1.26E-6	<1.34E-6	<1.28E-6
	3	4階エレベータ前	<1.08E-6	<1.20E-6	<1.23E-6	<1.20E-6	<1.13E-6	<1.23E-6	<1.17E-6
	4	5階北側通路	<1.26E-6	<1.28E-6	<1.35E-6	<1.36E-6	<1.31E-6	<1.36E-6	<1.31E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.25E-6	<1.31E-6	<1.38E-6	<1.37E-6	<1.27E-6	<1.38E-6	<1.32E-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
			12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.18E-6	<2.36E-6	<1.84E-6	<2.07E-6	<1.69E-6	<2.36E-6	<2.03E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.35E-6	<1.45E-6	<1.34E-6	<1.40E-6	<1.32E-6	<1.45E-6	<1.37E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.28E-6	<1.42E-6	<1.32E-6	<1.30E-6	<1.23E-6	<1.42E-6	<1.31E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.34E-6	<1.47E-6	<1.38E-6	<1.39E-6	<1.32E-6	<1.47E-6	<1.38E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.34E-6	<1.43E-6	<1.33E-6	<1.36E-6	<1.27E-6	<1.43E-6	<1.35E-6
	6	B2F北東階段	<2.21E-6	<2.26E-6	<1.82E-6	<2.15E-6	<1.56E-6	<2.26E-6	<2.00E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.39E-6	<2.53E-6	<2.03E-6	<2.52E-6	<1.94E-6	<2.53E-6	<2.28E-6
	9	1階東R/B入口	<2.09E-6	<2.03E-6	<1.72E-6	<2.27E-6	<1.97E-6	<2.27E-6	<2.02E-6
	10	2階北西階段	<1.33E-6	<1.43E-6	<1.35E-6	<1.37E-6	<1.39E-6	<1.43E-6	<1.37E-6
	11	TIP前	<1.51E-6	<1.60E-6	<1.47E-6	1.58E-6	<1.56E-6	1.58E-6	1.58E-6
	12	4階北西階段	<1.20E-6	<1.30E-6	<1.22E-6	<1.25E-6	<1.27E-6	<1.30E-6	<1.25E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.37E-6	<1.45E-6	<1.37E-6	<1.40E-6	<1.33E-6	<1.45E-6	<1.38E-6
	2	CRDユニット南側	<1.47E-6	<1.50E-6	<1.43E-6	1.43E-6	<1.41E-6	1.43E-6	1.43E-6
	3	4階エレベータ前	<1.29E-6	<1.42E-6	<1.27E-6	<1.31E-6	<1.33E-6	<1.42E-6	<1.32E-6
	4	5階北側通路	<1.33E-6	<1.48E-6	<1.45E-6	<1.40E-6	<1.39E-6	<1.48E-6	<1.41E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.42E-6	<1.55E-6	<1.40E-6	<1.50E-6	<1.32E-6	<1.55E-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
			12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.47E-6	<1.93E-6	<1.60E-6	<1.45E-6	<1.46E-6	<1.93E-6	<1.58E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.17E-6	<1.32E-6	<1.21E-6	<1.13E-6	<1.15E-6	<1.32E-6	<1.20E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.13E-6	<1.33E-6	<1.14E-6	<1.07E-6	1.52E-6	1.52E-6	1.52E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.22E-6	<1.35E-6	<1.27E-6	<1.21E-6	<1.24E-6	<1.35E-6	<1.26E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.10E-6	<1.27E-6	<1.15E-6	<1.11E-6	<1.11E-6	<1.27E-6	<1.15E-6
	6	B2F北東階段	<1.17E-6	<1.99E-6	<1.50E-6	<1.35E-6	<1.48E-6	<1.99E-6	<1.50E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.45E-6	<2.26E-6	<1.47E-6	<1.28E-6	<1.40E-6	<2.26E-6	<1.57E-6
	9	1階東R/B入口	<1.48E-6	<1.77E-6	<1.49E-6	<1.44E-6	<1.47E-6	<1.77E-6	<1.53E-6
	10	2階北西階段	<1.21E-6	<1.35E-6	<1.19E-6	<1.15E-6	<1.17E-6	<1.35E-6	<1.21E-6
	11	TIP前	<1.21E-6	<1.48E-6	<1.28E-6	<1.22E-6	<1.20E-6	<1.48E-6	<1.28E-6
	12	4階北西階段	<1.09E-6	<1.17E-6	<1.10E-6	<1.11E-6	<1.11E-6	<1.17E-6	<1.12E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.16E-6	<1.34E-6	<1.21E-6	<1.13E-6	<1.18E-6	<1.34E-6	<1.20E-6
	2	CRDユニット南側	<1.24E-6	<1.37E-6	<1.25E-6	<1.20E-6	<1.20E-6	<1.37E-6	<1.25E-6
	3	4階エレベータ前	<1.11E-6	<1.19E-6	<1.13E-6	<1.07E-6	<1.09E-6	<1.19E-6	<1.12E-6
	4	5階北側通路	<1.26E-6	<1.36E-6	<1.28E-6	<1.20E-6	<1.28E-6	<1.36E-6	<1.28E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.36E-6	<1.39E-6	<1.26E-6	<1.21E-6	<1.19E-6	<1.39E-6	<1.28E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

*:停止中

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.11/26～H28.12/2	H28.12/5～H28.12/9	H28.12/12～H28.12/16	H28.12/19～H28.12/23	H28.12/26～H28.12/30
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	1.2E-03	1.2E-03	1.0E-03	1.0E-03	8.0E-04
	2 西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	8.0E-04	7.0E-04
	3 構内保管物品置場	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	4 野鳥の森	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	5 1・2号開閉所前	5.0E-02	5.5E-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	5.0E-03
	7 ジャバラハウス前	2.0E-03	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	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	9 焼却入口前道路	7.5E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.5E-03
	10 第二固体庫前	2.2E-02	2.2E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.0E-02
	11 5・6号開閉所前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03
	12 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	13 荷揚げ場	3.0E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03
	14 南側高台	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.1E-03
	15 正門前	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03
	16 第一固体庫前	1.5E-02	1.5E-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	8.0E-04	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	2.5E-03
	19 多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	3.0E-03
	20 増設多核種除去設備	9.0E-04	8.0E-04	7.0E-04	6.0E-04	5.0E-04
	21 高性能多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	9.0E-04	1.0E-03	1.0E-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	6.0E-03
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.2E-02	2.2E-02
	25 2・3号西側交差点	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01

備考

備考

測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年12月15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28年12月6日	平成28年12月13日	平成28年12月20日	平成28年12月27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28年12月6日	平成28年12月13日	平成28年12月20日	平成28年12月27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	2.0E-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	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-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	－
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.0E-02	9.0E-03	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	－
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.5E-04	－

測定單位:cpm

測定單位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28/12/6	H28/12/13	H28/12/20	H28/12/27	—
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	1	0	1	-
	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	0	0	0	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア積風機室内	0	0	0	0	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	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 キヤック保管エリア	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	-
	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	1	0	0	0	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	1	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)

※ 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				
		H28.11/28～H28.12/2	H28.12/5～H28.12/9	H28.12/12～H28.12/16	H28.12/19～H28.12/23	H28.12/26～H28.12/30
表面汚染密度	1 環境管理棟前	200	200	200	180	220
	2 西門前	740	680	680	700	700
	3 構内保管物品置場	1000	1000	1000	1000	1000
	4 野鳥の森	1000	1400	1400	1500	1000
	5 1・2号開閉所前	1200	1500	1500	1300	1300
	6 免震棟前	340	320	320	320	300
	7 ジャバラハウス前	340	440	440	420	500
	8 水処理建屋前	800	800	800	800	800
	9 焼却入口前道路	3200	3400	3600	3600	3600
	10 第二固体庫前	4800	5000	4800	4800	5000
	11 5・6号開閉所前	400	400	400	400	400
	12 5・6号PP前	300	300	300	320	320
	13 荷揚げ場	400	400	400	400	440
	14 南側高台	200	200	200	200	200
	15 正門前	340	300	280	280	300
	16 第一固体庫前	2800	2300	2500	2400	2700
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	120	110	120	120	130
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	600	580	580	600	500
	19 多核種除去設備	5600	5600	5600	5800	5800
	20 増設多核種除去設備	150	150	150	150	150
	21 高性能多核種除去設備	380	380	380	380	380
	22 雑固体焼却炉建屋前	120	120	120	120	160
	23 固体廃棄物貯蔵庫	8000	8200	8200	8200	8200
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	65	189	43	37	44
	25 2・3号西側交差点	366	810	187	561	334
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	16	19	21	16	20
	2 西門前	16	10	20	15	19
	3 構内保管物品置場	18	25	19	21	21
	4 野鳥の森	19	20	15	19	19
	5 1・2号開閉所前	17	29	20	21	23
	6 免震棟前	18	20	21	12	17
	7 ジャバラハウス前	22	35	24	24	21
	8 水処理建屋前	18	17	24	13	18
	9 焼却入口前道路	16	27	16	8	23
	10 第二固体庫前	18	33	20	25	20
	11 5・6号開閉所前	12	18	15	17	20
	12 5・6号PP前	18	26	24	18	19
	13 荷揚げ場	19	21	21	16	19
	14 南側高台	22	18	14	18	27
	15 正門前	12	19	18	18	17
	16 第一固体庫前	20	23	18	23	17
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	19	27	18	22	30
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	26	20	22	31	22
	19 多核種除去設備	24	44	23	27	19
	20 増設多核種除去設備	28	19	25	18	16
	21 高性能多核種除去設備	21	21	18	16	25
	22 雑固体焼却炉建屋前	27	21	23	17	17
	23 固体廃棄物貯蔵庫	26	20	16	23	10
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	21	27	11	18	23
	25 2・3号西側交差点	36	27	28	19	23

※ 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

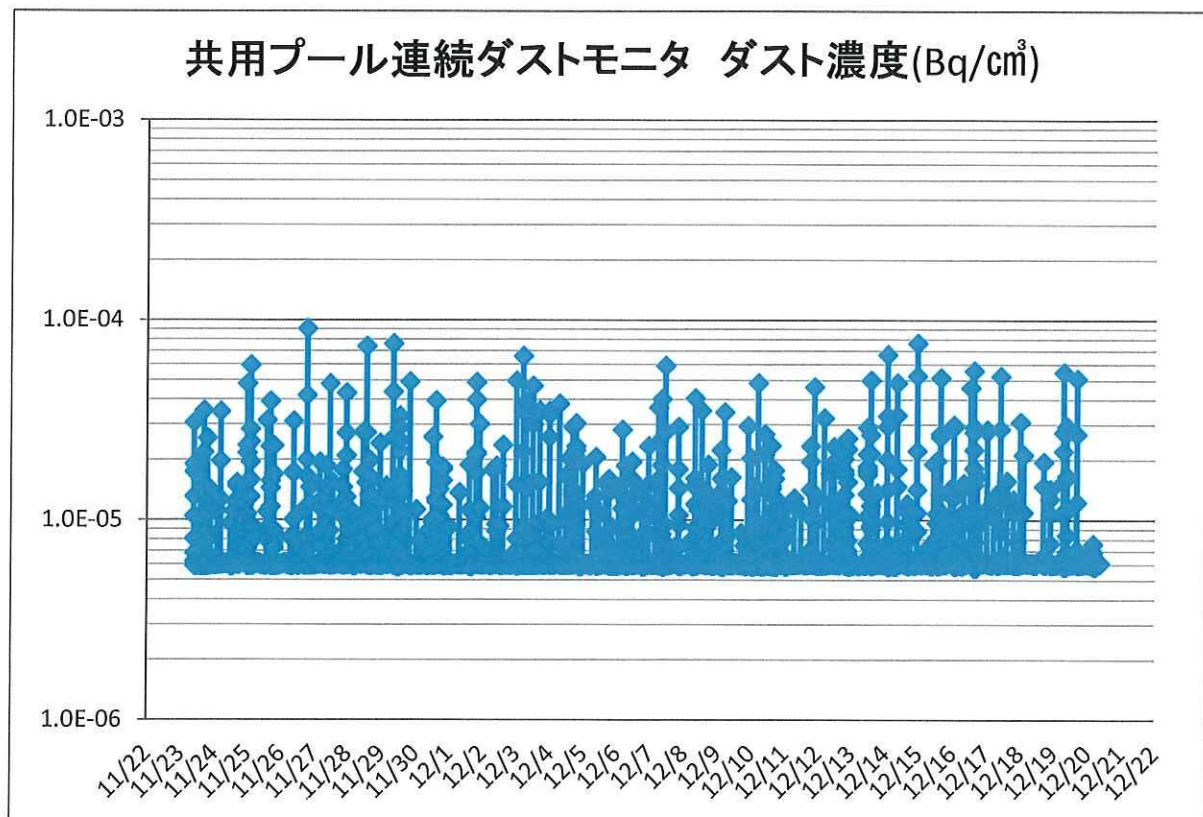
測定区分	測定場所	測定日				
		平成28年12月6日	平成28年12月13日	平成28年12月20日	平成28年12月27日	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	125	189	246	160	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	92	105	75	38	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	37	57	75	126	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	57	93	101	62	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア換風機室内	183	122	218	200	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	180	185	229	240	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	121	222	294	222	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	196	170	286	139	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	122	158	285	198	-
	共10 共用プール建屋1階 キヤスク保管エリア	2793	3500	1690	705	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	161	173	132	123	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	362	503	901	221	-
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	25	16	16	24	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	22	21	25	21	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	24	34	22	15	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	22	21	23	25	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	19	26	25	34	-

※ 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12月分

号機	確認項目	月日	12/6	12/13	12/20	12/27	---
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(Bq/cm ³)の確認		6.01E-6	5.97E-6	6.11E-6	5.96E-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12月22日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	4.01E-01	-	-	-	-
		1・2号②	6.14E-01	-	-	-	-
		1・2号③	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	1.01E+00	-	-	-	-
		3・4号②	4.81E-01	-	-	-	-
		3・4号③	1.28E+00	-	-	-	-
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28年12月22日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0060	-	-	-	-
		②局排	0.0090	-	-	-	-
		③局排	0.016	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0035	-	-	-	-
		⑤局排	0.010	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.025	-	-	-	-
		⑦局排	0.014	-	-	-	-
		⑧局排	0.0065	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0015	-	-	-	-
		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	0.0080	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		⑧局排	0.0045	-	-	-	-