

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/10/09 09:34

印刷対象週 2017/10/02~2017/10/08

		(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
			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	5.87E-8	4.44E-8	3.65E-8	3.65E-8	4.38E-8	5.30E-8	5.23E-8	02日(月)	5.87E-8	4.65E-8
	2	CUWスラッジポンプ	5.85E-9	7.91E-9	5.47E-9	1.29E-8	1.64E-8	5.75E-9	2.81E-9	06日(金)	1.64E-8	8.16E-9
	3	CUW熱交換器室	3.57E-8	2.81E-8	1.86E-8	2.52E-8	4.48E-9	1.83E-8	1.06E-8	02日(月)	3.57E-8	2.01E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.71E-8	5.96E-9	1.42E-8	2.04E-8	3.51E-9	2.54E-8	7.45E-9	02日(月)	2.71E-8	1.49E-8
	5	CUWポンプ(A)室	7.55E-9	1.12E-8	3.02E-9	1.98E-8	6.94E-9	1.06E-8	9.75E-9	05日(木)	1.98E-8	9.84E-9
	6	MSIV室	1.67E-7	1.48E-7	1.04E-7	9.65E-8	1.07E-7	1.25E-7	1.11E-7	02日(月)	1.67E-7	1.23E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.32E-8	2.90E-8	2.89E-8	1.63E-8	2.34E-8	2.65E-8	1.08E-8	03日(火)	2.90E-8	2.24E-8
	10	CRDユニット南側	4.02E-8	4.47E-8	3.56E-8	2.03E-8	2.35E-8	2.46E-8	2.95E-8	03日(火)	4.47E-8	3.12E-8
	11	トラスエリア北側	1.65E-7	1.35E-7	4.25E-8	8.47E-8	1.06E-7	1.39E-7	1.54E-7	02日(月)	1.65E-7	1.18E-7
	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	LPCEP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)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/10/16 09:41

印刷対象週 2017/10/09~2017/10/15

		(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	7.51E-8	8.84E-8	7.54E-8	4.76E-8	3.14E-8	4.00E-8	5.92E-8	10日(火)	8.84E-8	5.96E-8
	2	C UWスラッジポンプ	1.54E-9	2.61E-8	1.00E-8	1.41E-8	1.50E-8	2.68E-9	1.62E-8	10日(火)	2.61E-8	1.22E-8
	3	C UW熱交換器室	3.17E-8	3.19E-8	3.11E-8	2.34E-8	2.83E-8	3.27E-8	2.11E-8	14日(土)	3.27E-8	2.86E-8
	4	C UWポンプ (B) 室	1.39E-8	4.88E-8	2.64E-8	2.03E-8	1.87E-8	1.34E-8	6.77E-9	10日(火)	4.88E-8	2.12E-8
	5	C UWポンプ (A) 室	3.04E-8	1.99E-8	5.94E-9	1.70E-8	2.00E-8	1.89E-8	1.71E-8	09日(月)	3.04E-8	1.85E-8
	6	MS I V室	1.18E-7	1.69E-7	1.24E-7	1.37E-7	9.92E-8	1.12E-7	8.68E-8	10日(火)	1.69E-7	1.21E-7
	7	H P C I室										
	8	R C I C室										
	9	C R Dユニット北側	2.30E-8	3.54E-8	7.06E-9	2.52E-8	1.23E-8	1.90E-8	1.86E-8	10日(火)	3.54E-8	2.01E-8
	10	C R Dユニット南側	2.36E-8	4.10E-8	2.35E-8	2.57E-8	1.18E-8	1.22E-8	1.32E-8	10日(火)	4.10E-8	2.16E-8
	11	トーラスエリア北側	1.55E-7	2.32E-7	1.76E-7	1.68E-7	7.89E-8	9.96E-8	9.45E-8	10日(火)	2.32E-7	1.43E-7
	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階湿水分離器北側										
	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	地下湿水分離器北側										
	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	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)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/10/23 10:16

印刷対象週	2017/10/16~2017/10/22
-------	-----------------------

(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	5.30E-8	6.65E-8	4.51E-8	5.73E-8	5.92E-8	2.07E-8	5.60E-8	17日(火)	6.65E-8	5.11E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.77E-8	3.85E-9	2.09E-8	1.39E-8	2.17E-8	6.93E-9	9.15E-9	20日(金)	2.17E-8	1.34E-8
	3	CUW熱交換器室	1.72E-8	2.67E-8	1.28E-8	3.04E-8	3.81E-8	4.02E-8	2.61E-8	21日(土)	4.02E-8	2.74E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.68E-8	1.36E-8	5.93E-9	2.79E-8	2.55E-8	3.84E-9	1.21E-8	19日(木)	2.79E-8	1.65E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.19E-8	1.63E-8	4.94E-9	1.48E-8	7.64E-9	1.07E-8	1.35E-8	16日(月)	2.19E-8	1.28E-8
	6	MSIV室	1.13E-7	1.15E-7	1.29E-7	1.43E-7	1.21E-7	7.64E-8	9.92E-8	19日(木)	1.43E-7	1.14E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	3.84E-8	3.35E-8	1.25E-8	3.18E-8	2.26E-8	7.10E-9	2.02E-8	16日(月)	3.84E-8	2.37E-8
	10	CRDユニット南側	2.67E-8	3.70E-8	4.61E-8	4.51E-8	4.14E-8	2.59E-8	3.25E-8	18日(水)	4.61E-8	3.64E-8
	11	トラスエリア北側	8.36E-8	1.03E-7	1.34E-7	1.03E-7	1.66E-7	1.32E-7	1.62E-7	20日(金)	1.66E-7	1.26E-7
	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	LPCEP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 2017/10/30 09:58

(單位 Bq/cm³)

(變動原因等)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2017/10/23~2017/10/29

(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	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	5.12E-8	8.39E-8	1.76E-7	1.13E-7	1.06E-7	1.14E-7	9.74E-8	25日(水)	1.76E-7	1.06E-7
	2	CRDユニット南側	3.43E-8	6.81E-8	2.32E-7	1.22E-7	1.46E-7	1.39E-7	1.10E-7	25日(水)	2.32E-7	1.22E-7
	3	4階エレベータ前	6.44E-8	7.15E-8	2.05E-7	1.13E-7	1.34E-7	1.36E-7	9.41E-8	25日(水)	2.05E-7	1.17E-7
	4	5階北側通路	4.72E-8	9.82E-8	2.37E-7	1.20E-7	1.47E-7	1.23E-7	1.06E-7	25日(水)	2.37E-7	1.25E-7
	5	6階燃料プール東側	3.79E-8	7.37E-8	1.65E-7	1.20E-7	1.24E-7	1.34E-7	7.63E-8	25日(水)	1.65E-7	1.04E-7
	6	1階東R/B入口	5.00E-8	1.21E-7	3.36E-7	2.41E-7	2.62E-7	2.77E-7	1.70E-7	25日(水)	3.36E-7	2.08E-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	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/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	湿分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分離器(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 2017/10/16～2017/10/22

(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	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	1.75E-7	1.70E-7	1.42E-7	1.59E-7	7.44E-8	8.17E-8	8.26E-8	16日(月)	1.75E-7	1.26E-7
	2	CRDユニット南側	1.97E-7	1.79E-7	1.78E-7	2.24E-7	1.11E-7	9.10E-8	8.76E-8	19日(木)	2.24E-7	1.53E-7
	3	4階エレベータ前	1.83E-7	1.76E-7	1.94E-7	2.20E-7	1.02E-7	6.61E-8	9.80E-8	19日(木)	2.20E-7	1.48E-7
	4	5階北側通路	2.04E-7	2.20E-7	1.82E-7	2.50E-7	8.86E-8	7.28E-8	1.24E-7	19日(木)	2.50E-7	1.63E-7
	5	6階燃料プール東側	1.64E-7	1.94E-7	1.76E-7	2.18E-7	7.15E-8	9.10E-8	7.49E-8	19日(木)	2.18E-7	1.41E-7
	6	1階東R/B入口	2.68E-7	3.00E-7	2.30E-7	3.37E-7	1.44E-7	1.56E-7	1.89E-7	19日(木)	3.37E-7	2.32E-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

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2017/10/09~2017/10/15

(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	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	1.93E-7	2.51E-7	1.64E-7	1.79E-7	1.56E-7	1.46E-7	1.35E-7	10日(火)	2.51E-7	1.75E-7
	2	CRDユニット南側	2.01E-7	2.78E-7	2.20E-7	1.83E-7	1.33E-7	1.80E-7	1.57E-7	10日(火)	2.78E-7	1.93E-7
	3	4階エレベータ前	1.93E-7	2.48E-7	2.34E-7	1.96E-7	1.49E-7	1.51E-7	1.73E-7	10日(火)	2.48E-7	1.92E-7
	4	5階北側通路	2.14E-7	2.93E-7	2.71E-7	2.02E-7	1.57E-7	1.93E-7	1.98E-7	10日(火)	2.93E-7	2.18E-7
	5	6階燃料プール東側	2.66E-7	3.19E-7	2.06E-7	1.69E-7	1.18E-7	1.74E-7	1.45E-7	10日(火)	3.19E-7	2.00E-7
	6	1階東R/B入口	2.99E-7	5.16E-7	3.27E-7	3.63E-7	2.23E-7	2.69E-7	2.24E-7	10日(火)	5.16E-7	3.17E-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

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2017/10/02～2017/10/08

(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	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	1.97E-7	1.77E-7	1.25E-7	1.16E-7	1.45E-7	1.42E-7	1.77E-7	02日(月)	1.97E-7	1.54E-7
	2	CRDユニット南側	2.23E-7	2.25E-7	1.56E-7	1.37E-7	1.57E-7	1.77E-7	1.97E-7	03日(火)	2.25E-7	1.82E-7
	3	4階エレベータ前	2.51E-7	2.06E-7	1.66E-7	1.50E-7	1.41E-7	1.65E-7	1.92E-7	02日(月)	2.51E-7	1.82E-7
	4	5階北側通路	2.16E-7	2.45E-7	1.67E-7	1.28E-7	1.72E-7	1.70E-7	2.08E-7	03日(火)	2.45E-7	1.87E-7
	5	6階燃料プール東側	2.56E-7	2.15E-7	1.39E-7	1.15E-7	1.36E-7	1.25E-7	1.76E-7	02日(月)	2.56E-7	1.66E-7
	6	1階東R/B入口	5.58E-7	7.42E-7	2.19E-7	1.78E-7	2.14E-7	2.70E-7	2.51E-7	03日(火)	7.42E-7	3.47E-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	湿分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分離器(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				
			H29.10/2～H29.10/6	H29.10/9～H29.10/13	H29.10/16～H29.10/20	H29.10/23～H29.10/27	—
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	1.2E-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	1.3E+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	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+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	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.5E-01	—
	13	荷揚げ場	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-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	2.5E-01	—
	16	第一固体庫前	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5.9E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	19	多核種除去設備	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-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	1.0E+00	1.0E+00	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.5E-01	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1.0E+00	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	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	2.0E+01	—

測定区分	測定場所		測定日				
			H29.10/2～H29.10/6	H29.10/9～H29.10/13	H29.10/16～H29.10/20	H29.10/23～H29.10/27	—
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	7.0E-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	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	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-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	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.5E-03	—
	13	荷揚げ場	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-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	1.5E-03	—
	16	第一固体庫前	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.5E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	19	多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-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	6.0E-03	6.0E-03	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	9.0E-04	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—

備考

測定区分	測定場所	測定日				
		H29/10/3	H29/10/10	H29/10/17	H29/10/24	H29/10/31
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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	2	1	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	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)

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)

測定單位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H29.10/2～H29.10/6	H29.10/9～H29.10/13	H29.10/16～H29.10/20	H29.10/23～H29.10/27	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	160	160	160	160	—
	2 西門前	100	100	100	100	—
	3 構内保管物品置場	580	580	580	600	—
	4 野鳥の森	1400	1400	1400	1400	—
	5 1・2号開閉所前	1200	1200	1200	1200	—
	6 免震棟前	340	340	340	440	—
	7 ジャバラハウス前	80	80	80	70	—
	8 水処理建屋前	600	600	600	740	—
	9 焼却入口前道路	2500	2500	2300	2500	—
	10 第二固体庫前	3200	3200	3600	3400	—
	11 5・6号開閉所前	300	300	300	340	—
	12 5・6号PP前	340	300	300	260	—
	13 荷揚げ場	280	280	280	280	—
	14 南側高台	120	120	120	120	—
	15 正門前	250	250	250	250	—
	16 第一固体庫前	2000	2000	2000	2000	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	100	100	100	110	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	500	500	500	500	—
	19 多核種除去設備	5000	5000	5000	5000	—
	20 増設多核種除去設備	180	180	180	180	—
	21 高性能多核種除去設備	220	220	220	300	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	100	100	100	150	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	6000	6000	6000	5400	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	21	47	38	26	—
	25 2・3号西側交差点	263	55	285	54	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	29	18	32	17	—
	2 西門前	10	14	15	12	—
	3 構内保管物品置場	22	14	19	17	—
	4 野鳥の森	23	19	18	22	—
	5 1・2号開閉所前	25	18	15	16	—
	6 免震棟前	22	18	23	18	—
	7 ジャバラハウス前	14	22	21	29	—
	8 水処理建屋前	19	14	19	14	—
	9 焼却入口前道路	25	11	14	13	—
	10 第二固体庫前	18	18	16	19	—
	11 5・6号開閉所前	15	20	19	19	—
	12 5・6号PP前	20	21	17	20	—
	13 荷揚げ場	21	17	29	18	—
	14 南側高台	18	19	25	22	—
	15 正門前	18	15	27	12	—
	16 第一固体庫前	21	28	12	20	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	14	25	22	22	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	25	20	23	24	—
	19 多核種除去設備	23	28	14	18	—
	20 増設多核種除去設備	26	25	21	25	—
	21 高性能多核種除去設備	11	20	21	20	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	18	21	24	22	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	18	19	18	25	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	15	26	18	20	—
	25 2・3号西側交差点	41	16	17	25	—

※ 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

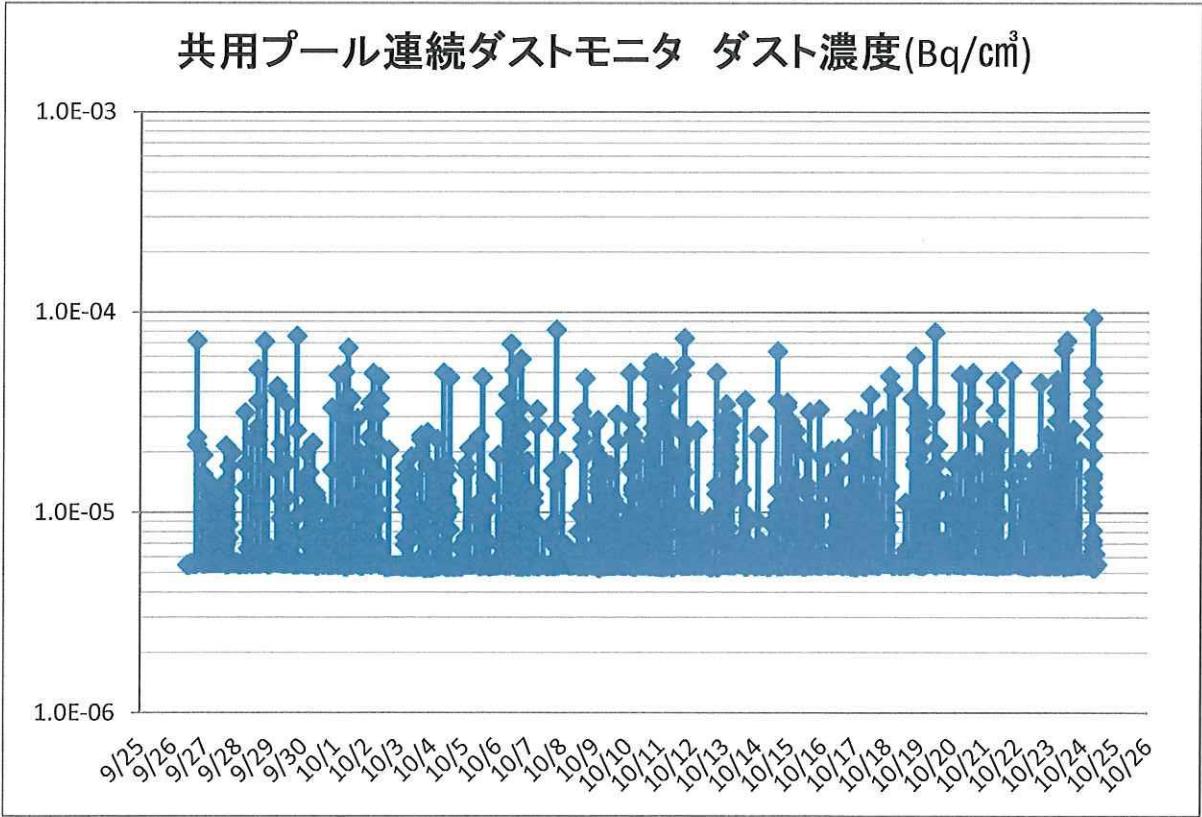
測定区分	測定場所	測定日				
		平成29年10月3日	平成29年10月10日	平成29年10月17日	平成29年10月24日	平成29年10月31日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	82	191	118	105	172
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	55	101	199	117	249
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	76	145	46	43	57
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	56	95	120	60	117
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	98	238	120	79	103
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	164	316	691	322	208
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	127	182	271	170	342
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	130	192	209	122	311
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	87	139	146	140	137
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3190	5655	1389	3748	3440
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	87	143	170	276	223
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	170	496	705	406	1004
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	17	24	17	25	16
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	13	23	14	19	22
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	20	19	11	21	21
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	32	19	23	14	20
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	26	21	23	17	26

※ 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10月分

号機	確認項目 \ 月日	10/3	10/10	10/17	10/24	10/31
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	5.37E-6	5.48E-6	5.55E-6	5.53E-6	5.41E-6
備考 <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>前回SDカード回収日から今回SDカード回収日まで</div> <div>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10月27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)	4.06E-01	—	—	—	—
		1・2号②(1号中操)	3.48E-01	—	—	—	—
		1・2号③(2号中操)	2.03E-01	—	—	—	—
	3・4号	3・4号①(中操入口)	9.28E-01	—	—	—	—
		3・4号②(3号中操)	4.93E-01	—	—	—	—
		3・4号③(4号中操)	6.38E-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10月27日	—	—	—	—
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0055	—	—	—	—
		②局排	0.0080	—	—	—	—
		③局排	0.015	—	—	—	—
		④1号オペ机	0.0040	—	—	—	—
		⑤局排	0.010	—	—	—	—
		⑥外扉前	0.020	—	—	—	—
		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	0.0045	—	—	—	—
		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	0.0035	—	—	—	—