

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/01/08 09:08

印刷対象週 2018/01/01~2018/01/07

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			01日	02日	03日	04日	05日	06日	07日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.24E-8	3.34E-8	3.33E-8	3.41E-8	3.33E-8	2.22E-8	4.58E-8	07日(日)	4.58E-8	3.35E-8
	2	CUWスラッジポンプ	4.64E-9	6.45E-9	1.39E-8	0.00E+0	6.70E-9	1.81E-8	1.21E-8	06日(土)	1.81E-8	8.84E-9
	3	CUW熱交換器室	9.26E-9	7.96E-9	1.27E-8	3.17E-9	9.98E-9	1.61E-8	8.24E-9	06日(土)	1.61E-8	9.63E-9
	4	CUWポンプ(B)室	3.14E-9	2.07E-9	1.92E-9	1.84E-8	9.12E-9	5.96E-9	7.51E-9	04日(木)	1.84E-8	6.87E-9
	5	CUWポンプ(A)室	3.25E-9	7.67E-9	7.51E-9	5.37E-9	1.37E-8	1.47E-8	6.36E-9	06日(土)	1.47E-8	8.37E-9
	6	MSIV室	7.72E-8	6.30E-8	6.51E-8	5.76E-8	7.29E-8	7.00E-8	6.66E-8	01日(月)	7.72E-8	6.75E-8
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.24E-8	2.08E-8	1.06E-8	1.22E-8	4.99E-9	1.06E-8	3.20E-8	07日(日)	3.20E-8	1.62E-8
	10	CRDユニット南側	2.30E-8	3.07E-8	8.31E-9	1.65E-8	2.74E-8	2.67E-8	7.90E-9	02日(火)	3.07E-8	2.01E-8
	11	トーラスエリア北側	5.46E-8	7.24E-8	3.96E-8	4.39E-8	4.65E-8	4.71E-8	4.27E-8	02日(火)	7.24E-8	4.95E-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	LPCPE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)

※ 1/4(木) P/B ch2 CUWスラッジポンプ 平均濃度 0.00E+0 Bq/cm³

トレンド確認異常なし、警報発生等もなし

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/01/15 09:30

印刷対象週	2018/01/08~2018/01/14
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

出力日 2018/01/22 09:29

(単位 Bq/cm³)

(變動原因等)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録（週報）

出力日 2018/01/29 09:33

印刷対象週	2018/01/22～2018/01/28
-------	-----------------------

		(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
			22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	4.60E-8	5.24E-8	4.23E-8	3.80E-8	4.52E-8	3.37E-8	2.36E-8	23日(火)	5.24E-8	4.02E-8
	2	CUWスラッジポンプ	6.84E-9	1.54E-8	2.63E-8	1.50E-8	7.97E-9	7.50E-9	4.29E-9	24日(水)	2.63E-8	1.19E-8
	3	CUW熱交換器室	1.87E-8	2.24E-8	2.63E-8	6.62E-9	8.34E-9	1.20E-8	8.25E-9	24日(水)	2.63E-8	1.47E-8
	4	CUWポンプ(Ｂ)室	2.21E-8	2.66E-8	1.53E-8	7.72E-9	1.31E-8	1.27E-8	2.98E-8	28日(日)	2.98E-8	1.82E-8
	5	CUWポンプ(Ａ)室	1.27E-8	1.83E-8	1.91E-8	8.96E-9	1.34E-8	9.94E-9	1.04E-8	24日(水)	1.91E-8	1.33E-8
	6	MSIV室	1.23E-7	1.04E-7	6.80E-8	5.00E-8	9.36E-8	8.66E-8	8.15E-8	22日(月)	1.23E-7	8.67E-8
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.45E-8	7.80E-8	4.75E-8	6.94E-9	1.71E-8	8.08E-9	2.16E-8	23日(火)	7.80E-8	2.77E-8
	10	CRDユニット南側	3.38E-8	6.72E-8	5.32E-8	2.30E-8	1.16E-8	2.07E-8	2.42E-8	23日(火)	6.72E-8	3.34E-8
	11	トラスエリア北側	8.74E-8	1.32E-7	1.17E-7	6.34E-8	6.94E-8	6.68E-8	6.36E-8	23日(火)	1.32E-7	8.57E-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)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/01/01～2018/01/07

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			01日	02日	03日	04日	05日	06日	07日	日	濃度	
R / B	1	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	CUWBWタンク室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	5.94E-8	6.87E-8	4.87E-8	3.34E-8	5.48E-8	3.24E-8	4.51E-8	02日(火)	6.87E-8	4.89E-8
	2	CRDユニット南側	4.72E-8	6.79E-8	4.88E-8	4.18E-8	5.26E-8	6.53E-8	6.66E-8	02日(火)	6.79E-8	5.57E-8
	3	4階エレベータ前	4.22E-8	4.92E-8	4.07E-8	5.28E-8	6.03E-8	5.30E-8	6.35E-8	07日(日)	6.35E-8	5.17E-8
	4	5階北側通路	5.19E-8	6.41E-8	5.66E-8	4.28E-8	6.05E-8	5.26E-8	5.11E-8	02日(火)	6.41E-8	5.42E-8
	5	6階燃料プール東側	4.18E-8	5.31E-8	5.33E-8	4.07E-8	4.82E-8	5.46E-8	4.95E-8	06日(土)	5.46E-8	4.87E-8
	6	1階東R/B入口	1.04E-7	1.21E-7	8.96E-8	8.08E-8	1.23E-7	1.26E-7	1.20E-7	06日(土)	1.26E-7	1.09E-7
	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

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/01/08~2018/01/14

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			08日	09日	10日	11日	12日	13日	14日	日	濃度	
R / B	1	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	CUWBWタンク室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	7.90E-8	8.06E-8	7.01E-8	6.08E-8	5.22E-8	4.81E-8	3.96E-8	09日(火)	8.06E-8	6.15E-8
	2	CRDユニット南側	7.53E-8	8.62E-8	7.01E-8	5.33E-8	6.66E-8	7.10E-8	5.21E-8	09日(火)	8.62E-8	6.78E-8
	3	4階エレベータ前	8.01E-8	7.60E-8	6.63E-8	6.01E-8	5.58E-8	6.59E-8	4.23E-8	08日(月)	8.01E-8	6.38E-8
	4	5階北側通路	7.88E-8	8.93E-8	6.73E-8	7.43E-8	6.66E-8	5.42E-8	3.60E-8	09日(火)	8.93E-8	6.66E-8
	5	6階燃料プール東側	6.60E-8	4.65E-8	4.62E-8	4.54E-8	3.81E-8	3.72E-8	3.68E-8	08日(月)	6.60E-8	4.52E-8
	6	1階東R/B入口	2.09E-7	2.60E-7	1.40E-7	1.02E-7	1.17E-7	1.18E-7	6.46E-8	09日(火)	2.60E-7	1.44E-7
	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

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/01/15~2018/01/21

(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
			15日	16日	17日	18日	19日	20日	21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	CUWBWタンク室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	6.78E-8	8.77E-8	8.54E-8	6.14E-8	9.37E-8	9.01E-8	8.66E-8	19日(金)	9.37E-8	8.18E-8
	2	CRDユニット南側	6.68E-8	1.00E-7	1.15E-7	8.28E-8	7.64E-8	1.09E-7	8.71E-8	17日(水)	1.15E-7	9.10E-8
	3	4階エレベータ前	6.89E-8	9.93E-8	9.27E-8	6.36E-8	8.01E-8	6.11E-8	7.34E-8	16日(火)	9.93E-8	7.70E-8
	4	5階北側通路	5.82E-8	8.19E-8	6.52E-8	6.69E-8	7.15E-8	6.83E-8	5.36E-8	16日(火)	8.19E-8	6.65E-8
	5	6階燃料プール東側	3.81E-8	7.42E-8	6.73E-8	5.69E-8	5.45E-8	8.79E-8	4.71E-8	20日(土)	8.79E-8	6.09E-8
	6	1階東R/B入口	2.06E-7	3.80E-7	2.62E-7	2.49E-7	1.78E-7	2.61E-7	2.09E-7	16日(火)	3.80E-7	2.49E-7
	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リコンパイナ- 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

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/01/22~2018/01/28

(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
			22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	9.21E-8	5.85E-8	4.13E-8	3.02E-8	6.60E-8	5.54E-8	5.53E-8	22日(月)	9.21E-8	5.70E-8
	2	CRDユニット南側	9.38E-8	5.78E-8	6.55E-8	5.50E-8	8.89E-8	6.63E-8	7.66E-8	22日(月)	9.38E-8	7.20E-8
	3	4階エレベータ前	7.46E-8	5.23E-8	4.93E-8	3.87E-8	6.63E-8	6.61E-8	5.22E-8	22日(月)	7.46E-8	5.71E-8
	4	5階北側通路	8.53E-8	4.71E-8	4.86E-8	5.00E-8	5.61E-8	6.67E-8	8.02E-8	22日(月)	8.53E-8	6.20E-8
	5	6階燃料プール東側	6.25E-8	5.52E-8	3.76E-8	4.85E-8	6.71E-8	4.70E-8	4.07E-8	26日(金)	6.71E-8	5.12E-8
	6	1階東R/B入口	1.36E-7	1.27E-7	1.08E-7	6.79E-8	1.29E-7	1.33E-7	1.48E-7	28日(日)	1.48E-7	1.21E-7
	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

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				
		H30.1/1～H30.1/5	H30.1/8～H30.1/12	H30.1/15～H30.1/19	H30.1/22～H30.1/26	—
集積線量当量 (mSv/168h) 【計算値】	1 環境管理棟前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.3E-01	—
	2 西門前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.3E-01	—
	3 構内保管物品置場	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	4 野鳥の森	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+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	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	—
	7 ジャバラハウス前	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	—
	8 水処理建屋前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	9 焼却入口前道路	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	10 第二固体庫前	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+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	2.5E-01	—
	13 荷揚げ場	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	14 南側高台	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	15 正門前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	16 第一固体庫前	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+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)	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	19 多核種除去設備	6.7E-01	6.7E-01	5.0E-01	5.9E-01	—
	20 増設多核種除去設備	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	—
	21 高性能多核種除去設備	1.0E+00	1.0E+00	8.4E-01	8.4E-01	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	—
	25 2・3号西側交差点	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01	—

測定区分	測定場所	測定日				
		H30.1/1～H30.1/5	H30.1/8～H30.1/12	H30.1/15～H30.1/19	H30.1/22～H30.1/26	—
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	8.0E-04	—
	2 西門前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	8.0E-04	—
	3 構内保管物品置場	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	4 野鳥の森	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-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	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	—
	7 ジャバラハウス前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	—
	8 水処理建屋前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	9 焼却入口前道路	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	10 第二固体庫前	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	—
	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	1.5E-03	—
	13 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	14 南側高台	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	15 正門前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	16 第一固体庫前	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	—
	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)	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	19 多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	3.0E-03	3.5E-03	—
	20 増設多核種除去設備	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	—
	21 高性能多核種除去設備	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	—
	25 2・3号西側交差点	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	—

備考

測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年1月22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							

[illegible][illegible]

1F—管理对象区域表面污染密度测定·空气中放射性物质浓度测定(α)

測定単位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H30.1/1～H30.1/5	H30.1/8～H30.1/12	H30.1/15～H30.1/19	H30.1/22～H30.1/26	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	—	—	—	—	—
	2 西門前	—	—	—	—	—
	3 構内保管物品置場	—	—	—	—	—
	4 野鳥の森	—	—	—	—	—
	5 1・2号開閉所前	—	—	—	—	—
	6 免震棟前	—	—	—	—	—
	7 ジャバラハウス前	—	—	—	—	—
	8 水処理建屋前	—	—	—	—	—
	9 焼却入口前道路	—	—	—	—	—
	10 第二固体庫前	—	—	—	—	—
	11 5・6号開閉所前	—	—	—	—	—
	12 5・6号PP前	—	—	—	—	—
	13 荷揚げ場	—	—	—	—	—
	14 南側高台	—	—	—	—	—
	15 正門前	—	—	—	—	—
	16 第一固体庫前	—	—	—	—	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	—	—	—	—	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	—	—	—	—	—
	19 多核種除去設備	—	—	—	—	—
	20 増設多核種除去設備	—	—	—	—	—
	21 高性能多核種除去設備	—	—	—	—	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	—	—	—	—	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	—	—	—	—	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	—
	25 2・3号西側交差点	0	0	0	0	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	0	0	0	0	—
	2 西門前	0	0	0	1	—
	3 構内保管物品置場	0	2	0	0	—
	4 野鳥の森	0	0	0	0	—
	5 1・2号開閉所前	0	0	0	0	—
	6 免震棟前	0	0	0	0	—
	7 ジャバラハウス前	0	1	0	0	—
	8 水処理建屋前	0	0	0	1	—
	9 焼却入口前道路	0	0	0	0	—
	10 第二固体庫前	0	0	0	0	—
	11 5・6号開閉所前	0	0	0	0	—
	12 5・6号PP前	0	0	0	0	—
	13 荷揚げ場	0	1	0	0	—
	14 南側高台	1	0	0	0	—
	15 正門前	0	0	1	0	—
	16 第一固体庫前	0	0	0	0	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	0	0	0	0	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	0	0	0	1	—
	19 多核種除去設備	0	0	0	0	—
	20 増設多核種除去設備	0	0	0	0	—
	21 高性能多核種除去設備	0	0	0	0	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	0	0	0	0	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	0	0	0	0	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	1	0	—
	25 2・3号西側交差点	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)
※ 表面汚染密度のNo.1～23はコリメータを使用し直接法で測定

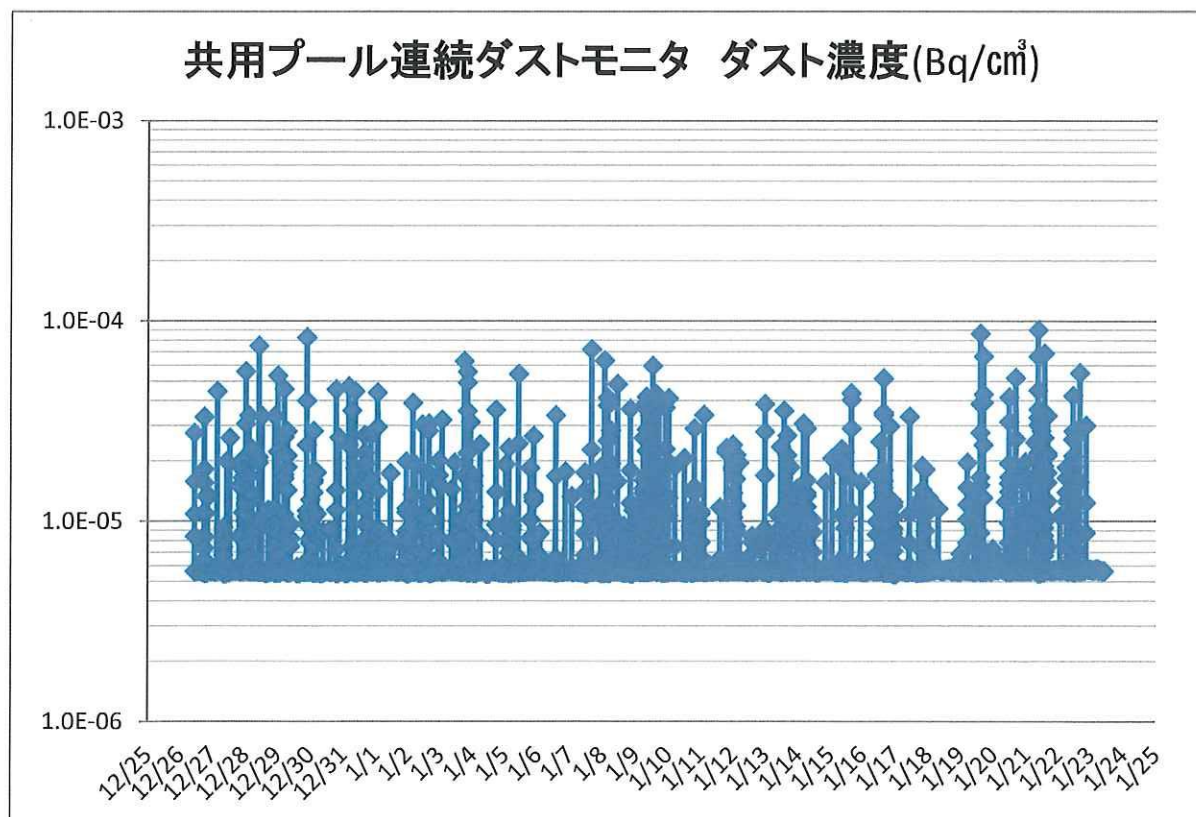
測定区分	測定場所	測定日				
		H30/1/2	H30/1/9	H30/1/16	H30/1/23	H30/1/30
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	1	0	0	0	0
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	0
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	1	0	0	0	0
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	0	0	0	0
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	0	0	0	0	1
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	0
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	0
	共8 共用プール建屋2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 キヤスク保管エリア	0	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	0
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	0
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	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	1	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)

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成30年1月分

号機	確認項目	月日				
		1/2	1/9	1/16	1/23	1/30
共用 プ ール 建 屋	SDカード交換	----	----	----	○	----
	警報発生の有無確認	○	○	○	○	○
	指示値(Bq/cm ³)の確認	5.53E-6	5.61E-6	5.62E-6	5.68E-6	5.74E-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30年1月18日	—	—	—	—
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①(中操入口)	3.25E-01	—	—	—	—
		1・2号②(1号中操)	2.50E-01	—	—	—	—
		1・2号③(2号中操)	3.25E-01	—	—	—	—
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.80E+00	—	—	—	—
		3・4号②(3号中操)	7.50E-01	—	—	—	—
		3・4号③(4号中操)	9.00E-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30年1月18日	—	—	—	—
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0050	—	—	—	—
		②局排	0.0080	—	—	—	—
		③局排	0.015	—	—	—	—
		④1号オペ机	0.0040	—	—	—	—
		⑤局排	0.0090	—	—	—	—
		⑥外扉前	0.021	—	—	—	—
		⑦局排	0.012	—	—	—	—
		⑧局排	0.0065	—	—	—	—
		⑨2号オペ机	0.0015	—	—	—	—
		⑩局排	0.0065	—	—	—	—
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0040	—	—	—	—
		②局排	0.0040	—	—	—	—
		③3号オペ机	0.0040	—	—	—	—
		④局排	0.0050	—	—	—	—
		⑤外扉前	0.035	—	—	—	—
		⑥局排	0.0080	—	—	—	—
		⑦4号オペ机	0.0040	—	—	—	—
		⑧局排	0.0040	—	—	—	—