

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (調報)

出力日 2015/12/07. 11:09

印刷対象週	2015/11/30~2015/12/06
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm³)[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 2015/12/14 10:04

印刷対象週 2015/12/07~2015/12/13

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ³)										週平均
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度			
			07日	08日	09日	10日	11日	12日	13日	日	濃度		
R / B	1	燃料プール北東側	3.98E-8	7.04E-8	8.81E-8	1.77E-7	9.14E-8	7.05E-8	4.03E-8	10日(木)	1.77E-7	8.25E-8	
	2	CUWスラッジポンプ	1.33E-8	1.05E-8	1.14E-8	2.64E-8	2.52E-8	2.20E-8	9.79E-9	10日(木)	2.64E-8	1.69E-8	
	3	CUW熱交換器室	2.20E-8	1.86E-8	1.56E-8	7.00E-8	4.35E-8	3.11E-8	3.03E-8	10日(木)	7.00E-8	3.30E-8	
	4	CUWポンプ(B)室	9.02E-9	2.45E-8	1.13E-8	5.25E-8	3.00E-8	2.50E-8	6.98E-9	10日(木)	5.25E-8	2.28E-8	
	5	CUWポンプ(A)室	1.97E-8	9.60E-9	9.83E-9	6.34E-8	1.39E-8	1.32E-8	1.69E-8	10日(木)	6.34E-8	2.09E-8	
	6	MSIV室	1.02E-7	1.07E-7	1.50E-7	2.61E-7	2.89E-7	1.81E-7	1.87E-7	11日(金)	2.89E-7	1.82E-7	
	7	HPCI室											
	8	RCIC室											
	9	CRDユニット北側	1.86E-8	1.28E-8	2.33E-8	3.82E-8	4.78E-8	1.64E-8	2.51E-8	11日(金)	4.78E-8	2.60E-8	
	10	CRDユニット南側	3.42E-8	4.44E-8	4.23E-8	9.21E-8	6.18E-8	4.61E-8	5.50E-8	10日(木)	9.21E-8	5.37E-8	
	11	トーラスエリア北側	1.12E-8	1.76E-8	1.24E-8	5.68E-8	5.80E-8	2.88E-9	1.74E-8	11日(金)	5.80E-8	2.52E-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 2015/12/21 10:32

印刷対象週	2015/12/14~2015/12/20
-------	-----------------------

[illegible]

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/12/28 09:51

印刷対象週 2015/12/21~2015/12/27

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm³)										週平均
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度			
			21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	日	濃度		
R / B	1	燃料プール北東側	6.85E-8	7.13E-8	8.84E-8	6.43E-8	2.91E-8	2.71E-8	1.96E-8	23日(水)	8.84E-8	5.26E-8	
	2	CUWスラッジポンプ	1.88E-8	9.52E-9	1.16E-8	3.33E-8	2.78E-8	1.48E-8	1.94E-8	24日(木)	3.33E-8	1.93E-8	
	3	CUW熱交換器室	4.40E-8	3.08E-8	2.70E-8	2.18E-8	1.55E-8	1.07E-8	1.90E-8	21日(月)	4.40E-8	2.41E-8	
	4	CUWポンプ(B)室	2.49E-8	1.70E-8	5.17E-9	1.50E-8	2.61E-8	7.68E-9	1.23E-8	25日(金)	2.61E-8	1.55E-8	
	5	CUWポンプ(A)室	3.12E-8	1.84E-8	2.40E-8	2.18E-8	1.21E-8	1.42E-8	7.28E-9	21日(月)	3.12E-8	1.84E-8	
	6	MSIV室	2.15E-7	1.84E-7	1.88E-7	1.86E-7	1.64E-7	1.29E-7	9.86E-8	21日(月)	2.15E-7	1.66E-7	
	7	HPCI室											
	8	RCIC室											
	9	CRDユニット北側	3.36E-8	5.05E-8	2.24E-8	2.06E-8	1.90E-8	2.34E-9	1.74E-8	22日(火)	5.05E-8	2.37E-8	
	10	CRDユニット南側	4.17E-8	4.45E-8	5.23E-8	6.11E-8	3.22E-8	2.31E-8	6.90E-9	24日(木)	6.11E-8	3.74E-8	
	11	トーラスエリア北側	4.12E-8	1.44E-8	1.40E-8	2.49E-8	1.80E-8	4.35E-9	6.45E-9	21日(月)	4.12E-8	1.76E-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 2016/01/04 10:15

印刷対象週 2015/12/28~2016/01/03

(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
			28日	29日	30日	31日	01日	02日	03日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.22E-8	3.36E-8	2.21E-8	3.57E-8	4.07E-8	4.33E-8	5.06E-8	03日(日)	5.06E-8	3.69E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.06E-8	6.56E-9	2.43E-8	8.49E-9	1.57E-8	7.26E-9	1.68E-8	30日(水)	2.43E-8	1.28E-8
	3	CUW熱交換器室	5.81E-9	1.83E-8	1.84E-8	1.87E-8	2.25E-8	2.30E-8	3.01E-8	03日(日)	3.01E-8	1.95E-8
	4	CUWポンプ(B)室	7.62E-9	1.31E-8	1.39E-8	1.11E-8	1.89E-8	1.12E-8	3.46E-8	03日(日)	3.46E-8	1.58E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.34E-8	2.17E-8	1.79E-8	4.67E-9	8.10E-9	7.52E-9	1.60E-8	29日(火)	2.17E-8	1.29E-8
	6	MSIV室	7.48E-8	7.40E-8	7.36E-8	9.73E-8	1.12E-7	1.13E-7	1.85E-7	03日(日)	1.85E-7	1.04E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.18E-8	1.31E-8	1.06E-8	1.83E-8	9.82E-9	1.71E-8	3.91E-8	03日(日)	3.91E-8	1.71E-8
	10	CRDユニット南側	2.23E-8	1.54E-8	2.16E-8	2.95E-8	2.89E-8	1.41E-8	4.12E-8	03日(日)	4.12E-8	2.47E-8
	11	トーラスエリア北側	5.82E-9	1.55E-8	7.46E-9	1.66E-8	1.23E-8	9.22E-9	2.29E-8	03日(日)	2.29E-8	1.28E-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	LPCE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)

印刷対象週	2015/11/30~2015/12/06
-------	-----------------------

[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 2015/12/14 10:04

印刷対象週	2015/12/07~2015/12/13
-------	-----------------------

[illegible]

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/12/21 10:34

印刷対象週	2015/12/14~2015/12/20
-------	-----------------------

[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 2015/12/28 09:53

印刷対象週	2015/12/21~2015/12/27
-------	-----------------------

[illegible]

No.19

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/01/04 10:17

印刷対象週 2015/12/28~2016/01/03

(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
			28日	29日	30日	31日	01日	02日	03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	CUW BWタンク室										
	6	B2F 北東階段										
	7	B2F RCIC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	3.45E-8	3.10E-8	4.21E-8	3.44E-8	3.40E-8	4.87E-8	8.05E-8	03日(日)	8.05E-8	4.36E-8
	2	CRDユニット南側	4.53E-8	2.24E-8	3.25E-8	6.80E-8	3.67E-8	5.74E-8	1.01E-7	03日(日)	1.01E-7	5.19E-8
	3	4階エレベータ前	4.30E-8	3.08E-8	4.73E-8	4.75E-8	3.98E-8	5.99E-8	7.92E-8	03日(日)	7.92E-8	4.96E-8
	4	5階北側通路	5.43E-8	2.93E-8	6.23E-8	5.65E-8	6.45E-8	4.83E-8	9.06E-8	03日(日)	9.06E-8	5.80E-8
	5	6階燃料プール東側	3.64E-8	2.96E-8	1.42E-8	4.63E-8	4.44E-8	6.41E-8	6.91E-8	03日(日)	6.91E-8	4.34E-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 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)

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30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.36E-6	<1.68E-6	<1.56E-6	<1.98E-6	<1.52E-6	<1.98E-6	<1.62E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.16E-6	<1.31E-6	<1.34E-6	<1.48E-6	<1.24E-6	<1.48E-6	<1.31E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.06E-6	<1.19E-6	<1.26E-6	<1.36E-6	<1.16E-6	<1.36E-6	<1.21E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.25E-6	<1.32E-6	<1.36E-6	<1.51E-6	<1.35E-6	<1.51E-6	<1.36E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.35E-6	<1.28E-6	<1.24E-6	<1.40E-6	<1.25E-6	<1.40E-6	<1.30E-6
	6	B2F北東階段	<1.53E-6	<1.78E-6	<1.80E-6	<2.27E-6	<1.65E-6	<2.27E-6	<1.81E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.46E-6	<1.94E-6	<1.57E-6	<2.85E-6	<1.62E-6	<2.85E-6	<1.89E-6
	9	1階東R/B入口	<1.52E-6	<1.65E-6	<1.63E-6	<2.06E-6	<1.62E-6	<2.06E-6	<1.70E-6
	10	2階北西階段	<1.23E-6	<1.30E-6	<1.33E-6	<1.51E-6	<1.34E-6	<1.51E-6	<1.34E-6
	11	TIP前	<1.25E-6	<1.40E-6	<1.41E-6	<1.69E-6	<1.39E-6	<1.69E-6	<1.43E-6
	12	4階北西階段	<1.07E-6	<1.24E-6	<1.23E-6	<1.40E-6	<1.24E-6	<1.40E-6	<1.24E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.11E-6	<1.22E-6	<1.21E-6	<1.39E-6	<1.22E-6	<1.39E-6	<1.23E-6
	2	CRDユニット南側	<1.16E-6	<1.31E-6	<1.34E-6	<1.54E-6	<1.36E-6	<1.54E-6	<1.34E-6
	3	4階エレベータ前	<1.03E-6	<1.24E-6	<1.21E-6	<1.38E-6	<1.22E-6	<1.38E-6	<1.22E-6
	4	5階北側通路	<1.25E-6	<1.39E-6	<1.39E-6	<1.53E-6	<1.34E-6	<1.53E-6	<1.38E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.23E-6	<1.35E-6	<1.36E-6	<1.49E-6	<1.30E-6	<1.49E-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7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.36E-6	<1.45E-6	<1.36E-6	<1.56E-6	<1.86E-6	<1.86E-6	<1.52E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.16E-6	<1.17E-6	<1.19E-6	<1.33E-6	<1.45E-6	<1.45E-6	<1.26E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.06E-6	<1.10E-6	<1.14E-6	<1.25E-6	<1.37E-6	<1.37E-6	<1.18E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.25E-6	<1.28E-6	<1.29E-6	<1.45E-6	<1.45E-6	<1.45E-6	<1.34E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.35E-6	<1.16E-6	<1.16E-6	<1.27E-6	<1.42E-6	<1.42E-6	<1.27E-6
	6	B2F北東階段	<1.53E-6	<1.51E-6	<1.51E-6	<1.85E-6	<2.20E-6	<2.20E-6	<1.72E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.46E-6	<1.48E-6	<1.38E-6	<1.67E-6	<2.20E-6	<2.20E-6	<1.64E-6
	9	1階東R/B入口	<1.52E-6	<1.51E-6	<1.50E-6	<1.67E-6	<1.88E-6	<1.88E-6	<1.62E-6
	10	2階北西階段	<1.23E-6	<1.22E-6	<1.27E-6	<1.38E-6	<1.45E-6	<1.45E-6	<1.31E-6
	11	TIP前	<1.25E-6	<1.27E-6	<1.30E-6	<1.41E-6	<1.60E-6	<1.60E-6	<1.37E-6
	12	4階北西階段	<1.07E-6	<1.12E-6	<1.18E-6	<1.27E-6	<1.35E-6	<1.35E-6	<1.20E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.11E-6	<1.15E-6	<1.16E-6	<1.26E-6	<1.31E-6	<1.31E-6	<1.20E-6
	2	CRDユニット南側	<1.16E-6	<1.20E-6	<1.23E-6	<1.33E-6	2.28E-6	2.28E-6	2.28E-6
	3	4階エレベータ前	<1.03E-6	<1.12E-6	<1.11E-6	<1.22E-6	<1.36E-6	<1.36E-6	<1.17E-6
	4	5階北側通路	<1.25E-6	<1.27E-6	<1.32E-6	<1.38E-6	<1.47E-6	<1.47E-6	<1.34E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.23E-6	<1.26E-6	<1.28E-6	<1.42E-6	<1.50E-6	<1.50E-6	<1.34E-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14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.60E-6	<1.64E-6	<1.61E-6	<1.41E-6	<1.43E-6	<1.64E-6	<1.54E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.27E-6	<1.33E-6	<1.32E-6	<1.22E-6	<1.22E-6	<1.33E-6	<1.27E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.21E-6	<1.25E-6	<1.21E-6	<1.12E-6	<1.17E-6	<1.25E-6	<1.19E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.34E-6	<1.39E-6	<1.41E-6	<1.28E-6	<1.31E-6	<1.41E-6	<1.35E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.25E-6	<1.29E-6	<1.26E-6	<1.19E-6	<1.23E-6	<1.29E-6	<1.24E-6
	6	B2F北東階段	<1.75E-6	<1.83E-6	<2.06E-6	<1.38E-6	<1.69E-6	<2.06E-6	<1.74E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.96E-6	<2.13E-6	<2.36E-6	<1.49E-6	<1.51E-6	<2.36E-6	<1.89E-6
	9	1階東R/B入口	<1.67E-6	<1.73E-6	<1.96E-6	<1.44E-6	<1.54E-6	<1.96E-6	<1.67E-6
	10	2階北西階段	<1.32E-6	<1.43E-6	<1.35E-6	<1.23E-6	<1.29E-6	<1.43E-6	<1.32E-6
	11	TIP前	<1.46E-6	<1.45E-6	<1.46E-6	<1.31E-6	<1.32E-6	<1.46E-6	<1.40E-6
	12	4階北西階段	<1.21E-6	<1.22E-6	<1.20E-6	<1.18E-6	<1.20E-6	<1.22E-6	<1.20E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.23E-6	<1.31E-6	<1.33E-6	<1.19E-6	<1.22E-6	<1.33E-6	<1.26E-6
	2	CRDユニット南側	<1.33E-6	<1.35E-6	<1.37E-6	<1.25E-6	<1.29E-6	<1.37E-6	<1.32E-6
	3	4階エレベータ前	<1.20E-6	<1.22E-6	<1.25E-6	<1.12E-6	<1.18E-6	<1.25E-6	<1.19E-6
	4	5階北側通路	<1.34E-6	<1.43E-6	<1.39E-6	<1.33E-6	<1.33E-6	<1.43E-6	<1.36E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.34E-6	<1.38E-6	<1.33E-6	<1.27E-6	<1.26E-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21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.60E-6	<1.49E-6	<1.64E-6	<1.76E-6	<1.59E-6	<1.76E-6	<1.62E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.26E-6	<1.19E-6	<1.29E-6	<1.38E-6	<1.34E-6	<1.38E-6	<1.29E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.22E-6	<1.11E-6	<1.23E-6	<1.26E-6	<1.18E-6	<1.26E-6	<1.20E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.39E-6	<1.32E-6	<1.42E-6	<1.48E-6	<1.36E-6	<1.48E-6	<1.39E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.25E-6	<1.21E-6	<1.24E-6	<1.29E-6	<1.24E-6	<1.29E-6	<1.25E-6
	6	B2F北東階段	<1.74E-6	<1.61E-6	<1.93E-6	<2.06E-6	<1.98E-6	<2.06E-6	<1.86E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.77E-6	<1.78E-6	<1.82E-6	<2.04E-6	<2.31E-6	<2.31E-6	<1.94E-6
	9	1階東R/B入口	<1.67E-6	<1.56E-6	<1.73E-6	<1.74E-6	<1.95E-6	<1.95E-6	<1.73E-6
	10	2階北西階段	<1.29E-6	<1.27E-6	<1.36E-6	<1.36E-6	<1.31E-6	<1.36E-6	<1.32E-6
	11	TIP前	<1.35E-6	<1.38E-6	<1.44E-6	<1.47E-6	<1.40E-6	<1.47E-6	<1.41E-6
	12	4階北西階段	<1.18E-6	<1.13E-6	<1.23E-6	<1.28E-6	<1.22E-6	<1.28E-6	<1.21E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.20E-6	<1.16E-6	<1.24E-6	<1.26E-6	<1.23E-6	<1.26E-6	<1.22E-6
	2	CRDユニット南側	<1.27E-6	<1.26E-6	<1.34E-6	<1.38E-6	<1.41E-6	<1.41E-6	<1.33E-6
	3	4階エレベータ前	<1.18E-6	<1.11E-6	<1.25E-6	<1.25E-6	<1.18E-6	<1.25E-6	<1.19E-6
	4	5階北側通路	<1.33E-6	<1.31E-6	<1.38E-6	<1.47E-6	<1.37E-6	<1.47E-6	<1.37E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.35E-6	<1.31E-6	<1.35E-6	<1.41E-6	<1.33E-6	<1.41E-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	OHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.24E-6	<1.19E-6	<1.23E-6	<1.26E-6	<1.45E-6	<1.45E-6	<1.27E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.06E-6	<1.04E-6	<1.07E-6	<1.13E-6	<1.18E-6	<1.18E-6	<1.10E-6
	3	CUW熱交換器室	<9.49E-7	<9.94E-7	<1.02E-6	<1.07E-6	<1.06E-6	<1.07E-6	<1.02E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.24E-6	<1.17E-6	<1.19E-6	<1.23E-6	<1.23E-6	<1.24E-6	<1.21E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.07E-6	<1.05E-6	<1.09E-6	<1.12E-6	<1.12E-6	<1.12E-6	<1.09E-6
	6	B2F北東階段	<1.27E-6	<1.15E-6	<1.27E-6	<1.42E-6	<1.59E-6	<1.59E-6	<1.34E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.22E-6	<1.19E-6	<1.18E-6	<1.30E-6	<1.55E-6	<1.55E-6	<1.29E-6
	9	1階東R/B入口	<1.35E-6	<1.33E-6	<1.37E-6	<1.39E-6	<1.57E-6	<1.57E-6	<1.40E-6
	10	2階北西階段	<1.14E-6	<1.07E-6	<1.17E-6	<1.20E-6	<1.25E-6	<1.25E-6	<1.17E-6
	11	TIP前	<1.17E-6	<1.15E-6	<1.16E-6	<1.20E-6	<1.26E-6	<1.26E-6	<1.19E-6
	12	4階北西階段	<1.06E-6	<1.04E-6	<1.10E-6	<1.06E-6	<1.06E-6	<1.10E-6	<1.06E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.07E-6	<1.05E-6	<1.03E-6	<1.10E-6	<1.12E-6	<1.12E-6	<1.07E-6
	2	CRDユニット南側	<1.11E-6	<1.05E-6	<1.14E-6	<1.16E-6	<1.19E-6	<1.19E-6	<1.13E-6
	3	4階エレベータ前	<1.01E-6	<9.94E-7	<1.01E-6	<1.05E-6	<1.08E-6	<1.08E-6	<1.03E-6
	4	5階北側通路	<1.17E-6	<1.19E-6	<1.15E-6	<1.26E-6	<1.21E-6	<1.26E-6	<1.20E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.14E-6	<1.15E-6	<1.21E-6	<1.27E-6	<1.22E-6	<1.27E-6	<1.20E-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

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				
			H27.11/30～H27.12/3	H27.12/7～H27.12/10	H27.12/14～H27.12/17	H27.12/21～H27.12/24	H27.12/28～H27.12/31
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	2	西門前	7.6E-01	7.6E-01	6.7E-01	6.7E-01	3.4E-01
	3	構内保管物品置場	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
	4	野鳥の森	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	5	1・2号開閉所前	2.2E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.2E+01
	6	免震棟前	5.9E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	1.5E+00
	7	ジャバラハウス前	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00
	8	水処理建屋前	1.0E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	9	焼却入口前道路	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00
	10	第二固体庫前	1.4E+01	1.4E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.4E+01
	11	5・6号開閉所前	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+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	3.4E-01
	13	荷揚げ場	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
	14	南側高台	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	15	正門前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	16	第一固体庫前	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01
	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	2.5E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.7E+00	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	19	多核種除去設備	1.0E+00	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	20	増設多核種除去設備	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	2.5E-01	2.5E-01
	21	高性能多核種除去設備	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+00

測定区分	測定場所		測定日				
			H27.11/30～H27.12/3	H27.12/7～H27.12/10	H27.12/14～H27.12/17	H27.12/21～H27.12/24	H27.12/28～H27.12/31
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	2	西門前	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	2.0E-03
	3	構内保管物品置場	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02
	4	野鳥の森	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	5	1・2号開閉所前	1.3E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.3E-01
	6	免震棟前	3.5E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	9.0E-03
	7	ジャバラハウス前	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
	8	水処理建屋前	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	9	焼却入口前道路	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	10	第二固体庫前	8.5E-02	8.5E-02	9.0E-02	9.0E-02	8.5E-02
	11	5・6号開閉所前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-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	2.0E-03
	13	荷揚げ場	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03
	14	南側高台	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	15	正門前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	16	第一固体庫前	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-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	1.5E-03
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.0E-02	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	19	多核種除去設備	6.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	20	増設多核種除去設備	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.5E-03	1.5E-03
	21	高性能多核種除去設備	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	7.0E-03	7.0E-03

備考

1F—管理区域線量当量率測定(定期サーベイ)

測定単位: mSv/h

[illegible]

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年12月7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	0.0010	－	－	－	－
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	－	－	－	－

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12月1日	平成27年12月8日	平成27年12月15日	平成27年12月22日	平成27年12月29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12月1日	平成27年12月8日	平成27年12月15日	平成27年12月22日	平成27年12月29日
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	1.1E-03	1.0E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.3E-03
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	7.0E-03	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.3E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.8E-03
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.0E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.2E-03	1.3E-03
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	2.2E-02	2.3E-02	2.2E-02	2.0E-02	2.0E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.3E-02	1.3E-02
	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	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	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04

測定単位: com

測定区分	測定場所	測定日				
		H27/12/1	H27/12/8	H27/12/15	H27/12/22	H27/12/29
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	1
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	2
	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	0	2	0	0	1
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	1	1	0
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	1	1	1	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	1	0	0	0	1
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	4	4	4	0	2
	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	1	0	2	0	0
空気中放射性物質濃度	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	-	-	-	-	-
	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	1	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	0	1	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	1	0
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	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)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		平成27年12月1日	平成27年12月8日	平成27年12月15日	平成27年12月22日	平成27年12月29日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	98	144	360	151	216
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	102	67	262	106	139
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	215	71	962	79	325
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	116	168	178	88	197
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	437	1260	1158	537	565
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	300	371	625	391	514
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	296	523	1053	419	747
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	386	299	493	403	550
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	117	132	200	179	196
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	11395	14158	6499	5626	7722
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	247	447	323	424	206
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	878	1017	1772	1260	627
固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	10000	10000	10000	10000	10000	
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	39	23	23	33	28
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	27	29	32	24	30
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	28	36	47	27	31
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	23	31	37	30	32
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	47	38	38	27	37
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	50	42	29	35	45
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	19	22	23	23	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) ※ 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12月分

号機	確認項目	月日	12/1	12/8	12/15	12/22	12/29
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		1.01E-5	1.01E-5	1.01E-5	1.01E-5	1.00E-5

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。

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12月23日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	1.07E+00	-	-	-	-
		1・2号②	<LTD	-	-	-	-
		1・2号③	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	3.89E+00	-	-	-	-
		3・4号②	1.35E+00	-	-	-	-
		3・4号③	2.48E+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12月23日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0065	-	-	-	-
		②局排	0.012	-	-	-	-
		③局排	0.017	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		⑤局排	0.010	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.025	-	-	-	-
		⑦局排	0.015	-	-	-	-
		⑧局排	0.0070	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0020	-	-	-	-
		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	0.0050	-	-	-	-
		④局排	0.0065	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.0090	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		⑧局排	0.0040	-	-	-	-