

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/02/05 09:54

印刷対象週	2018/01/29~2018/02/04
-------	-----------------------

(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
			29日	30日	31日	01日	02日	03日	04日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	4.64E-8	4.43E-8	2.66E-8	6.39E-8	4.58E-8	5.26E-8	3.03E-8	01日(木)	6.39E-8	4.43E-8
	2	CUWスラッジポンプ	9.36E-9	1.32E-8	8.62E-9	1.68E-8	1.98E-8	5.32E-9	3.20E-9	02日(金)	1.98E-8	1.09E-8
	3	CUW熱交換器室	1.25E-8	2.99E-8	3.04E-8	4.88E-8	3.45E-8	3.63E-8	1.54E-8	01日(木)	4.88E-8	2.97E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.18E-8	5.42E-9	1.58E-8	1.66E-8	1.18E-8	1.30E-8	1.74E-8	04日(日)	1.74E-8	1.31E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.02E-8	2.05E-8	1.72E-8	1.51E-8	1.26E-8	1.22E-8	4.37E-9	30日(火)	2.05E-8	1.32E-8
	6	MSI.V室	1.19E-7	1.01E-7	1.07E-7	1.15E-7	1.32E-7	1.21E-7	1.03E-7	02日(金)	1.32E-7	1.14E-7
	7	HPCI室										
	8	RGIC室										
	9	CRDユニット北側	1.53E-8	3.00E-8	2.57E-8	2.69E-8	1.97E-8	2.78E-8	1.66E-8	30日(火)	3.00E-8	2.31E-8
	10	CRDユニット南側	3.47E-8	1.06E-8	3.60E-8	3.60E-8	1.00E-8	3.81E-8	4.78E-8	04日(日)	4.78E-8	3.05E-8
	11	トーラスエリア北側	7.05E-8	6.22E-8	8.36E-8	7.12E-8	5.88E-8	8.10E-8	6.42E-8	31日(水)	8.36E-8	7.02E-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 ・ 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)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/02/12 09:10

印刷対象週 2018/02/05~2018/02/11

(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
			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	6.24E-8	5.60E-8	2.81E-8	4.78E-8	9.09E-8	7.28E-8	3.79E-8	09日(金)	9.09E-8	5.66E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.30E-8	1.30E-8	1.18E-8	4.81E-9	3.93E-9	8.89E-9	1.20E-8	06日(火)	1.30E-8	9.63E-9
	3	CUW熱交換器室	1.54E-8	4.42E-8	1.17E-8	1.38E-8	4.20E-8	4.55E-8	2.81E-8	10日(土)	4.55E-8	2.87E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.17E-8	1.32E-8	4.70E-9	1.83E-8	2.81E-8	1.26E-8	1.69E-8	09日(金)	2.81E-8	1.65E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.34E-8	7.69E-9	4.39E-9	1.54E-8	2.28E-8	2.21E-8	2.04E-8	09日(金)	2.28E-8	1.52E-8
	6	MSIV室	1.26E-7	1.11E-7	6.55E-8	9.46E-8	1.77E-7	2.17E-7	1.72E-7	10日(土)	2.17E-7	1.38E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.00E-8	1.37E-8	1.65E-8	3.32E-8	4.35E-8	6.32E-8	4.28E-8	10日(土)	6.32E-8	3.33E-8
	10	CRDユニット南側	3.96E-8	2.41E-8	2.24E-8	2.37E-8	3.42E-8	4.59E-8	4.95E-8	11日(日)	4.95E-8	3.42E-8
	11	トラスエリア北側	6.86E-8	4.01E-8	3.60E-8	4.69E-8	6.49E-8	1.02E-7	8.41E-8	10日(土)	1.02E-7	6.32E-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	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	LPCI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)

出力日: 2018/02/19 09:28

(单位 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 2018/02/26 09:41

印刷対象週	2018/02/19~2018/02/25
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm²)

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	5.59E-8	6.41E-8	6.33E-8	6.18E-8	5.75E-8	7.28E-8	8.40E-8	25日(日)	8.40E-8	6.56E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.06E-8	8.44E-9	1.42E-8	9.92E-9	5.52E-9	6.67E-9	1.00E-8	21日(水)	1.42E-8	9.34E-9
	3	CUW熱交換器室	3.64E-8	4.97E-8	2.22E-8	2.78E-8	3.09E-8	3.25E-8	1.61E-8	20日(火)	4.97E-8	3.08E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.98E-9	1.43E-8	1.61E-8	1.47E-8	1.27E-8	1.44E-8	2.46E-8	25日(日)	2.46E-8	1.43E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.18E-8	2.62E-8	3.03E-8	1.07E-8	2.26E-9	2.10E-8	1.26E-8	21日(水)	3.03E-8	1.78E-8
	6	MSIV室	1.31E-7	1.45E-7	1.09E-7	1.38E-7	1.52E-7	1.40E-7	1.35E-7	23日(金)	1.52E-7	1.36E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	4.76E-8	3.86E-8	1.70E-8	2.57E-8	2.98E-8	4.23E-8	3.62E-8	19日(月)	4.76E-8	3.39E-8
	10	CRDユニット南側	4.34E-8	3.01E-8	4.58E-8	5.51E-8	4.89E-8	2.57E-8	2.89E-8	22日(木)	5.51E-8	3.97E-8
	11	トラスエリア北側	3.63E-8	6.07E-8	3.27E-8	4.15E-8	3.22E-8	5.10E-8	3.18E-8	20日(火)	6.07E-8	4.09E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ RW / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										
(変動原因等)												

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/01/29～2018/02/04

(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
			29日	30日	31日	01日	02日	03日	04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	9.07E-8	5.44E-8	9.47E-8	9.20E-8	9.20E-8	8.32E-8	5.97E-8	31日(水)	9.47E-8	8.10E-8
	2	CRDユニット南側	1.15E-7	8.37E-8	1.10E-7	1.07E-7	7.74E-8	7.76E-8	7.55E-8	29日(月)	1.15E-7	9.23E-8
	3	4階エレベータ前	9.01E-8	5.84E-8	7.98E-8	8.38E-8	9.75E-8	6.88E-8	8.13E-8	02日(金)	9.75E-8	8.00E-8
	4	5階北側通路	8.52E-8	6.81E-8	7.40E-8	7.11E-8	8.62E-8	9.51E-8	7.09E-8	03日(土)	9.51E-8	7.87E-8
	5	6階燃料プール東側	8.02E-8	6.58E-8	9.46E-8	6.97E-8	9.06E-8	7.06E-8	9.58E-8	04日(日)	9.58E-8	8.10E-8
	6	1階東R/B入口	1.87E-7	1.79E-7	2.37E-7	2.33E-7	1.79E-7	2.16E-7	2.08E-7	31日(水)	2.37E-7	2.06E-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 2018/02/05～2018/02/11

(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
			05日	06日	07日	08日	09日	10日	11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 ・ RW / B	1	CRDユニット北側	7.34E-8	7.14E-8	4.68E-8	3.99E-8	9.72E-8	1.28E-7	8.29E-8	10日(土)	1.28E-7	7.71E-8
	2	CRDユニット南側	8.21E-8	7.00E-8	4.48E-8	5.03E-8	1.02E-7	1.33E-7	1.05E-7	10日(土)	1.33E-7	8.39E-8
	3	4階エレベータ前	7.73E-8	7.93E-8	5.36E-8	6.18E-8	7.29E-8	1.14E-7	7.75E-8	10日(土)	1.14E-7	7.66E-8
	4	5階北側通路	6.90E-8	8.04E-8	7.23E-8	4.68E-8	1.04E-7	1.16E-7	1.05E-7	10日(土)	1.16E-7	8.48E-8
	5	6階燃料プール東側	6.49E-8	5.68E-8	2.65E-8	3.45E-8	8.52E-8	1.15E-7	6.55E-8	10日(土)	1.15E-7	6.41E-8
	6	1階東R/B入口	1.63E-7	1.45E-7	1.07E-7	9.17E-8	2.83E-7	4.74E-7	2.50E-7	10日(土)	4.74E-7	2.16E-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リコンパイナールA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ RW / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/02/12～2018/02/18

(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	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 ・ RW / B	1	CRDユニット北側	4.24E-8	7.73E-8	9.17E-8	9.85E-8	9.53E-8	6.70E-8	5.78E-8	15日(木)	9.85E-8	7.57E-8
	2	CRDユニット南側	6.44E-8	6.29E-8	9.70E-8	9.00E-8	9.81E-8	8.84E-8	6.98E-8	16日(金)	9.81E-8	8.15E-8
	3	4階エレベータ前	5.14E-8	6.76E-8	6.84E-8	1.05E-7	6.13E-8	8.40E-8	6.30E-8	15日(木)	1.05E-7	7.15E-8
	4	5階北側通路	8.19E-8	5.69E-8	7.57E-8	8.73E-8	7.20E-8	1.05E-7	6.56E-8	17日(土)	1.05E-7	7.78E-8
	5	6階燃料プール東側	4.40E-8	6.70E-8	8.39E-8	7.73E-8	7.07E-8	6.24E-8	5.94E-8	14日(水)	8.39E-8	6.64E-8
	6	1階東R/B入口	9.67E-8	1.38E-7	2.84E-7	2.08E-7	2.11E-7	1.95E-7	1.02E-7	14日(水)	2.84E-7	1.76E-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 ・ RW / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/02/19～2018/02/25

(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	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 ・ RW / B	1	CRDユニット北側	9.10E-8	8.70E-8	8.59E-8	7.60E-8	8.97E-8	7.75E-8	7.03E-8	19日(月)	9.10E-8	8.25E-8
	2	CRDユニット南側	8.73E-8	1.04E-7	1.07E-7	9.75E-8	7.83E-8	7.99E-8	8.93E-8	21日(水)	1.07E-7	9.19E-8
	3	4階エレベータ前	5.99E-8	9.02E-8	8.24E-8	1.01E-7	6.63E-8	7.07E-8	7.73E-8	22日(木)	1.01E-7	7.83E-8
	4	5階北側通路	8.19E-8	1.01E-7	7.79E-8	9.27E-8	8.17E-8	9.06E-8	9.72E-8	20日(火)	1.01E-7	8.90E-8
	5	6階燃料プール東側	6.44E-8	7.45E-8	7.12E-8	7.80E-8	5.56E-8	7.10E-8	8.78E-8	25日(日)	8.78E-8	7.18E-8
	6	1階東R/B入口	1.63E-7	2.12E-7	1.48E-7	1.58E-7	2.33E-7	2.26E-7	1.65E-7	23日(金)	2.33E-7	1.86E-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 ・ RW / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* : 停止中

1F—管理対象区域集積線量当量測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所	測定日				
		H30.1/29～H30.2/2	H30.2/5～H30.2/9	H30.2/12～H30.2/16	H30.2/19～H30.2/23	—
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1 環境管理棟前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	2 西門前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-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	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	—
	6 免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	7.6E-01	8.4E-01	—
	7 ジャバラハウス前	1.0E-01	1.0E-01	8.4E-02	1.0E-01	—
	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	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	10 第二固体庫前	1.5E+00	1.5E+00	1.7E+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	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	—
	16 第一固体庫前	1.4E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.3E+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	5.9E-01	5.9E-01	7.6E-01	7.6E-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	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	1.5E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	8.4E-01	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	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	—
	25 2・3号西側交差点	2.4E+01	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01	—

測定区分	測定場所	測定日				
		H30.1/29～H30.2/2	H30.2/5～H30.2/9	H30.2/12～H30.2/16	H30.2/19～H30.2/23	—
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	—
	2 西門前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-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	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	—
	6 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	4.5E-03	5.0E-03	—
	7 ジャバラハウス前	6.0E-04	6.0E-04	5.0E-04	6.0E-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	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	10 第二固体庫前	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	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	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	—
	16 第一固体庫前	8.5E-03	8.0E-03	7.0E-03	8.0E-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	3.5E-03	3.5E-03	4.5E-03	4.5E-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	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	9.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.0E-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	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	—
	25 2・3号西側交差点	1.4E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—

備考

測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年2月20日	—	—	—	—
定期サーベイ	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0017	—	—	—	—
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.070	—	—	—	—
	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	0.0005	—	—	—	—
	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	0.0018	—	—	—	—
	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	0.0035	—	—	—	—
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	0.0060	—	—	—	—
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	0.0035	—	—	—	—
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	0.0012	—	—	—	—
	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	0.0007	—	—	—	—
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	0.0012	—	—	—	—
	3	2Fハッチ区域	0.0009	—	—	—	—
	4	1Fハッチ区域	0.0020	—	—	—	—
	5	1F監視装置室	0.0045	—	—	—	—
	6	1Fキャスク保管エリア	0.010	—	—	—	—
	7	BF主通路	0.0010	—	—	—	—
備考							

[illegible]

1F—管理対象区域線量当量率測定

[illegible]

[illegible]

測定区分	測定場所	測定日				
		H30/2/6	H30/2/13	H30/2/20	H30/2/27	—
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	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	—
	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	1	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	—
	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	0	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)

※ 上記の値は測定生データ(計数値)

本 土 語 言 價 值 觀 測 定 之 主 體 (研 究 者)

測定單位: cpm

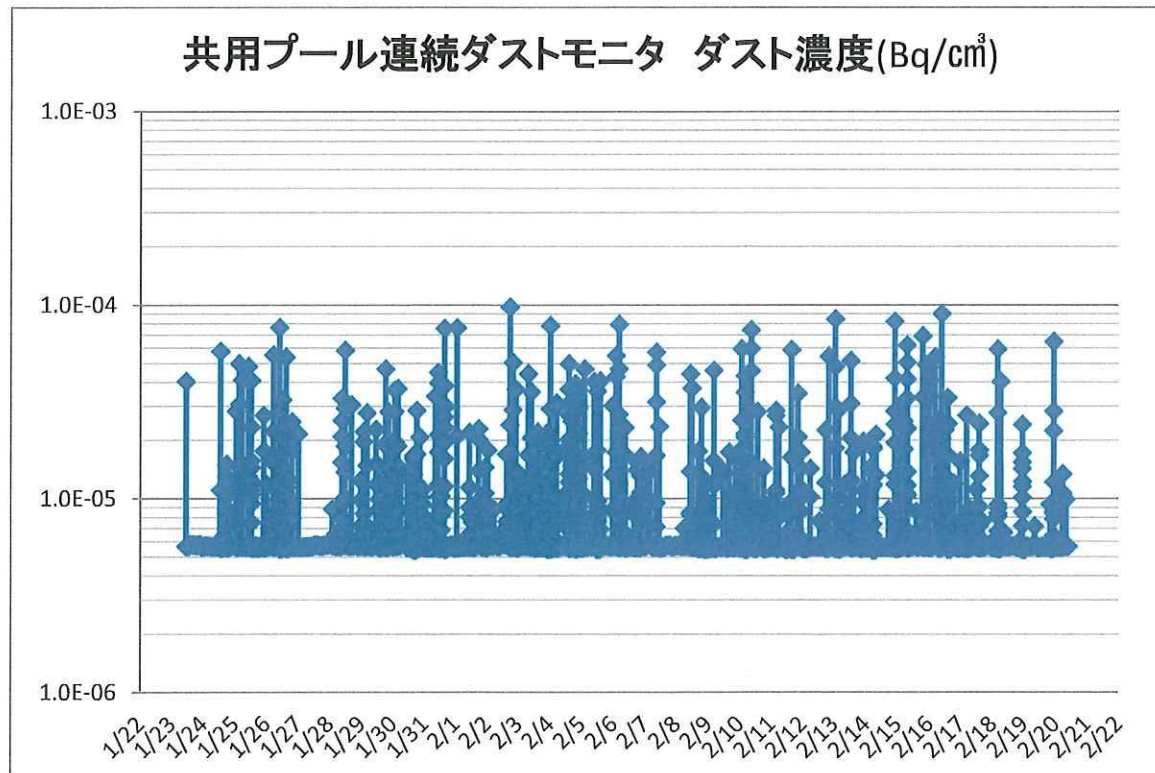
測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年2月6日	平成30年2月13日	平成30年2月20日	平成30年2月27日	――
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	243	331	346	354	―
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	49	101	302	164	―
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	43	79	157	144	―
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	228	202	401	216	―
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	189	133	733	414	―
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	497	635	387	343	―
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	274	314	1364	413	―
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	359	492	969	376	―
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	35	64	355	276	―
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1575	15134	4782	11571	―
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	134	131	315	168	―
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	488	1066	1793	445	―
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	16	32	22	22	―
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	26	44	20	22	―
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	27	30	22	26	―
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	24	33	24	33	―
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	30	32	18	20	―

※ 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30年2月分

号機	確認項目	月日	2/6	2/13	2/20	2/27	---
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		5.57E-6	5.70E-6	※SDカード差込部破損により停止	※ダストモニタ停止中	---
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 警報発生の履歴が無い事を確認した。 2/20 : SDカード差込部破損により停止 2/27 : ダストモニタ停止中							



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2月22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)	8.00E-01	—	—	—	—
		1・2号②(1号中操)	3.75E-01	—	—	—	—
		1・2号③(2号中操)	2.75E-01	—	—	—	—
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.93E+00	—	—	—	—
		3・4号②(3号中操)	9.25E-01	—	—	—	—
		3・4号③(4号中操)	8.00E-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2月22日	—	—	—	—
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0045	—	—	—	—
		②局排	0.0080	—	—	—	—
		③局排	0.013	—	—	—	—
		④1号オペ机	0.0022	—	—	—	—
		⑤局排	0.0080	—	—	—	—
		⑥外扉前	0.020	—	—	—	—
		⑦局排	0.012	—	—	—	—
		⑧局排	0.0060	—	—	—	—
		⑨2号オペ机	0.0010	—	—	—	—
		⑩局排	0.0060	—	—	—	—
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0030	—	—	—	—
		②局排	0.0035	—	—	—	—
		③3号オペ机	0.0035	—	—	—	—
		④局排	0.0060	—	—	—	—
		⑤外扉前	0.035	—	—	—	—
		⑥局排	0.0080	—	—	—	—
		⑦4号オペ机	0.0035	—	—	—	—
		⑧局排	0.0050	—	—	—	—