

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/05/08 09:48

印刷対象週	2017/05/01~2017/05/07
-------	-----------------------

建屋名	CHNo.	測定場所								最大濃度		過平均
			月	火	水	木	金	土	日	日	濃度	
			01日	02日	03日	04日	05日	06日	07日			
R / B	1	燃料プール北東側	6.33E-8	6.65E-8	7.67E-8	8.11E-8	6.02E-8	8.90E-8	5.97E-8	06日(土)	8.90E-8	7.09E-8
	2	C UWスラッジポンプ	5.09E-9	5.93E-9	1.41E-8	5.06E-9	9.63E-9	2.05E-8	5.95E-9	06日(土)	2.05E-8	9.47E-9
	3	C UW熱交換器室	5.58E-8	3.91E-8	4.12E-8	3.97E-8	4.06E-8	4.28E-8	4.54E-8	01日(月)	5.58E-8	4.35E-8
	4	C UWポンプ(B)室	2.08E-8	1.20E-8	1.37E-8	2.17E-8	8.06E-9	1.80E-8	1.82E-8	04日(木)	2.17E-8	1.61E-8
	5	C UWポンプ(A)室	8.11E-9	1.03E-8	2.42E-8	2.05E-8	9.82E-9	1.14E-8	1.48E-8	03日(水)	2.42E-8	1.42E-8
	6	MS I V室	3.31E-7	2.28E-7	2.97E-7	2.98E-7	2.05E-7	2.88E-7	2.37E-7	01日(月)	3.31E-7	2.69E-7
	7	H P C I 室										
	8	R C I C 室										
	9	C R Dユニット北側	2.55E-8	2.35E-8	3.46E-8	2.74E-8	3.39E-8	2.39E-8	2.61E-8	03日(水)	3.46E-8	2.78E-8
	10	C R Dユニット南側	7.68E-8	4.23E-8	8.14E-8	8.88E-8	8.02E-8	1.02E-7	6.91E-8	06日(土)	1.02E-7	7.72E-8
	11	トーラスエリア北側	2.82E-7	1.52E-7	2.57E-7	2.79E-7	2.89E-7	4.05E-7	3.19E-7	06日(土)	4.05E-7	2.83E-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	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	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)												

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/05/15 09:14

印刷対象週	2017/05/08~2017/05/14
-------	-----------------------

[illegible]

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/05/22 10:11

印刷対象週	2017/05/15~2017/05/21
-------	-----------------------

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	(単位 Bq/cm ²) 最大濃度		週平均
			15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	5.03E-8	5.14E-8	4.25E-8	4.94E-8	3.81E-8	1.64E-7	2.05E-7	21日(日)	2.05E-7	8.58E-8
	2	C UWスラッジポンプ	1.32E-8	1.83E-8	2.59E-8	1.55E-8	6.70E-9	2.13E-8	2.07E-8	17日(水)	2.59E-8	1.74E-8
	3	C UW熱交換器室	3.08E-8	2.38E-8	2.28E-8	1.91E-8	3.82E-8	6.44E-8	6.68E-8	21日(日)	6.68E-8	3.80E-8
	4	C UWポンプ(B)室	1.19E-8	1.38E-8	1.60E-8	2.09E-8	1.04E-8	4.05E-8	3.34E-8	20日(土)	4.05E-8	2.10E-8
	5	C UWポンプ(A)室	2.45E-8	3.18E-9	9.13E-9	2.88E-8	2.20E-8	7.62E-9	3.23E-8	21日(日)	3.23E-8	1.82E-8
	6	M S I V室	2.11E-7	1.74E-7	1.88E-7	2.24E-7	2.54E-7	3.06E-7	3.88E-7	21日(日)	3.88E-7	2.49E-7
	7	H P C I室										
	8	R C I C室										
	9	C R Dユニット北側	7.95E-9	1.76E-8	1.57E-8	2.03E-8	4.15E-8	2.30E-8	4.67E-8	21日(日)	4.67E-8	2.47E-8
	10	C R Dユニット南側	6.92E-8	4.96E-8	7.69E-8	7.18E-8	1.05E-7	9.96E-8	1.52E-7	21日(日)	1.52E-7	8.92E-8
	11	トーラスエリア北側	3.51E-7	2.33E-7	1.89E-7	2.89E-7	3.41E-7	4.48E-7	6.79E-7	21日(日)	6.79E-7	3.61E-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	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	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)												

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/05/29 10:21

印刷対象選	2017/05/22~2017/05/28
-------	-----------------------

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	1.33E-7	1.04E-7	1.30E-7	1.01E-7	7.14E-8	6.32E-8	2.22E-8	22日(月)	1.33E-7	8.93E-8
	2	C UWスラッジポンプ	1.78E-8	1.10E-8	1.19E-8	3.88E-9	8.92E-9	8.58E-9	2.10E-8	28日(日)	2.10E-8	1.19E-8
	3	C UW熱交換器室	8.62E-8	5.71E-8	1.52E-7	4.53E-8	3.04E-8	1.78E-8	2.73E-8	24日(水)	1.52E-7	5.94E-8
	4	C UWポンプ(B)室	5.59E-8	5.55E-8	2.84E-8	3.18E-8	7.34E-9	1.99E-8	1.30E-8	22日(月)	5.59E-8	3.03E-8
	5	C UWポンプ(A)室	3.70E-8	5.51E-8	8.37E-8	3.12E-8	2.37E-8	2.06E-8	7.25E-9	24日(水)	8.37E-8	3.69E-8
	6	M S I V室	3.98E-7	4.19E-7	6.24E-7	4.18E-7	2.70E-7	2.27E-7	1.78E-7	24日(水)	6.24E-7	3.62E-7
	7	H P C I室										
	8	R C I O室										
	9	C R Dユニット北側	6.15E-8	9.91E-8	4.09E-8	1.91E-8	2.65E-8	3.14E-8	2.35E-8	23日(火)	9.91E-8	4.31E-8
	10	C R Dユニット南側	1.66E-7	2.29E-7	3.25E-7	1.54E-7	9.20E-8	5.84E-8	5.05E-8	24日(水)	3.25E-7	1.54E-7
	11	トーラスエリア北側	5.47E-7	3.63E-7	1.12E-6	6.67E-7	3.90E-7	3.02E-7	2.51E-7	24日(水)	1.12E-6	5.20E-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	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)												

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.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/05/08 09:47

印刷対象週 2017/05/01~2017/05/07

建屋名	CHNo.	測定場所								(単位 Bq/cm ³)	
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度	週平均
			01日	02日	03日	04日	05日	06日	07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	1.25E-7	1.05E-7	1.10E-7					01日(月) 1.25E-7	1.13E-7
	2	CRDユニット南側	1.90E-7	1.23E-7	1.40E-7					01日(月) 1.90E-7	1.51E-7
	3	4階エレベータ前	1.45E-7	1.13E-7	1.24E-7					01日(月) 1.45E-7	1.27E-7
	4	5階北側通路	1.47E-7	1.02E-7	9.77E-8					01日(月) 1.47E-7	1.16E-7
	5	6階燃料プール東側	1.10E-7	8.75E-8	1.37E-7					03日(水) 1.37E-7	1.12E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室	1.03E-6	3.99E-7	1.03E-6					03日(水) 1.03E-6	8.20E-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)

※6号機連続ダストモニタ B系停止中

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/05/15 09:16

印刷対象週 2017/05/08~2017/05/14

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			08日	09日	10日	11日	12日	13日	14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				4.75E-7	1.40E-7	1.36E-7	8.97E-8	11日(木)	4.75E-7	2.10E-7
	2	CRDユニット南側				5.57E-7	1.95E-7	1.53E-7	1.07E-7	11日(木)	5.57E-7	2.53E-7
	3	4階エレベータ前				5.38E-7	1.59E-7	1.12E-7	9.83E-8	11日(木)	5.38E-7	2.27E-7
	4	5階北側通路				4.21E-7	1.26E-7	1.48E-7	1.10E-7	11日(木)	4.21E-7	2.01E-7
	5	6階燃料プール東側				3.53E-7	1.12E-7	1.27E-7	6.77E-8	11日(木)	3.53E-7	1.65E-7
	6	4階北西階段				4.06E-6	1.55E-6	1.29E-6	1.75E-7	11日(木)	4.06E-6	1.77E-6
	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)

*6号連続ダストモニター B系停止中

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/05/22 10:15

印刷対象週 2017/05/15~2017/05/21

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	
			15日	16日	17日	18日	19日	20日	21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	9.21E-8	1.53E-7	1.04E-7	1.49E-7	1.32E-7	1.79E-7	1.94E-7	21日(日)	1.94E-7	1.43E-7	
	2	CRDユニット南側	8.80E-8	3.01E-7	2.05E-7	3.49E-7	2.04E-7	2.07E-7	2.29E-7	18日(木)	3.49E-7	2.26E-7	
	3	4階エレベータ前	9.66E-8	2.46E-7	1.49E-7	2.34E-7	1.38E-7	1.83E-7	1.87E-7	16日(火)	2.46E-7	1.76E-7	
	4	5階北側通路	9.05E-8	2.50E-7	1.55E-7	2.48E-7	1.39E-7	1.85E-7	1.97E-7	16日(火)	2.50E-7	1.81E-7	
	5	6階燃料プール東側	9.77E-8	1.88E-7	1.16E-7	1.76E-7	1.12E-7	1.81E-7	2.41E-7	21日(日)	2.41E-7	1.59E-7	
	6	RW/B B2F排気ファン室	2.54E-7	6.51E-7	4.67E-7	1.03E-6	1.05E-6	7.41E-7	8.80E-7	19日(金)	1.05E-6	7.25E-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)

5.11 10:24~

6号連続式ダストモニタ B系 調整運転中

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/05/29 10:19

印刷対象週 2017/05/22~2017/05/28

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	
			22日	23日	24日	25日	26日	27日	28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	4.38E-7	1.51E-7	1.09E-7	1.51E-7	1.25E-7	1.08E-7	1.11E-7	22日(月)	4.38E-7	1.70E-7
	2	CRDユニット南側	6.16E-7	1.79E-7	1.42E-7	2.19E-7	1.44E-7	1.20E-7	1.89E-7	22日(月)	6.16E-7	2.30E-7
	3	4階エレベータ前	5.76E-7	1.60E-7	1.53E-7	1.54E-7	1.45E-7	1.23E-7	1.41E-7	22日(月)	5.76E-7	2.07E-7
	4	5階北側通路	5.54E-7	1.64E-7	1.50E-7	1.46E-7	1.34E-7	1.19E-7	1.31E-7	22日(月)	5.54E-7	2.00E-7
	5	6階燃料プール東側	4.75E-7	1.26E-7	1.03E-7	1.39E-7	1.55E-7	1.43E-7	9.51E-8	22日(月)	4.75E-7	1.77E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室	2.30E-6	5.65E-7	4.87E-7	9.53E-7	5.42E-7	4.57E-7	5.92E-7	22日(月)	2.30E-6	8.42E-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
No.9
階東
3/B. 1

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	(単位 Bq/cm³)							最大濃度		週平均
			月	火	水	木	金	土	日	日	濃度	
			29日	30日	31日	01日	02日	03日	04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	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)												

2/13 No.4
=東/B入口

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				
			H29.5/1～H29.5/5	H29.5/8～H29.5/12	H29.5/15～H29.5/19	H29.5/22～H29.5/26	—
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-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	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	7	ジャバラハウス前	3.4E-01	3.4E-01	8.4E-02	8.4E-02	—
	8	水処理建屋前	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	—
	9	焼却入口前道路	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	—
	11	5・6号開閉所前	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	—
	12	5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	13	荷揚げ場	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	—
	15	正門前	2.5E-01	2.5E-01	2.0E-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	1.0E-01	1.0E-01	8.4E-02	1.0E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4.5E-01	4.5E-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	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	9.2E-01	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	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	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	3.9E+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	—

測定区分	測定場所		測定日				
			H29.5/1~H29.5/5	H29.5/8~H29.5/12	H29.5/15~H29.5/19	H29.5/22~H29.5/26	—
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	—
	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	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	7	ジャバラハウス前	2.0E-03	2.0E-03	5.0E-04	5.0E-04	—
	8	水処理建屋前	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	—
	9	焼却入口前道路	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	—
	11	5・6号開閉所前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	—
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	13	荷揚げ場	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	—
	15	正門前	1.5E-03	1.5E-03	1.2E-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	6.0E-04	6.0E-04	5.0E-04	6.0E-04	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.7E-03	2.7E-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	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	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	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	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	2.3E-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	—

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5月2日	平成29年5月9日	平成29年5月16日	平成29年5月23日	平成29年5月30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 共用プールエリア換気機室内	—	—	—	—	—
	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5月2日	平成29年5月9日	平成29年5月16日	平成29年5月23日	平成29年5月30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	4.0E-03
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.5E-03	5.5E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	3.0E-03	3.0E-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	9.0E-04	9.0E-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	1.0E-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	1.0E-02
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	3.5E-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	2.0E-04

測定單位: cpm

測定單位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H29/5/2	H29/5/9	H29/5/16	H29/5/23	H29/5/30
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	1	0	0	1
	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	0	0	0	1
	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	1	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	1
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	1	1	1
	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	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	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	0
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	0	0	1	0
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	1	0	0	0
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	1	0	0	1	1

※ 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				
		H29.5/1～H29.5/5	H29.5/8～H29.5/12	H29.5/15～H29.5/19	H29.5/22～H29.5/26	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	200	200	200	200	—
	2 西門前	120	120	120	120	—
	3 構内保管物品置場	800	800	800	800	—
	4 野鳥の森	1400	1400	1400	1400	—
	5 1・2号開閉所前	1600	1400	1400	1400	—
	6 免震棟前	400	400	400	400	—
	7 ジャバラハウス前	400	400	120	120	—
	8 水処理建屋前	1000	1000	1000	1000	—
	9 焼却入口前道路	3400	3400	3400	3400	—
	10 第二固体庫前	4800	4800	4800	4800	—
	11 5・6号開閉所前	400	400	400	400	—
	12 5・6号PP前	360	360	360	350	—
	13 荷揚げ場	400	400	400	400	—
	14 南側高台	200	200	200	200	—
	15 正門前	400	400	400	400	—
	16 第一固体庫前	2400	2400	2400	2400	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	150	150	150	150	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	600	600	600	600	—
	19 多核種除去設備	6200	6200	6200	6000	—
	20 増設多核種除去設備	160	160	160	160	—
	21 高性能多核種除去設備	320	320	320	320	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	150	150	150	150	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	7800	7800	7800	7800	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	46	43	53	35	—
	25 2・3号西側交差点	592	95	312	737	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	15	19	21	27	—
	2 西門前	14	26	20	26	—
	3 構内保管物品置場	19	25	28	21	—
	4 野鳥の森	25	16	14	30	—
	5 1・2号開閉所前	34	16	18	25	—
	6 免震棟前	21	19	13	23	—
	7 ジャバラハウス前	19	18	20	26	—
	8 水処理建屋前	22	18	15	24	—
	9 焼却入口前道路	25	18	21	26	—
	10 第二固体庫前	15	18	24	19	—
	11 5・6号開閉所前	13	22	13	19	—
	12 5・6号PP前	22	29	19	33	—
	13 荷揚げ場	27	21	25	20	—
	14 南側高台	15	15	21	19	—
	15 正門前	20	27	24	17	—
	16 第一固体庫前	22	13	15	24	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	21	16	15	26	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	18	26	17	20	—
	19 多核種除去設備	19	21	27	23	—
	20 増設多核種除去設備	19	20	19	10	—
	21 高性能多核種除去設備	30	17	32	24	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	24	17	20	13	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	19	24	15	23	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	18	19	23	26	—
	25 2・3号西側交差点	20	33	24	27	—

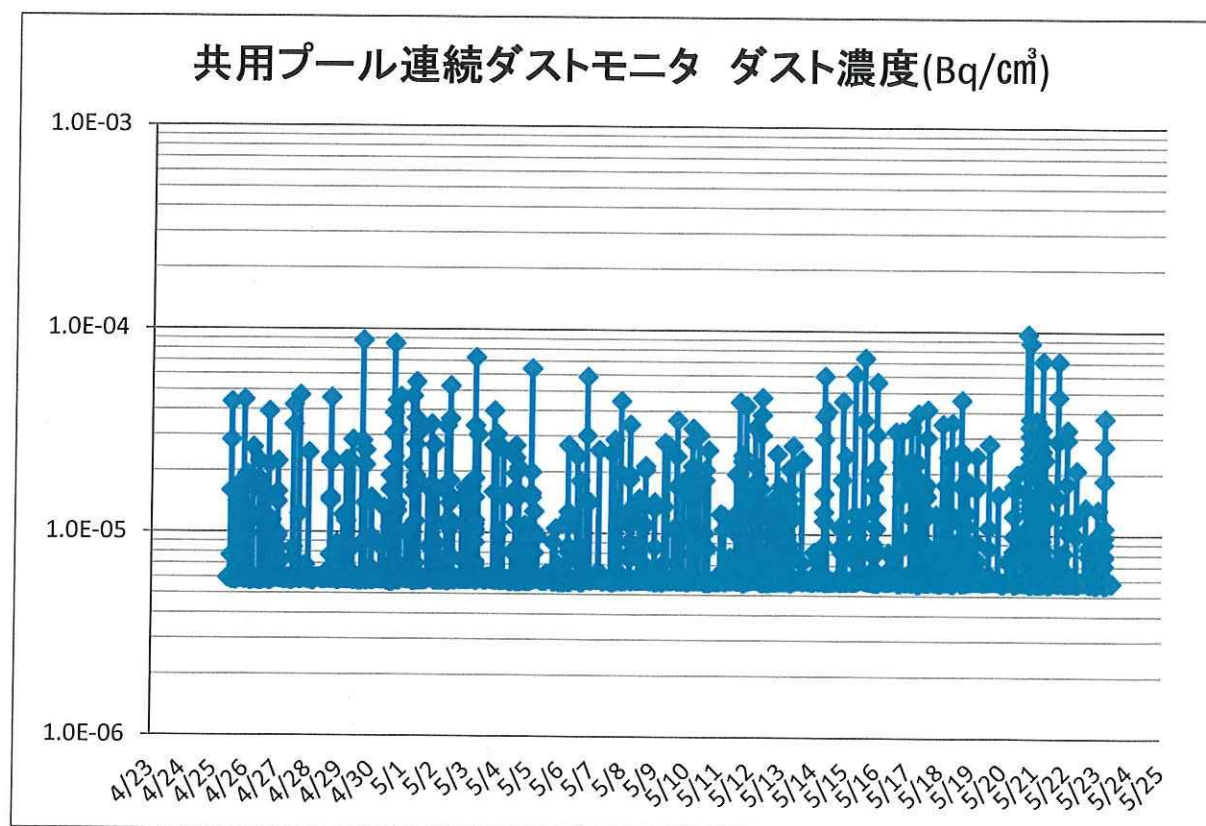
※ 全βは試料採取16時間経過後測定
※ 上記の値は測定生データ(計数値)
※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法(No.1～23)およびスミア法(No.24,25)で測定

測定区分	測定場所	測定日				
		平成29年5月2日	平成29年5月9日	平成29年5月16日	平成29年5月23日	平成29年5月30日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	568	324	431	321	285
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	398	161	400	115	186
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	97	98	179	120	168
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	222	260	378	225	202
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	299	576	845	706	432
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	345	343	853	301	387
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	467	250	655	183	201
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	311	304	682	237	428
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	224	131	562	336	48
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	651	12786	5438	2668	2285
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	413	719	675	380	1011
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	904	942	2249	697	1177
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	37	23	23	25	24
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	23	21	28	22	21
	共3 共用プール建屋2階 FPG F/D(A)メンテナンス室	23	25	25	35	22
	共4 共用プール建屋2階 FPG F/D(B)メンテナンス室	24	17	17	20	23
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	11	31	27	15	20

※ 全βは試料採取16時間経過後測定
※ 上記の値は測定生データ(計数値)

平成29年5月分

号機	確認項目	月日	5/2	5/9	5/16	5/23	5/30
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		5.83E-6	5.89E-6	5.91E-6	5.84E-6	5.72E-6
<p>備考</p> <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。 <p>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。</p>							



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5月25日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	4.54E-01	-	-	-	-
		1・2号②	5.07E-01	-	-	-	-
		1・2号③	3.20E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	1.39E+00	-	-	-	-
		3・4号②	1.39E+00	-	-	-	-
		3・4号③	1.25E+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5月25日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0060	-	-	-	-
		②局排	0.0085	-	-	-	-
		③局排	0.015	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0030	-	-	-	-
		⑤局排	0.010	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.021	-	-	-	-
		⑦局排	0.013	-	-	-	-
		⑧局排	0.0060	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0015	-	-	-	-
		⑩局排	0.0060	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0045	-	-	-	-
		②局排	0.0035	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		④局排	0.0050	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.0075	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		⑧局排	0.0035	-	-	-	-