

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/08/17 08:48

印刷対象週	2015/08/10~2015/08/16
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

No.18

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/08/24 09:24

印刷対象週 2015/08/17~2015/08/23

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ³)										最大濃度	日	濃度	週平均
			月	火	水	木	金	土	日	23日	22日	21日	20日	19日	18日	17日
R / B	1	燃料プール北東側	3.96E-8	3.93E-8	5.19E-8	9.07E-8	7.58E-8	8.81E-8	3.27E-8	20日(木)	9.07E-8	5.97E-8				
	2	CUWスラッジポンプ	1.67E-8	5.38E-9	1.95E-8	1.38E-8	2.08E-8	8.66E-9	1.92E-8	21日(金)	2.08E-8	1.49E-8				
	3	CUW熱交換器室	4.41E-8	1.82E-8	3.74E-8	3.05E-8	3.83E-8	3.74E-8	1.15E-8	17日(月)	4.41E-8	3.11E-8				
	4	CUWポンプ(B)室	2.09E-8	2.58E-8	1.87E-8	3.61E-8	4.65E-8	4.18E-8	1.41E-8	21日(金)	4.65E-8	2.91E-8				
	5	CUWポンプ(A)室	1.20E-8	8.96E-9	2.01E-8	2.30E-8	2.33E-8	3.20E-8	2.47E-8	22日(土)	3.20E-8	2.06E-8				
	6	MSIV室	2.59E-7	2.27E-7	3.24E-7	3.80E-7	3.84E-7	3.96E-7	2.48E-7	22日(土)	3.96E-7	3.17E-7				
	7	HPCI室														
	8	RCIC室														
	9	CRDユニット北側	1.59E-8	7.07E-8	1.45E-7	2.94E-8	2.23E-8	3.60E-8	2.51E-8	19日(水)	1.45E-7	4.92E-8				
	10	CRDユニット南側	5.18E-8	4.02E-8	6.68E-8	6.43E-8	5.59E-8	7.61E-8	4.25E-8	22日(土)	7.61E-8	5.68E-8				
	11	トラスエリア北側	5.74E-9	1.34E-8	2.39E-8	1.63E-8	3.21E-8	3.77E-8	5.08E-9	22日(土)	3.77E-8	1.92E-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	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)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/08/31 10:46

印刷対象週	2015/08/24~2015/08/30
-------	-----------------------

[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 2015/08/03 11:19

印刷対象週	2015/07/27~2015/08/02
-------	-----------------------

(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
			27日	28日	29日	30日	31日	01日	02日	日	濃度	
R / B	1	MSI V外側室										
	2	C UW再循環ポンプ室A・B										
	3	C UW熱交換器室										
	4	C UW保持ポンプ室A・B										
	5	C UW BWタンク室										
	6	B 2 F 北東階段										
	7	B 2 F RCICポンプエリア										
	8	B 1 F 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	2.66E-7	2.52E-7	2.62E-7	2.48E-7	2.89E-7	2.82E-7	2.73E-7	31日(金)	2.89E-7	2.67E-7
	2	CRDユニット南側	2.83E-7	3.22E-7	3.27E-7	2.86E-7	3.91E-7	3.20E-7	3.34E-7	31日(金)	3.91E-7	3.23E-7
	3	4階エレベータ前	2.65E-7	2.49E-7	2.38E-7	2.57E-7	2.76E-7	2.86E-7	2.66E-7	01日(土)	2.86E-7	2.62E-7
	4	5階北側通路	2.59E-7	3.05E-7	2.91E-7	2.49E-7	3.20E-7	3.43E-7	3.11E-7	01日(土)	3.43E-7	2.97E-7
	5	6階燃料プール東側	2.59E-7	2.94E-7	2.91E-7	2.54E-7	3.70E-7	3.15E-7	2.81E-7	31日(金)	3.70E-7	2.95E-7
	6	RW/B B 2 F排気ファン室										
	7	RW/B B 1 F排気ファン室										
	8	RW/B B 2 F南階段前										
	9	RW/B B 2 F東通路中央										
	10	RW/B B 1 F南階段前										
	11	RW/B B 1 F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 ・ RW / B	1	T/B 大物搬入口										
	2	OGコンデンサー一室前										
	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)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/08/10 10:08

印刷対象週	2015/08/03~2015/08/09
-------	-----------------------

[illegible]

印刷対象週	2015/08/10~2015/08/16
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/08/24 09:26

印刷対象週	2015/08/17~2015/08/23
-------	-----------------------

(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
			17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室										
	2	C UW再循環ポンプ室A・B										
	3	C UW熱交換器室										
	4	C UW保持ポンプ室A・B										
	5	C UW BWタンク室										
	6	B 2 F 北東階段										
	7	B 2 F R C I C ポンプエリア										
	8	B 1 F 東階段										
	9	1階東R/B入口										
	10	2階北西階段										
	11	T 1 P 前										
	12	4階北西階段										
R / B / RW / B	1	CRDユニット北側	1.95E-7	1.87E-7	2.22E-7	2.68E-7	3.13E-7	2.83E-7	1.76E-7	21日(金)	3.13E-7	2.35E-7
	2	CRDユニット南側	2.66E-7	1.87E-7	3.12E-7	2.95E-7	3.36E-7	4.42E-7	2.23E-7	22日(土)	4.42E-7	2.94E-7
	3	4階エレベータ前	2.05E-7	1.95E-7	2.41E-7	2.52E-7	2.98E-7	2.95E-7	1.80E-7	21日(金)	2.98E-7	2.38E-7
	4	5階北側通路	2.15E-7	2.15E-7	2.76E-7	2.73E-7	2.95E-7	3.48E-7	2.13E-7	22日(土)	3.48E-7	2.62E-7
	5	6階燃料プール東側	1.95E-7	1.37E-7	2.39E-7	2.53E-7	3.22E-7	3.38E-7	1.60E-7	22日(土)	3.38E-7	2.35E-7
	6	RW/B B 2 F排気ファン室										
	7	RW/B B 1 F排気ファン室										
	8	RW/B B 2 F南階段前										
	9	RW/B B 2 F東通路中央										
	10	RW/B B 1 F南階段前										
	11	RW/B B 1 F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	S J A E室										
	7	O G リコンバイナーA・B										
	8	O G 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	H T ドレンポンプ室前										
T / B / RW / B	1	T/B 大物搬入口										
	2	O G コンデンサー一室前										
	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)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/08/31 10:53

印刷対象週	2015/08/24~2015/08/30
-------	-----------------------

[illegible]

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
			8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.61E-6	<2.97E-6	<2.98E-6	<2.89E-6	<2.96E-6	<2.98E-6	<2.88E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<2.09E-6	<2.21E-6	<2.30E-6	<2.22E-6	2.15E-6	2.15E-6	2.15E-6
	3	CUW熱交換器室	<2.19E-6	<2.32E-6	<2.33E-6	<2.11E-6	<2.16E-6	<2.33E-6	<2.22E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<2.28E-6	<2.44E-6	<2.46E-6	<2.36E-6	<2.31E-6	<2.46E-6	<2.37E-6
	5	CUWBWタンク室	<2.17E-6	<2.48E-6	<2.38E-6	<2.29E-6	<2.29E-6	<2.48E-6	<2.32E-6
	6	B2F北東階段	<3.19E-6	<3.44E-6	<3.41E-6	<3.33E-6	<2.99E-6	<3.44E-6	<3.27E-6
	7	B2FRICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<5.53E-6	<6.01E-6	<6.06E-6	<5.94E-6	<5.84E-6	<6.06E-6	<5.88E-6
	9	1階東R/B入口	<3.81E-6	<3.56E-6	<3.80E-6	<3.42E-6	<3.98E-6	<3.98E-6	<3.71E-6
	10	2階北西階段	<2.52E-6	<3.01E-6	<3.04E-6	<2.92E-6	<2.93E-6	<3.04E-6	<2.88E-6
	11	TIP前	<2.89E-6	<2.95E-6	<3.15E-6	<2.90E-6	<3.08E-6	<3.15E-6	<2.99E-6
	12	4階北西階段	<1.97E-6	<1.99E-6	<2.03E-6	<2.01E-6	<2.04E-6	<2.04E-6	<2.01E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.98E-6	<2.11E-6	<2.13E-6	<2.07E-6	<2.08E-6	<2.13E-6	<2.07E-6
	2	CRDユニット南側	<2.22E-6	<2.33E-6	<2.36E-6	<2.24E-6	<2.29E-6	<2.36E-6	<2.29E-6
	3	4階エレベータ前	<1.95E-6	<2.09E-6	<2.13E-6	<2.00E-6	<2.05E-6	<2.13E-6	<2.04E-6
	4	5階北側通路	<2.15E-6	<2.27E-6	<2.28E-6	<2.21E-6	<2.24E-6	<2.28E-6	<2.23E-6
	5	6階燃料プール東側	<2.24E-6	<2.37E-6	<2.45E-6	<2.30E-6	<2.23E-6	<2.45E-6	<2.32E-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
			8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.21E-6	<2.13E-6	<2.07E-6	<2.11E-6	<1.84E-6	<2.21E-6	<2.07E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.98E-6	<1.96E-6	<1.83E-6	<2.03E-6	<1.67E-6	<2.03E-6	<1.89E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.81E-6	<1.78E-6	<1.68E-6	<1.88E-6	<1.49E-6	<1.88E-6	<1.73E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.93E-6	<2.04E-6	<1.84E-6	<2.07E-6	<1.83E-6	<2.07E-6	<1.94E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.92E-6	<1.87E-6	<1.80E-6	<1.92E-6	<1.66E-6	<1.92E-6	<1.83E-6
	6	B2F北東階段	<2.33E-6	<2.69E-6	<2.54E-6	<2.83E-6	<2.08E-6	<2.83E-6	<2.49E-6
	7	B2FR01Cポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<4.94E-6	<4.85E-6	<4.25E-6	<4.78E-6	<3.35E-6	<4.94E-6	<4.43E-6
	9	1階東R/B入口	<3.19E-6	<3.20E-6	<2.90E-6	<3.09E-6	<2.26E-6	<3.20E-6	<2.93E-6
	10	2階北西階段	<2.23E-6	<2.21E-6	<2.08E-6	<2.17E-6	<1.76E-6	<2.23E-6	<2.09E-6
	11	TIP前	<2.55E-6	<2.46E-6	<2.30E-6	<2.34E-6	<1.85E-6	<2.55E-6	<2.30E-6
	12	4階北西階段	<1.81E-6	<1.83E-6	<1.69E-6	<1.83E-6	<1.63E-6	<1.83E-6	<1.76E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.75E-6	<1.81E-6	<1.82E-6	<1.92E-6	<1.66E-6	<1.92E-6	<1.79E-6
	2	CRDユニット南側	<2.22E-6	<2.28E-6	<2.08E-6	<2.02E-6	<1.82E-6	<2.28E-6	<2.08E-6
	3	4階エレベータ前	<1.81E-6	<1.86E-6	<1.80E-6	<1.89E-6	<1.69E-6	<1.89E-6	<1.81E-6
	4	5階北側通路	<1.97E-6	<2.02E-6	<1.90E-6	<2.05E-6	<1.82E-6	<2.05E-6	<1.95E-6
	5	6階燃料プール東側	<2.04E-6	<2.00E-6	<1.92E-6	<2.07E-6	<1.71E-6	<2.07E-6	<1.95E-6
	6	RW/B2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/B2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/B2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/B2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2F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
			8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.88E-6	<1.91E-6	<1.81E-6	<2.01E-6	<2.22E-6	<2.22E-6	<1.97E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.83E-6	<1.75E-6	<1.77E-6	<1.84E-6	<2.13E-6	<2.13E-6	<1.86E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.63E-6	<1.44E-6	<1.48E-6	<1.72E-6	<1.97E-6	<1.97E-6	<1.65E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.72E-6	<1.73E-6	<1.78E-6	<1.84E-6	<2.11E-6	<2.11E-6	<1.84E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.75E-6	<1.62E-6	<1.67E-6	<1.83E-6	<2.02E-6	<2.02E-6	<1.78E-6
	6	B2F北東階段	<2.38E-6	<2.35E-6	<2.03E-6	<2.38E-6	<2.42E-6	<2.42E-6	<2.31E-6
	7	B2FRICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<4.09E-6	<4.42E-6	<3.54E-6	<3.98E-6	<4.37E-6	<4.42E-6	<4.08E-6
	9	1階東R/B入口	<3.21E-6	<2.58E-6	<2.65E-6	<3.02E-6	<3.09E-6	<3.21E-6	<2.91E-6
	10	2階北西階段	<2.01E-6	<2.04E-6	<1.90E-6	<1.94E-6	<2.08E-6	<2.08E-6	<1.99E-6
	11	TIP前	<2.03E-6	<1.97E-6	<1.92E-6	<2.04E-6	<2.34E-6	<2.34E-6	<2.06E-6
	12	4階北西階段	<1.65E-6	<1.58E-6	<1.66E-6	<1.74E-6	<1.86E-6	<1.86E-6	<1.70E-6
R / B ・ RW / B	1	CRDユニット北側	<1.72E-6	<1.59E-6	<1.68E-6	<1.76E-6	<2.04E-6	<2.04E-6	<1.76E-6
	2	CRDユニット南側	<1.95E-6	<1.87E-6	<1.93E-6	<1.91E-6	<2.04E-6	<2.04E-6	<1.94E-6
	3	4階エレベータ前	<1.74E-6	<1.63E-6	<1.70E-6	<1.73E-6	<1.93E-6	<1.93E-6	<1.75E-6
	4	5階北側通路	<1.81E-6	<1.77E-6	<1.86E-6	<1.95E-6	<2.12E-6	<2.12E-6	<1.90E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.81E-6	<1.67E-6	<1.75E-6	<1.86E-6	<2.28E-6	<2.28E-6	<1.87E-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 ・ 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

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
			8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.66E-6	<1.59E-6	<1.72E-6	<1.76E-6	<1.91E-6	<1.91E-6	<1.73E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.51E-6	<1.45E-6	<1.51E-6	<1.59E-6	<1.67E-6	<1.67E-6	<1.55E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.42E-6	<1.31E-6	<1.42E-6	<1.47E-6	<1.62E-6	<1.62E-6	<1.45E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.66E-6	<1.53E-6	<1.59E-6	<1.63E-6	<1.79E-6	<1.79E-6	<1.64E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.48E-6	<1.40E-6	<1.51E-6	<1.58E-6	<1.75E-6	<1.75E-6	<1.54E-6
	6	B2F北東階段	<1.92E-6	<1.69E-6	<1.98E-6	<1.91E-6	<2.03E-6	<2.03E-6	<1.91E-6
	7	B2FRCIGポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.92E-6	<2.60E-6	<3.88E-6	<3.01E-6	<2.68E-6	<3.88E-6	<3.02E-6
	9	1階東R/B入口	<1.79E-6	<1.62E-6	<1.99E-6	<1.84E-6	<1.89E-6	<1.99E-6	<1.83E-6
	10	2階北西階段	<1.52E-6	<1.45E-6	<1.59E-6	<1.62E-6	<1.73E-6	<1.73E-6	<1.58E-6
	11	TIP前	<1.56E-6	<1.46E-6	<1.64E-6	<1.68E-6	<1.74E-6	<1.74E-6	<1.62E-6
	12	4階北西階段	<1.45E-6	<1.40E-6	<1.47E-6	<1.48E-6	<1.66E-6	<1.66E-6	<1.49E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.43E-6	<1.38E-6	<1.47E-6	<1.53E-6	<1.62E-6	<1.62E-6	<1.49E-6
	2	CRDユニット南側	<1.53E-6	<1.55E-6	<1.59E-6	<1.62E-6	<1.74E-6	<1.74E-6	<1.61E-6
	3	4階エレベータ前	<1.46E-6	<1.36E-6	<1.47E-6	<1.53E-6	<1.64E-6	<1.64E-6	<1.49E-6
	4	5階北側通路	<1.59E-6	<1.55E-6	<1.60E-6	<1.68E-6	<1.80E-6	<1.80E-6	<1.64E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.56E-6	<1.46E-6	<1.53E-6	<1.58E-6	<1.73E-6	<1.73E-6	<1.57E-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	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

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
			8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.92E-6					<1.92E-6	<1.92E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.73E-6					<1.73E-6	<1.73E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.63E-6					<1.63E-6	<1.63E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.80E-6					<1.80E-6	<1.80E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.68E-6					<1.68E-6	<1.68E-6
	6	B2F北東階段	<2.99E-6					<2.99E-6	<2.99E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.69E-6					<3.69E-6	<3.69E-6
	9	1階東R/B入口	<2.09E-6					<2.09E-6	<2.09E-6
	10	2階北西階段	<1.71E-6					<1.71E-6	<1.71E-6
	11	TIP前	<1.89E-6					<1.89E-6	<1.89E-6
	12	4階北西階段	<1.62E-6					<1.62E-6	<1.62E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.66E-6					<1.66E-6	<1.66E-6
	2	CRDユニット南側	<1.81E-6					<1.81E-6	<1.81E-6
	3	4階エレベータ前	<1.61E-6					<1.61E-6	<1.61E-6
	4	5階北側通路	<1.79E-6					<1.79E-6	<1.79E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.82E-6					<1.82E-6	<1.82E-6
	6	RW/B2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/B2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B2F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				
			H27.8/3～H27.8/6	H27.8/10～H27.8/13	H27.8/17～H27.8/20	H27.8/24～H27.8/27	—
集積線量当量 (mSv/168h) 【計算値】	1	環境管理棟前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.3E+00	—
	2	西門前	6.7E-01	8.4E-01	6.7E-01	5.0E-01	—
	3	構内保管物品置場	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	3.4E+00	—
	4	野鳥の森	1.2E+00	1.2E+00	1.3E+00	1.0E+00	—
	5	1・2号開閉所前	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	—
	6	免震棟前	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	7.6E+00	—
	7	ジャバラハウス前	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.0E+00	—
	8	水処理建屋前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	9	焼却入口前道路	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	—
	10	第二固体庫前	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.3E+01	—
	11	5・6号開閉所前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	12	5・6号PP前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	13	荷揚げ場	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.3E+00	—
	14	南側高台	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	8.4E-01	—
	15	正門前	5.0E-01	4.2E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	16	第一固体庫前	9.2E+00	8.4E+00	9.2E+00	8.4E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	—
	19	多核種除去設備	1.2E+00	1.1E+00	1.0E+00	8.4E-01	—
	20	増設多核種除去設備	2.5E-01	2.2E-01	1.7E-01	2.5E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.3E+00	—

測定区分	測定場所	測定日				
		H27.8/3~H27.8/6	H27.8/10~H27.8/13	H27.8/17~H27.8/20	H27.8/24~H27.8/27	-
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	-
	2 西門前	4.0E-03	5.0E-03	4.0E-03	3.0E-03	-
	3 構内保管物品置場	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	2.0E-02	-
	4 野鳥の森	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	6.0E-03	-
	5 1・2号開閉所前	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	-
	6 免震棟前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.5E-02	-
	7 ジャバラハウス前	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	-
	8 水処理建屋前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-
	9 焼却入口前道路	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-
	10 第二固体庫前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	8.0E-02	-
	11 5・6号開閉所前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	12 5・6号PP前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	-
	13 荷揚げ場	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	-
	14 南側高台	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03	-
	15 正門前	3.0E-03	2.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	-
	16 第一固体庫前	5.5E-02	5.0E-02	5.5E-02	5.0E-02	-
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-
	19 多核種除去設備	7.0E-03	6.5E-03	6.0E-03	5.0E-03	-
	20 増設多核種除去設備	1.5E-03	1.3E-03	1.0E-03	1.5E-03	-
	21 高性能多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	-

備考

測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年8月11日	-	-	-	-
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0007	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0008	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0013	-	-	-	-
	4	キャスク仮保管設備第4レーン	-	-	-	-	-
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	<0.0010	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.0010	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.0010	-	-	-	-
	4	キャスク仮保管設備第4レーン	-	-	-	-	-

備考
No.4 運用前

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27年8月4日	平成27年8月11日	平成27年8月18日	平成27年8月25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 共用プールエリア排風機室内	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	—	—	—	—	—
備考 核種分析実績無し							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年8月4日	平成27年8月11日	平成27年8月18日	平成27年8月25日	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	7.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	7.0E-03	7.0E-03	6.5E-03	6.5E-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	1.0E-03	1.2E-03	1.1E-03	1.1E-03	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.2E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォーークリフト操作室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	—

測定單位:cprn

測定区分	測定場所	測定日				
		H27/8/4	H27/8/11	H27/8/18	H27/8/25	-
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	1	0	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	1	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	1	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	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	1	0	1	0	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	1	0	0	0	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	1	0	0	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	1	1	0	0	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1	0	2	1	-
	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	1	0	-
固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	-	-	-	-	-	
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	2	0	0	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	1	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	1	1	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	1	0	0	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	2	1	0	0	-
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	1	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)						

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				
		H27.8/3～H27.8/6	H27.8/10～H27.8/13	H27.8/17～H27.8/20	H27.8/24～H27.8/27	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	3000	1000	3200	2500	—
	2 西門前	500	700	1500	1000	—
	3 構内保管物品置場	1200	1700	3000	2500	—
	4 野鳥の森	5000	4500	5500	2700	—
	5 1・2号開閉所前	12000	30000	15000	10000	—
	6 免震棟前	9000	8000	12000	10000	—
	7 ジャバラハウス前	3000	5400	5000	5000	—
	8 水処理建屋前	3500	3400	1300	1100	—
	9 焼却入口前道路	3000	4000	10000	5000	—
	10 第二固体庫前	6000	9000	8000	6000	—
	11 5・6号開閉所前	750	650	400	500	—
	12 5・6号PP前	350	200	200	200	—
	13 荷揚げ場	700	350	700	700	—
	14 南側高台	450	450	600	400	—
	15 正門前	700	1000	650	750	—
	16 第一固体庫前	4000	4000	3500	4000	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	70	400	120	150	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	350	800	600	400	—
	19 多核種除去設備	12000	9000	6000	5000	—
	20 増設多核種除去設備	120	150	150	150	—
	21 高性能多核種除去設備	350	600	500	500	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	29	36	38	24	—
	2 西門前	34	30	32	30	—
	3 構内保管物品置場	44	30	27	28	—
	4 野鳥の森	31	33	36	41	—
	5 1・2号開閉所前	31	32	21	33	—
	6 免震棟前	31	26	38	32	—
	7 ジャバラハウス前	34	37	27	36	—
	8 水処理建屋前	38	42	25	29	—
	9 焼却入口前道路	29	31	29	33	—
	10 第二固体庫前	35	35	31	35	—
	11 5・6号開閉所前	33	39	38	27	—
	12 5・6号PP前	38	21	28	42	—
	13 荷揚げ場	30	33	26	30	—
	14 南側高台	38	45	38	33	—
	15 正門前	38	30	51	26	—
	16 第一固体庫前	40	44	36	32	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	25	29	30	28	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	27	40	27	36	—
	19 多核種除去設備	33	36	88	40	—
	20 増設多核種除去設備	36	42	28	20	—
	21 高性能多核種除去設備	29	41	19	32	—

※ 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で測定

測定区分	測定場所	測定日				—
		平成27年8月4日	平成27年8月11日	平成27年8月18日	平成27年8月25日	
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	459	112	205	217	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	728	349	585	184	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	469	93	154	286	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	495	146	506	342	—
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	1661	566	646	112	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	226	219	404	124	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	790	253	603	324	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	695	304	728	606	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	195	107	176	168	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	15064	8256	8241	10395	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	1159	122	389	211	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1778	817	1428	620	—
空气中放射性物質濃度	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	10000	14000	15000	15000	—
	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	28	27	27	26	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	29	29	40	40	—
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	27	32	25	25	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	31	35	37	29	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	27	45	42	41	—
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	25	39	33	31	—
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	42	35	36	32	—

※ 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)
 ※ 固体廃棄物貯蔵庫東側の表面汚染密度はコリメータを使用し直接法で測定

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成27年8月分

号機	確認項目	月日	8/4	8/11	8/18	8/25	-
共用 プー ル 建 屋	SDカード交換		---	---	---	○	---
	警報発生の有無確認		○	○	○	○	---
	指示値の確認		5.56E-6	5.61E-6	5.51E-6	5.65E-6	---
	確認者						---
備考 <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。 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27年8月25日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	4.75E-01	-	-	-	-
		1・2号②	6.07E-01	-	-	-	-
		1・2号③	6.86E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	2.85E+00	-	-	-	-
		3・4号②	1.61E+00	-	-	-	-
		3・4号③	1.40E+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27年8月25日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0080	-	-	-	-
		②局排	0.011	-	-	-	-
		③局排	0.018	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0055	-	-	-	-
		⑤局排	0.011	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.025	-	-	-	-
		⑦局排	0.014	-	-	-	-
		⑧局排	0.0075	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0025	-	-	-	-
		⑩局排	0.0080	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0050	-	-	-	-
		②局排	0.0040	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0045	-	-	-	-
		④局排	0.0060	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.0090	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		⑧局排	0.0050	-	-	-	-