

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/06/05 09:24

印刷対象週	2017/05/29~2017/06/04
-------	-----------------------

[illegible]

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/06/12 09:12

印刷対象週	2017/06/05~2017/06/11
-------	-----------------------

[illegible]

(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 2017/06/19 10:40

印刷対象週 2017/06/12~2017/06/18

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ³)								最大濃度	週平均
			月	火	水	木	金	土	日			
			12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.10E-8	4.15E-8	3.16E-8	4.27E-8	6.57E-8	3.67E-8	9.17E-9	16日(金)	6.57E-8	3.69E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.85E-8	9.06E-9	1.06E-8	1.87E-8	6.15E-9	5.38E-9	8.93E-9	15日(木)	1.87E-8	1.10E-8
	3	CUW熱交換器室	2.72E-8	1.19E-8	3.18E-8	2.18E-8	1.90E-8	2.47E-8	3.15E-8	14日(水)	3.18E-8	2.40E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.66E-8	5.83E-9	3.02E-8	2.56E-8	1.53E-8	2.09E-8	1.93E-8	14日(水)	3.02E-8	1.91E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.48E-8	2.25E-8	1.33E-8	7.32E-9	1.13E-8	9.02E-9	1.65E-8	13日(火)	2.25E-8	1.35E-8
	6	MSIV室	1.83E-7	1.65E-7	2.77E-7	2.21E-7	2.58E-7	2.01E-7	2.37E-7	14日(水)	2.77E-7	2.20E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.18E-8	1.77E-8	2.21E-8	2.39E-8	3.93E-8	8.57E-9	1.11E-8	16日(金)	3.93E-8	1.92E-8
	10	CRDユニット南側	5.71E-8	5.34E-8	5.28E-8	6.13E-8	7.93E-8	6.06E-8	5.57E-8	16日(金)	7.93E-8	6.00E-8
	11	トラスエリア北側	1.83E-7	2.21E-7	3.57E-7	3.08E-7	3.46E-7	2.51E-7	2.30E-7	14日(水)	3.57E-7	2.71E-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)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/06/26 09:38

印刷対象週	2017/06/19~2017/06/25
-------	-----------------------

[illegible]

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/07/03 09:29

印刷対象週	2017/06/26～2017/07/02
-------	-----------------------

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm³)								最大濃度		週平均
			月	火	水	木	金	土	日		日	濃度	
			26日	27日	28日	29日	30日	01日	02日				
R / B	1	燃料プール北東側	6.89E-8	2.38E-8	5.39E-8	3.17E-8	8.88E-8	4.77E-8	4.54E-8	30日(金)	8.88E-8	5.15E-8	
	2	CUWスラッジポンプ	8.72E-9	2.15E-8	1.22E-8	2.34E-8	1.96E-8	3.17E-9	1.89E-8	29日(木)	2.34E-8	1.54E-8	
	3	CUW熱交換器室	1.91E-8	2.23E-8	2.88E-8	7.11E-8	6.34E-8	5.52E-8	5.00E-8	29日(木)	7.11E-8	4.43E-8	
	4	CUWポンプ(B)室	2.55E-8	1.83E-8	1.40E-8	3.86E-8	2.76E-8	5.81E-8	3.89E-8	01日(土)	5.81E-8	3.16E-8	
	5	CUWポンプ(A)室	7.48E-9	1.03E-8	1.85E-8	3.19E-8	1.72E-8	2.80E-8	1.75E-8	29日(木)	3.19E-8	1.87E-8	
	6	MSIV室	2.31E-7	2.14E-7	2.67E-7	3.30E-7	2.40E-7	1.86E-7	1.42E-7	29日(木)	3.30E-7	2.30E-7	
	7	HPCI室											
	8	RCIC室											
	9	CRDユニット北側	1.75E-8	1.74E-8	2.92E-8	3.54E-8	6.35E-8	5.21E-8	1.76E-8	30日(金)	6.35E-8	3.32E-8	
	10	CRDユニット南側	8.83E-8	7.32E-8	7.97E-8	1.15E-7	8.94E-8	8.65E-8	8.04E-8	29日(木)	1.15E-7	8.75E-8	
	11	トーラスエリア北側	3.08E-7	3.01E-7	4.03E-7	5.86E-7	4.57E-7	3.42E-7	2.93E-7	29日(木)	5.86E-7	3.84E-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	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.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/06/05 09:26

印刷対象週 2017/05/29~2017/06/04

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	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	1.18E-7	1.70E-7	1.85E-7	1.39E-7	1.34E-7	5.70E-8	8.53E-8	31日(水)	1.85E-7	1.27E-7
	2	CRDユニット南側	1.52E-7	2.30E-7	2.43E-7	2.02E-7	1.49E-7	1.17E-7	9.82E-8	31日(水)	2.43E-7	1.70E-7
	3	4階エレベータ前	1.50E-7	1.47E-7	2.02E-7	1.77E-7	1.34E-7	7.58E-8	8.94E-8	31日(水)	2.02E-7	1.39E-7
	4	5階北側通路	1.38E-7	1.74E-7	2.06E-7	1.39E-7	1.41E-7	8.69E-8	9.22E-8	31日(水)	2.06E-7	1.40E-7
	5	6階燃料プール東側	1.09E-7	1.83E-7	1.95E-7	1.36E-7	1.60E-7	6.76E-8	5.59E-8	31日(水)	1.95E-7	1.30E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室	4.69E-7	5.67E-7	6.12E-7	9.23E-7	7.09E-7	2.47E-7	2.68E-7	01日(木)	9.23E-7	5.42E-7
	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	湿分離器(B)東側										
	8	湿分離器(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)												

2/B NO.4
= 東/B入口

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/06/12 09:14

印刷対象週 2017/06/05~2017/06/11

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	MS1V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	8.52E-8	9.72E-8	1.21E-7	1.29E-7	1.28E-7	1.37E-7	1.26E-7	10日(土)	1.37E-7	1.18E-7
	2	CRDユニット南側	9.78E-8	1.06E-7	1.56E-7	1.89E-7	2.21E-7	1.98E-7	1.15E-7	09日(金)	2.21E-7	1.55E-7
	3	4階エレベータ前	8.58E-8	1.11E-7	1.20E-7	1.21E-7	1.36E-7	1.48E-7	1.18E-7	10日(土)	1.48E-7	1.20E-7
	4	5階北側通路	1.10E-7	1.27E-7	1.40E-7	1.06E-7	1.41E-7	1.66E-7	1.35E-7	10日(土)	1.66E-7	1.32E-7
	5	6階燃料プール東側	1.15E-7	2.34E-7	2.86E-7	1.05E-7	1.59E-7	1.50E-7	1.12E-7	07日(水)	2.86E-7	1.66E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室	2.56E-7	4.76E-7	5.24E-7	4.49E-7	7.67E-7	6.73E-7	4.58E-7	09日(金)	7.67E-7	5.15E-7
	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	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	湿分離器(B)東側										
	8	湿分離器(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)												

R/B
階東
3/1
B/A

No.19

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/06/19 10:42

印刷対象週 2017/06/12~2017/06/18

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ³)								最大濃度		週平均
			月	火	水	木	金	土	日		日	濃度	
			12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日				
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	9.23E-8	9.17E-8	1.04E-7	1.32E-7	1.38E-7	1.25E-7	1.23E-7	16日(金)	1.38E-7	1.15E-7	
	2	CRDユニット南側	1.21E-7	1.35E-7	1.41E-7	1.44E-7	1.45E-7	1.20E-7	1.44E-7	16日(金)	1.45E-7	1.36E-7	
	3	4階エレベータ前	1.34E-7	1.09E-7	1.16E-7	1.32E-7	1.44E-7	1.29E-7	1.28E-7	16日(金)	1.44E-7	1.27E-7	
	4	5階北側通路	1.59E-7	1.07E-7	1.37E-7	1.29E-7	1.52E-7	1.22E-7	1.30E-7	12日(月)	1.59E-7	1.34E-7	
	5	6階燃料プール東側	1.31E-7	1.14E-7	1.26E-7	1.42E-7	1.55E-7	1.23E-7	1.32E-7	16日(金)	1.55E-7	1.32E-7	
	6	RW/B B2F排気ファン室	2.22E-7	3.78E-7	5.41E-7	6.01E-7	7.38E-7	5.42E-7	9.95E-7	18日(日)	9.95E-7	5.74E-7	
	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	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)													

R/B No.9
1階東
R/B

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/06/26 09:40

印刷対象週 2017/06/19~2017/06/25

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ³)							最大濃度		週平均
			月	火	水	木	金	土	日	日	濃度	
			19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日			
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	4階東R/B入口										
	10	2階北西階段										
	11	T1P前										
	12	4階北西階段										
R / B → RW / B	1	CRDユニット北側	8.69E-8	1.13E-7	1.51E-7	1.45E-7	1.62E-7	1.59E-7	1.34E-7	23日(金)	1.62E-7	1.36E-7
	2	CRDユニット南側	1.01E-7	1.68E-7	2.53E-7	1.84E-7	2.37E-7	2.22E-7	2.49E-7	21日(水)	2.53E-7	2.02E-7
	3	4階エレベータ前	1.30E-7	1.25E-7	1.52E-7	1.50E-7	1.86E-7	1.49E-7	1.86E-7	25日(日)	1.86E-7	1.54E-7
	4	5階北側通路	1.17E-7	1.27E-7	1.53E-7	1.52E-7	1.68E-7	1.72E-7	1.66E-7	24日(土)	1.72E-7	1.51E-7
	5	6階燃料プール東側	1.25E-7	1.51E-7	1.81E-7	1.17E-7	1.69E-7	1.50E-7	1.58E-7	21日(水)	1.81E-7	1.50E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室	3.91E-7	6.45E-7	6.50E-7	7.39E-7	7.74E-7	4.77E-7	6.62E-7	23日(金)	7.74E-7	6.20E-7
	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	湿分離器(B)東側										
	8	湿分離器(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)

1階東
R/B入口

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/07/03 09:30

印刷対象週	2017/06/26~2017/07/02
-------	-----------------------

[illegible]

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				
		H29.5/29～H29.6/2	H29.6/5～H29.6/9	H29.6/12～H29.6/16	H29.6/19～H29.6/23	H29.6/26～H29.6/30
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1 環境管理棟前	1.7E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01
	2 西門前	1.2E-01	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	1.5E+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	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00
	6 免震棟前	8.4E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	7 ジャバラハウス前	8.4E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02
	8 水処理建屋前	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	3.0E-01	3.0E-01
	9 焼却入口前道路	1.2E+00	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	1.5E+00
	11 5・6号開閉所前	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01
	12 5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.4E-01	2.4E-01	2.4E-01
	13 荷揚げ場	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01
	14 南側高台	3.4E-01	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	2.5E-01
	16 第一固体庫前	3.0E+00	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	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-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	5.0E-01
	19 多核種除去設備	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	20 増設多核種除去設備	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01
	21 高性能多核種除去設備	9.2E-01	1.0E+00	9.2E-01	9.2E-01	9.2E-01
	22 雑固体焼却炉建屋前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.0E+00	1.0E+00	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	3.9E+00	4.2E+00	4.2E+00	3.9E+00	3.9E+00
	25 2・3号西側交差点	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01

測定区分	測定場所	測定日				
		H29.5/29～H29.6/2	H29.6/5～H29.6/9	H29.6/12～H29.6/16	H29.6/19～H29.6/23	H29.6/26～H29.6/30
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	1.0E-03	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04
	2 西門前	7.0E-04	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	9.0E-03
	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	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02
	6 免震棟前	5.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	7 ジャバラハウス前	5.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
	8 水処理建屋前	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.8E-03	1.8E-03
	9 焼却入口前道路	7.0E-03	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	9.0E-03
	11 5・6号開閉所前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03
	12 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03
	13 荷揚げ場	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03
	14 南側高台	2.0E-03	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	1.5E-03
	16 第一固体庫前	1.8E-02	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	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-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	3.0E-03
	19 多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	20 増設多核種除去設備	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04
	21 高性能多核種除去設備	5.5E-03	6.0E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-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	2.3E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.3E-02	2.3E-02
	25 2・3号西側交差点	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01

備考

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29年6月6日	平成29年6月13日	平成29年6月20日	平成29年6月27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	-	-	-	-	-
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 FPG F/D(A)メンテナンス室	-	-	-	-	-
	共4	共用プール建屋2階 FPG 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	-	-	-	-	-
備考 核種分析実績無し							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年6月6日	平成29年6月13日	平成29年6月20日	平成29年6月27日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.0E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-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	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	-

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(α)

測定単位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.5/28～H28.6/2	H28.6/5～H28.6/9	H28.6/12～H28.6/16	H28.6/19～H28.6/23	H28.6/26～H28.6/30
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	0
	25 2・3号西側交差点	0	0	0	1	0
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	0	0	0	0	0
	2 西門前	0	0	1	0	0
	3 構内保管物品置場	0	1	0	0	0
	4 野鳥の森	0	0	0	0	0
	5 1・2号開閉所前	0	0	0	0	0
	6 免震棟前	0	0	0	0	0
	7 ジャバラハウス前	0	1	0	0	0
	8 水処理建屋前	0	0	0	1	0
	9 焼却入口前道路	0	0	0	0	0
	10 第二固体庫前	0	0	0	0	0
	11 5・6号開閉所前	0	0	0	0	0
	12 5・6号PP前	0	0	0	1	0
	13 荷揚げ場	0	0	0	0	0
	14 南側高台	0	0	0	1	0
	15 正門前	1	0	0	0	0
	16 第一固体庫前	0	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	0
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	0	0	0	0	0
	19 多核種除去設備	0	0	1	0	1
	20 増設多核種除去設備	1	0	2	0	0
	21 高性能多核種除去設備	0	0	0	0	0
	22 雑固体焼却炉建屋前	0	0	0	0	0
	23 固体廃棄物貯蔵庫	0	0	0	0	0
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	0
	25 2・3号西側交差点	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)
 ※ 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				
		H29/6/6	H29/6/13	H29/6/20	H29/6/27	—
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	1	0	2	—
	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	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	—
	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	1	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)

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

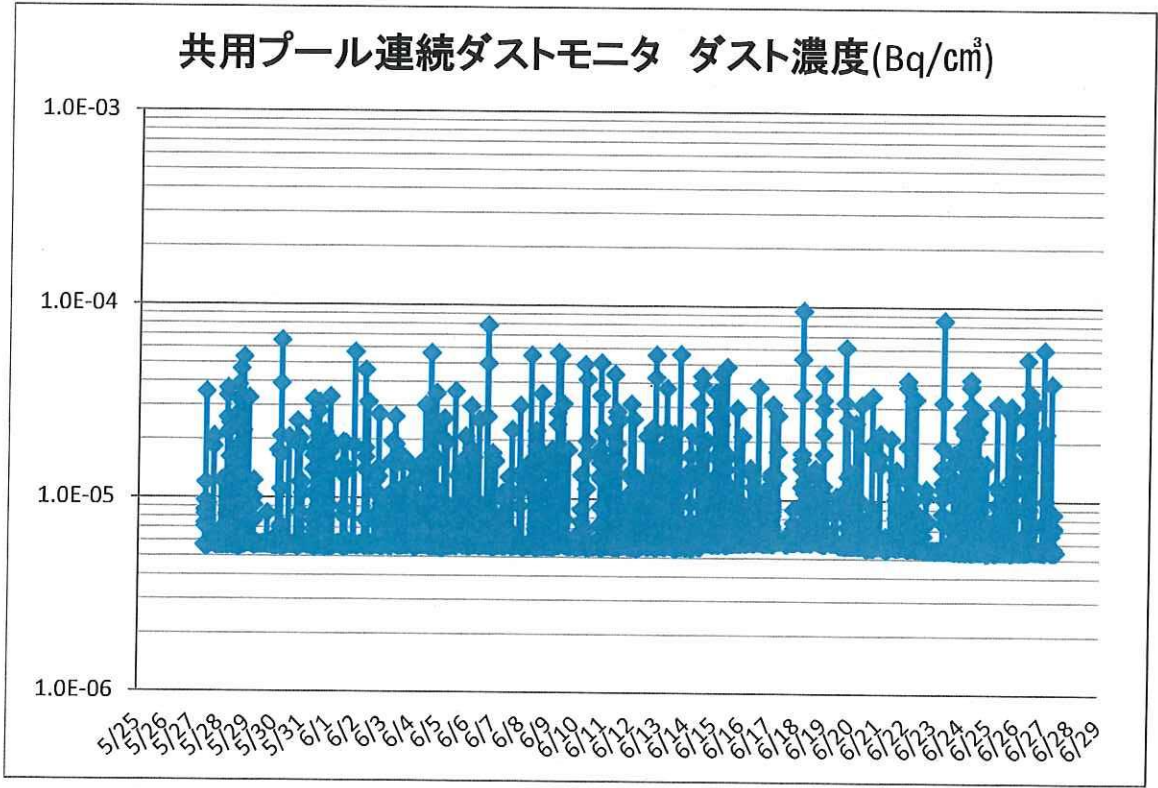
測定区分	測定場所	測定日				
		H29.5/29～H29.5/2	H29.5/5～H29.5/9	H29.5/12～H29.5/16	H29.5/19～H29.5/23	H29.5/26～H29.5/30
表面汚染密度	1 環境管理棟前	200	200	200	200	200
	2 西門前	120	120	120	120	120
	3 構内保管物品置場	800	760	700	700	700
	4 野鳥の森	1500	1400	1500	1500	1500
	5 1・2号開閉所前	1400	1400	1400	1400	1300
	6 免震棟前	400	400	400	400	400
	7 ジャバラハウス前	120	120	120	120	120
	8 水処理建屋前	1000	1000	1000	1000	1000
	9 焼却入口前道路	3400	3400	3400	3400	3400
	10 第二固体庫前	4800	4800	4800	5000	5000
	11 5・6号開閉所前	400	400	400	400	400
	12 5・6号PP前	350	360	400	400	400
	13 荷揚げ場	400	400	400	400	400
	14 南側高台	200	200	200	200	200
	15 正門前	380	400	400	400	400
	16 第一固体庫前	2400	2400	2400	2400	2400
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	120	170	170	170	170
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	600	600	600	600	600
	19 多核種除去設備	6000	6000	6000	6000	6000
	20 増設多核種除去設備	160	160	160	160	160
	21 高性能多核種除去設備	320	320	320	320	320
	22 雑固体焼却炉建屋前	150	150	150	150	150
	23 固体廃棄物貯蔵庫	7800	7800	7800	7800	7800
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	33	26	130	41	29
	25 2・3号西側交差点	181	136	68	2812	173
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	20	23	24	20	29
	2 西門前	20	21	16	14	19
	3 構内保管物品置場	22	20	26	15	18
	4 野鳥の森	16	19	23	23	17
	5 1・2号開閉所前	12	14	15	23	20
	6 免震棟前	22	22	20	24	25
	7 ジャバラハウス前	22	23	18	25	15
	8 水処理建屋前	16	23	28	23	20
	9 焼却入口前道路	18	15	19	15	28
	10 第二固体庫前	14	20	29	18	21
	11 5・6号開閉所前	24	23	21	22	22
	12 5・6号PP前	19	26	17	23	16
	13 荷揚げ場	15	20	24	23	24
	14 南側高台	24	13	21	15	19
	15 正門前	23	23	22	20	16
	16 第一固体庫前	23	25	21	33	25
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	16	21	22	21	17
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	18	24	22	18	18
	19 多核種除去設備	22	17	21	20	28
	20 増設多核種除去設備	21	23	24	19	20
	21 高性能多核種除去設備	15	31	28	23	18
	22 雑固体焼却炉建屋前	16	25	22	24	17
	23 固体廃棄物貯蔵庫	29	19	17	18	16
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	18	18	27	13	17
	25 2・3号西側交差点	13	34	28	25	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) ※ 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6月6日	平成29年6月13日	平成29年6月20日	平成29年6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	160	180	315	432
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	111	98	162	279
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	60	51	168	56
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	122	75	134	72
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	289	139	156	559
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	211	386	509	492
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	112	75	504	330
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	172	291	446	311
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	323	144	265	352
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	524	4799	8818	3797
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	407	177	502	428
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1178	428	387	935
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	14	18	23	22
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	32	17	13	21
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	21	27	21	25
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	26	16	15	23
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	20	28	33	18
※ 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6月分

号機	確認項目	月日	6/6	6/13	6/20	6/27	---
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		5.71E-6	5.79E-6	5.87E-6	5.84E-6	---
<div>備考</div> <div><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。</div> <div>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。</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6月26日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位: Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	5.87E-01	-	-	-	-
		1・2号②	3.20E-01	-	-	-	-
		1・2号③	3.20E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	5.87E-01	-	-	-	-
		3・4号②	8.54E-01	-	-	-	-
		3・4号③	1.39E+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29年6月26日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0050	-	-	-	-
		②局排	0.0085	-	-	-	-
		③局排	0.015	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0035	-	-	-	-
		⑤局排	0.010	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.021	-	-	-	-
		⑦局排	0.013	-	-	-	-
		⑧局排	0.0065	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0017	-	-	-	-
		⑩局排	0.0060	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0040	-	-	-	-
		②局排	0.0035	-	-	-	-
		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	0.0035	-	-	-	-