

# No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/11/07 10:10

印刷対象週 2016/10/31~2016/11/06

		(単位 Bq/cm <sup>3</sup> )										
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			31日	01日	02日	03日	04日	05日	06日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	5.09E-8	7.54E-8	7.07E-8	5.62E-8	8.17E-8	8.09E-8	9.26E-8	06日(日)	9.26E-8	7.26E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.33E-8	7.32E-9	1.22E-8	5.31E-9	8.07E-9	4.11E-9	1.73E-8	06日(日)	1.73E-8	9.66E-9
	3	CUW熱交換器室	2.08E-8	2.64E-8	2.99E-8	1.70E-8	1.83E-8	2.09E-8	2.72E-8	02日(水)	2.99E-8	2.29E-8
	4	CUWポンプ(B)室	9.30E-9	2.58E-8	1.18E-8	2.20E-8	1.16E-8	2.91E-8	3.86E-8	06日(日)	3.86E-8	2.12E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.41E-8	8.25E-9	1.46E-8	1.08E-8	1.28E-8	1.61E-8	1.01E-8	31日(月)	2.41E-8	1.38E-8
	6	MSIV室	1.06E-7	1.17E-7	1.07E-7	9.49E-8	8.38E-8	1.36E-7	1.32E-7	05日(土)	1.36E-7	1.11E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.97E-8	3.19E-8	2.55E-8	2.20E-8	1.56E-8	2.65E-8	1.49E-8	01日(火)	3.19E-8	2.23E-8
	10	CRDユニット南側	4.18E-8	4.36E-8	3.58E-8	2.31E-8	3.11E-8	3.11E-8	3.48E-8	01日(火)	4.36E-8	3.45E-8
	11	トラスエリア北側	3.27E-8	1.75E-8	2.46E-8	2.22E-8	2.48E-8	4.32E-8	2.47E-8	05日(土)	4.32E-8	2.71E-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 2016/11/14 10:41

印刷対象週	2016/11/07~2016/11/13
-------	-----------------------

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm <sup>3</sup> )										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	7.17E-8	6.35E-8	5.74E-8	6.02E-8	7.61E-8	5.27E-8	8.45E-8	13日(日)	8.45E-8	6.66E-8	
	2	C UWスラッジポンプ	1.65E-8	8.97E-9	9.29E-9	9.74E-9	1.30E-8	9.08E-9	1.15E-8	07日(月)	1.65E-8	1.12E-8	
	3	C UW熱交換器室	8.83E-9	2.56E-8	1.18E-8	1.08E-8	3.64E-8	2.25E-8	2.73E-8	11日(金)	3.64E-8	2.05E-8	
	4	C UWポンプ (B) 室	1.32E-8	2.25E-8	2.26E-8	2.45E-8	2.82E-8	3.35E-8	1.96E-8	12日(土)	3.35E-8	2.34E-8	
	5	C UWポンプ (A) 室	1.16E-8	2.05E-8	1.34E-8	2.54E-9	1.04E-8	1.53E-8	2.55E-8	13日(日)	2.55E-8	1.42E-8	
	6	MS I V室	1.14E-7	1.24E-7	7.74E-8	9.27E-8	1.32E-7	1.05E-7	1.62E-7	13日(日)	1.62E-7	1.15E-7	
	7	H P C I 室											
	8	R C I C 室											
	9	C R Dユニット北側	3.16E-8	2.27E-8	4.07E-9	1.17E-8	3.49E-8	1.72E-8	4.25E-8	13日(日)	4.25E-8	2.35E-8	
	10	C R Dユニット南側	4.04E-8	3.13E-8	1.31E-8	2.31E-8	3.76E-8	1.99E-8	2.39E-8	07日(月)	4.04E-8	2.70E-8	
	11	トーラスエリア北側	4.00E-8	3.56E-8	2.41E-8	1.07E-8	2.62E-8	2.04E-8	4.87E-8	13日(日)	4.87E-8	2.94E-8	
	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 2016/11/21 10:06

印刷対象週	2016/11/14~2016/11/20
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm <sup>3</sup> )												
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	1.50E-7	1.24E-7	9.74E-8	6.63E-8	7.74E-8	1.26E-7	9.06E-8	14日(月)	1.50E-7	1.05E-7
	2	CUWスラッジポンプ	1.37E-8	9.48E-9	8.01E-9	1.38E-8	1.42E-8	1.14E-8	2.34E-8	20日(日)	2.34E-8	1.34E-8
	3	CUW熱交換器室	5.89E-8	4.76E-8	3.48E-8	1.22E-8	3.27E-8	3.54E-8	1.59E-8	14日(月)	5.89E-8	3.39E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.93E-8	4.32E-8	1.60E-8	9.45E-9	1.02E-8	2.09E-8	2.27E-8	15日(火)	4.32E-8	2.17E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.58E-8	1.04E-8	1.80E-8	1.96E-8	1.21E-8	3.01E-8	1.34E-8	19日(土)	3.01E-8	1.71E-8
	6	MSIV室	2.18E-7	2.30E-7	1.57E-7	1.10E-7	1.21E-7	2.10E-7	1.74E-7	15日(火)	2.30E-7	1.74E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	6.77E-8	3.63E-8	3.75E-8	3.16E-8	3.27E-8	5.65E-8	3.29E-8	14日(月)	6.77E-8	4.22E-8
	10	CRDユニット南側	4.97E-8	7.36E-8	4.35E-8	3.94E-8	3.64E-8	5.49E-8	4.99E-8	15日(火)	7.36E-8	4.96E-8
	11	トラスエリア北側	6.15E-8	8.23E-8	2.78E-8	3.48E-8	3.16E-8	4.05E-8	4.65E-8	15日(火)	8.23E-8	4.64E-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 ・ 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)

印刷対象週	2016/11/21~2016/11/27
-------	-----------------------

[illegible]

(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 2016/11/07 10:12

印刷対象週 2016/10/31~2016/11/06

(単位 Bq/cm<sup>2</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			31日	01日	02日	03日	04日	05日	06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	9.49E-8	7.73E-8	6.52E-8	4.77E-8	8.02E-8	9.28E-8	6.74E-8	31日(月)	9.49E-8	7.51E-8
	2	CRDユニット南側	1.18E-7	8.97E-8	8.33E-8	6.93E-8	9.52E-8	1.14E-7	1.18E-7	06日(日)	1.18E-7	9.82E-8
	3	4階エレベータ前	9.02E-8	1.16E-7	7.69E-8	7.68E-8	8.53E-8	9.44E-8	1.21E-7	06日(日)	1.21E-7	9.44E-8
	4	5階北側通路	1.06E-7	9.89E-8	1.08E-7	7.47E-8	9.67E-8	9.00E-8	8.92E-8	02日(水)	1.08E-7	9.48E-8
	5	6階燃料プール東側	9.38E-8	9.55E-8	9.55E-8	7.33E-8	7.52E-8	1.05E-7	1.03E-7	05日(土)	1.05E-7	9.16E-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)

## 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/11/14 10:45

印刷対象週	2016/11/07~2016/11/13
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

印刷対象週	2016/11/14~2016/11/20
-------	-----------------------

[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 2016/11/28 09:59

印刷対象週	2016/11/21~2016/11/27
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)



## 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
			10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.03E-6	<1.97E-6	<1.66E-6	<1.92E-6	<1.54E-6	<2.03E-6	<1.82E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.37E-6	<1.38E-6	<1.30E-6	<1.36E-6	<1.19E-6	<1.38E-6	<1.32E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.37E-6	<1.37E-6	<1.23E-6	<1.32E-6	<1.18E-6	<1.37E-6	<1.29E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.43E-6	<1.43E-6	<1.30E-6	<1.40E-6	<1.26E-6	<1.43E-6	<1.36E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.36E-6	<1.36E-6	<1.30E-6	<1.31E-6	<1.19E-6	<1.36E-6	<1.30E-6
	6	B2F北東階段	<2.25E-6	<2.09E-6	<1.67E-6	<1.97E-6	<1.50E-6	<2.25E-6	<1.90E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.94E-6	<1.96E-6	<1.46E-6	<1.76E-6	<1.35E-6	<1.96E-6	<1.69E-6
	9	1階東R/B入口	<1.81E-6	<1.75E-6	<1.60E-6	<1.67E-6	<1.48E-6	<1.81E-6	<1.66E-6
	10	2階北西階段	<1.40E-6	<1.35E-6	<1.29E-6	<1.36E-6	<1.29E-6	<1.40E-6	<1.34E-6
	11	TIP前	<1.49E-6	<1.49E-6	<1.34E-6	<1.41E-6	<1.28E-6	<1.49E-6	<1.40E-6
	12	4階北西階段	<1.27E-6	<1.32E-6	<1.17E-6	<1.28E-6	<1.12E-6	<1.32E-6	<1.23E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.34E-6	<1.30E-6	<1.23E-6	<1.28E-6	<1.21E-6	<1.34E-6	<1.27E-6
	2	CRDユニット南側	<1.42E-6	<1.43E-6	<1.25E-6	<1.37E-6	<1.19E-6	<1.43E-6	<1.33E-6
	3	4階エレベータ前	<1.32E-6	<1.37E-6	<1.24E-6	<1.33E-6	<1.15E-6	<1.37E-6	<1.28E-6
	4	5階北側通路	<1.47E-6	<1.48E-6	<1.32E-6	<1.41E-6	<1.29E-6	<1.48E-6	<1.39E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.55E-6	<1.53E-6	<1.40E-6	<1.40E-6	<1.27E-6	<1.55E-6	<1.43E-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
			11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.73E-6	<1.84E-6	<1.67E-6	<1.61E-6	<1.66E-6	<1.84E-6	<1.70E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.32E-6	<1.25E-6	<1.32E-6	<1.18E-6	<1.25E-6	<1.32E-6	<1.26E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.30E-6	<1.28E-6	<1.26E-6	<1.12E-6	<1.21E-6	<1.30E-6	<1.23E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.39E-6	<1.40E-6	<1.32E-6	<1.23E-6	<1.29E-6	<1.40E-6	<1.33E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.27E-6	<1.29E-6	<1.29E-6	<1.16E-6	<1.25E-6	<1.29E-6	<1.25E-6
	6	B2F北東階段	<1.80E-6	<1.81E-6	<1.70E-6	<1.52E-6	<1.62E-6	<1.81E-6	<1.69E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.48E-6	<1.59E-6	<1.55E-6	<1.33E-6	<1.49E-6	<1.59E-6	<1.49E-6
	9	1階東R/B入口	<1.71E-6	<1.68E-6	<1.54E-6	<1.53E-6	<1.50E-6	<1.71E-6	<1.59E-6
	10	2階北西階段	<1.33E-6	<1.30E-6	<1.29E-6	<1.18E-6	<1.30E-6	<1.33E-6	<1.28E-6
	11	TIP前	<1.40E-6	<1.38E-6	<1.37E-6	<1.23E-6	<1.31E-6	<1.40E-6	<1.34E-6
	12	4階北西階段	<1.27E-6	<1.24E-6	<1.19E-6	<1.09E-6	<1.18E-6	<1.27E-6	<1.19E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.27E-6	<1.28E-6	<1.27E-6	<1.13E-6	<1.20E-6	<1.28E-6	<1.23E-6
	2	CRDユニット南側	<1.32E-6	<1.25E-6	<1.28E-6	<1.16E-6	<1.25E-6	<1.32E-6	<1.25E-6
	3	4階エレベータ前	<1.31E-6	<1.27E-6	<1.25E-6	<1.12E-6	<1.25E-6	<1.31E-6	<1.24E-6
	4	5階北側通路	<1.43E-6	<1.39E-6	<1.38E-6	<1.26E-6	<1.32E-6	<1.43E-6	<1.36E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.43E-6	<1.42E-6	<1.39E-6	<1.24E-6	<1.35E-6	<1.43E-6	<1.37E-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
			11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.09E-6	<2.06E-6	<1.96E-6	<1.77E-6	<1.84E-6	<2.09E-6	<1.94E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.41E-6	<1.47E-6	<1.41E-6	<1.28E-6	<1.32E-6	<1.47E-6	<1.38E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.40E-6	<1.45E-6	<1.34E-6	<1.23E-6	<1.28E-6	<1.45E-6	<1.34E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.42E-6	<1.45E-6	<1.39E-6	<1.38E-6	<1.40E-6	<1.45E-6	<1.41E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.43E-6	<1.49E-6	<1.30E-6	<1.25E-6	<1.29E-6	<1.49E-6	<1.35E-6
	6	B2F北東階段	<2.29E-6	<2.51E-6	<2.02E-6	<1.75E-6	<1.81E-6	<2.51E-6	<2.08E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.54E-6	<2.84E-6	<1.81E-6	<1.55E-6	<1.58E-6	<2.84E-6	<2.06E-6
	9	1階東R/B入口	<1.79E-6	<2.04E-6	<1.74E-6	<1.60E-6	<1.72E-6	<2.04E-6	<1.78E-6
	10	2階北西階段	<1.41E-6	<1.47E-6	<1.42E-6	<1.30E-6	<1.35E-6	<1.47E-6	<1.39E-6
	11	TIP前	<1.59E-6	<1.65E-6	<1.44E-6	<1.38E-6	<1.40E-6	<1.65E-6	<1.49E-6
	12	4階北西階段	<1.31E-6	<1.36E-6	<1.28E-6	<1.24E-6	<1.23E-6	<1.36E-6	<1.28E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.37E-6	<1.45E-6	<1.30E-6	<1.23E-6	<1.27E-6	<1.45E-6	<1.32E-6
	2	CRDユニット南側	<1.44E-6	<1.45E-6	<1.37E-6	<1.28E-6	<1.33E-6	<1.45E-6	<1.37E-6
	3	4階エレベータ前	<1.37E-6	<1.46E-6	<1.31E-6	<1.26E-6	<1.32E-6	<1.46E-6	<1.34E-6
	4	5階北側通路	<1.43E-6	<1.54E-6	<1.48E-6	<1.43E-6	<1.45E-6	<1.54E-6	<1.47E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.57E-6	<1.55E-6	<1.51E-6	<1.41E-6	<1.45E-6	<1.57E-6	<1.50E-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
			11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.77E-6	—	<1.62E-6	<1.47E-6	<1.54E-6	<1.77E-6	<1.60E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.35E-6	—	<1.27E-6	<1.12E-6	<1.22E-6	<1.35E-6	<1.24E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.31E-6	—	<1.20E-6	<1.12E-6	<1.18E-6	<1.31E-6	<1.20E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.36E-6	—	<1.27E-6	<1.18E-6	<1.26E-6	<1.36E-6	<1.27E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.32E-6	—	<1.20E-6	<1.10E-6	<1.16E-6	<1.32E-6	<1.20E-6
	6	B2F北東階段	<1.87E-6	—	<1.51E-6	<1.35E-6	<1.15E-6	<1.87E-6	<1.47E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	—	—	—	—	—	—	—
	8	B1F東階段	<1.77E-6	—	<1.42E-6	<1.21E-6	<1.36E-6	<1.77E-6	<1.44E-6
	9	1階東R/B入口	<1.61E-6	—	<1.52E-6	<1.36E-6	<1.49E-6	<1.61E-6	<1.50E-6
	10	2階北西階段	<1.34E-6	—	<1.27E-6	<1.18E-6	<1.21E-6	<1.34E-6	<1.25E-6
	11	TIP前	<1.44E-6	—	<1.32E-6	<1.18E-6	<1.27E-6	<1.44E-6	<1.30E-6
	12	4階北西階段	<1.27E-6	—	<1.22E-6	<1.08E-6	<1.15E-6	<1.27E-6	<1.18E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.28E-6	—	<1.18E-6	<1.11E-6	<1.17E-6	<1.28E-6	<1.19E-6
	2	CRDユニット南側	<1.35E-6	—	<1.26E-6	<1.16E-6	<1.18E-6	<1.35E-6	<1.24E-6
	3	4階エレベータ前	<1.29E-6	—	<1.21E-6	<1.11E-6	<1.17E-6	<1.29E-6	<1.20E-6
	4	5階北側通路	<1.45E-6	—	<1.35E-6	<1.22E-6	<1.27E-6	<1.45E-6	<1.32E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.44E-6	—	<1.26E-6	<1.23E-6	<1.29E-6	<1.44E-6	<1.31E-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

11月22日(火)は作業中止により測定できず



## 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28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.61E-6	<1.86E-6	<1.81E-6	—	—	<1.86E-6	<1.76E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.23E-6	<1.27E-6	<1.28E-6	—	—	<1.28E-6	<1.26E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.17E-6	<1.27E-6	<1.25E-6	—	—	<1.27E-6	<1.23E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.27E-6	<1.31E-6	<1.34E-6	—	—	<1.34E-6	<1.31E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.18E-6	<1.26E-6	<1.22E-6	—	—	<1.26E-6	<1.22E-6
	6	B2F北東階段	<1.65E-6	<1.88E-6	<1.74E-6	—	—	<1.88E-6	<1.76E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	—	—	—	—	—	—	—
	8	B1F東階段	<1.62E-6	<1.56E-6	<1.49E-6	—	—	<1.62E-6	<1.56E-6
	9	1階東R/B入口	<1.53E-6	<1.73E-6	<1.60E-6	—	—	<1.73E-6	<1.62E-6
	10	2階北西階段	<1.22E-6	<1.29E-6	<1.26E-6	—	—	<1.29E-6	<1.26E-6
	11	TIP前	<1.26E-6	<1.37E-6	<1.35E-6	—	—	<1.37E-6	<1.33E-6
	12	4階北西階段	<1.13E-6	<1.22E-6	<1.15E-6	—	—	<1.22E-6	<1.17E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.20E-6	<1.26E-6	<1.22E-6	—	—	<1.26E-6	<1.23E-6
	2	CRDユニット南側	<1.19E-6	<1.27E-6	<1.24E-6	—	—	<1.27E-6	<1.23E-6
	3	4階エレベータ前	<1.19E-6	<1.23E-6	<1.20E-6	—	—	<1.23E-6	<1.21E-6
	4	5階北側通路	<1.30E-6	<1.34E-6	<1.37E-6	—	—	<1.37E-6	<1.34E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.26E-6	<1.38E-6	<1.35E-6	—	—	<1.38E-6	<1.33E-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				
			H28.10/31～H28.11/4	H28.11/7～H28.11/11	H28.11/14～H28.11/18	H28.11/21～H28.11/25	—
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	—
	2	西門前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	—
	3	構内保管物品置場	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	4	野島の森	1.2E+00	1.2E+00	1.1E+00	1.1E+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	3.4E-01	3.4E-01	—
	8	水処理建屋前	3.0E-01	2.5E-01	2.5E-01	3.0E-01	—
	9	焼却入口前道路	1.2E+00	1.2E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	10	第二固体庫前	3.9E+00	3.9E+00	3.7E+00	3.7E+00	—
	11	5・6号開閉所前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	12	5・6号PP前	3.4E-01	3.4E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	13	荷揚げ場	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	14	南側高台	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	15	正門前	2.4E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.5E-01	—
	16	第一固体庫前	2.4E+00	2.4E+00	2.5E+00	2.5E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.7E-01	1.7E-01	1.3E-01	1.3E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4.2E-01	5.0E-01	4.2E-01	4.2E-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	1.2E-01	1.2E-01	1.3E-01	1.3E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.7E-01	1.7E-01	1.5E-01	1.5E-01	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	8.4E-01	8.4E-01	1.0E+00	1.0E+00	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.9E+00	—
	25	2・3号西側交差点	3.0E+01	3.0E+01	3.0E+01	3.0E+01	—

測定区分	測定場所		測定日				
			H28.10/31～H28.11/4	H28.11/7～H28.11/11	H28.11/14～H28.11/18	H28.11/21～H28.11/25	—
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	—
	2	西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	—
	3	構内保管物品置場	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	4	野島の森	7.0E-03	7.0E-03	6.5E-03	6.5E-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	2.0E-03	2.0E-03	—
	8	水処理建屋前	1.8E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.8E-03	—
	9	焼却入口前道路	7.0E-03	7.0E-03	7.5E-03	7.5E-03	—
	10	第二固体庫前	2.3E-02	2.3E-02	2.2E-02	2.2E-02	—
	11	5・6号開閉所前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	12	5・6号PP前	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	13	荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	14	南側高台	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	15	正門前	1.4E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.5E-03	—
	16	第一固体庫前	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.0E-03	1.0E-03	8.0E-04	8.0E-04	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.5E-03	3.0E-03	2.5E-03	2.5E-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	7.0E-04	7.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	—
	21	高性能多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	9.0E-04	9.0E-04	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	5.0E-03	5.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.3E-02	—
	25	2・3号西側交差点	1.8E-01	1.8E-01	1.8E-01	1.8E-01	—

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

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年11月8日	－	－	－	－
定期サーベイ	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0022	－	－	－	－
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.0025	－	－	－	－
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0020	－	－	－	－
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	0.0006	－	－	－	－
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	0.0014	－	－	－	－
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	0.0075	－	－	－	－
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	0.0016	－	－	－	－
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0013	－	－	－	－
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	0.0055	－	－	－	－
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	0.0065	－	－	－	－
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	0.0050	－	－	－	－
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	0.0017	－	－	－	－
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	0.0004	－	－	－	－
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	0.0004	－	－	－	－
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	0.0008	－	－	－	－
定期サーベイ (ARM設置個所)	1	3F燃料貯蔵プール区域西側	0.0014	－	－	－	－
	2	3F北側階段付近	0.0013	－	－	－	－
	3	2Fハッチ区域	0.0008	－	－	－	－
	4	1Fハッチ区域	0.0017	－	－	－	－
	5	1F監視装置室	0.0050	－	－	－	－
	6	1Fキャスク保管エリア	0.010	－	－	－	－
	7	BF主通路	0.0010	－	－	－	－
備考							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年11月10日	—	—	—	—
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0003	—	—	—	—
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0005	—	—	—	—
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0008	—	—	—	—
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	<0.001	—	—	—	—
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.001	—	—	—	—
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.001	—	—	—	—
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28年11月1日	平成28年11月8日	平成28年11月15日	平成28年11月23日	平成28年11月29日
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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	—	—	—	—	—
備考 核種分析実績無し							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年11月1日	平成28年11月8日	平成28年11月15日	平成28年11月23日	平成28年11月29日
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-03	3.5E-03	4.5E-03
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	5.5E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.7E-03	1.9E-03	1.9E-03	2.5E-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	8.0E-04
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.1E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04



測定単位: cpm

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28/11/1	H28/11/8	H28/11/15	H28/11/23	H28/11/29
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	1	0	0
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	0
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	0
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	0	0	0	0
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア換風機室内	0	0	0	0	0
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	0
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	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	0
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	0	0	0
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	0
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1	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	1	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	1	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	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	0	1	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)

※ 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—管理对象区域表面污染密度测定·空气中放射性物质浓度测定(β)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.10/31～H28.11/4	H28.11/7～H28.11/11	H28.11/14～H28.11/18	H28.11/21～H28.11/25	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	200	200	200	200	—
	2 西門前	700	700	740	740	—
	3 構内保管物品置場	1000	1000	1000	1000	—
	4 野鳥の森	1100	1100	1100	1200	—
	5 1・2号開閉所前	1500	1500	1500	1100	—
	6 免震棟前	320	400	400	400	—
	7 ジャバラハウス前	300	300	340	340	—
	8 水処理建屋前	700	800	800	800	—
	9 焼却入口前道路	3400	3400	4000	4000	—
	10 第二固体庫前	4600	5000	4800	4800	—
	11 5・6号開閉所前	380	400	400	400	—
	12 5・6号PP前	380	300	300	300	—
	13 荷揚げ場	500	400	420	400	—
	14 南側高台	200	200	200	200	—
	15 正門前	360	360	340	340	—
	16 第一固体庫前	3000	2800	2800	2800	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	120	120	120	120	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	700	600	600	600	—
	19 多核種除去設備	6000	5800	5600	5600	—
	20 増設多核種除去設備	150	150	150	150	—
	21 高性能多核種除去設備	300	380	380	380	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	130	150	140	140	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	8000	8000	8000	8000	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	26	23	25	54	—
	25 2・3号西側交差点	189	84	425	420	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	21	20	25	15	—
	2 西門前	18	24	15	25	—
	3 構内保管物品置場	10	23	21	14	—
	4 野鳥の森	13	19	16	18	—
	5 1・2号開閉所前	19	27	20	17	—
	6 免震棟前	13	10	22	24	—
	7 ジャバラハウス前	20	23	11	27	—
	8 水処理建屋前	22	22	17	17	—
	9 焼却入口前道路	14	19	18	23	—
	10 第二固体庫前	21	17	15	20	—
	11 5・6号開閉所前	12	26	18	15	—
	12 5・6号PP前	23	14	18	20	—
	13 荷揚げ場	23	16	17	23	—
	14 南側高台	14	15	20	21	—
	15 正門前	25	20	18	26	—
	16 第一固体庫前	22	20	14	22	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	21	12	26	22	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	15	23	17	12	—
	19 多核種除去設備	24	22	19	15	—
	20 増設多核種除去設備	22	16	11	11	—
	21 高性能多核種除去設備	26	21	18	22	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	21	22	24	22	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	19	22	12	16	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	24	26	15	22	—
	25 2・3号西側交差点	20	18	22	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)  
 ※ 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

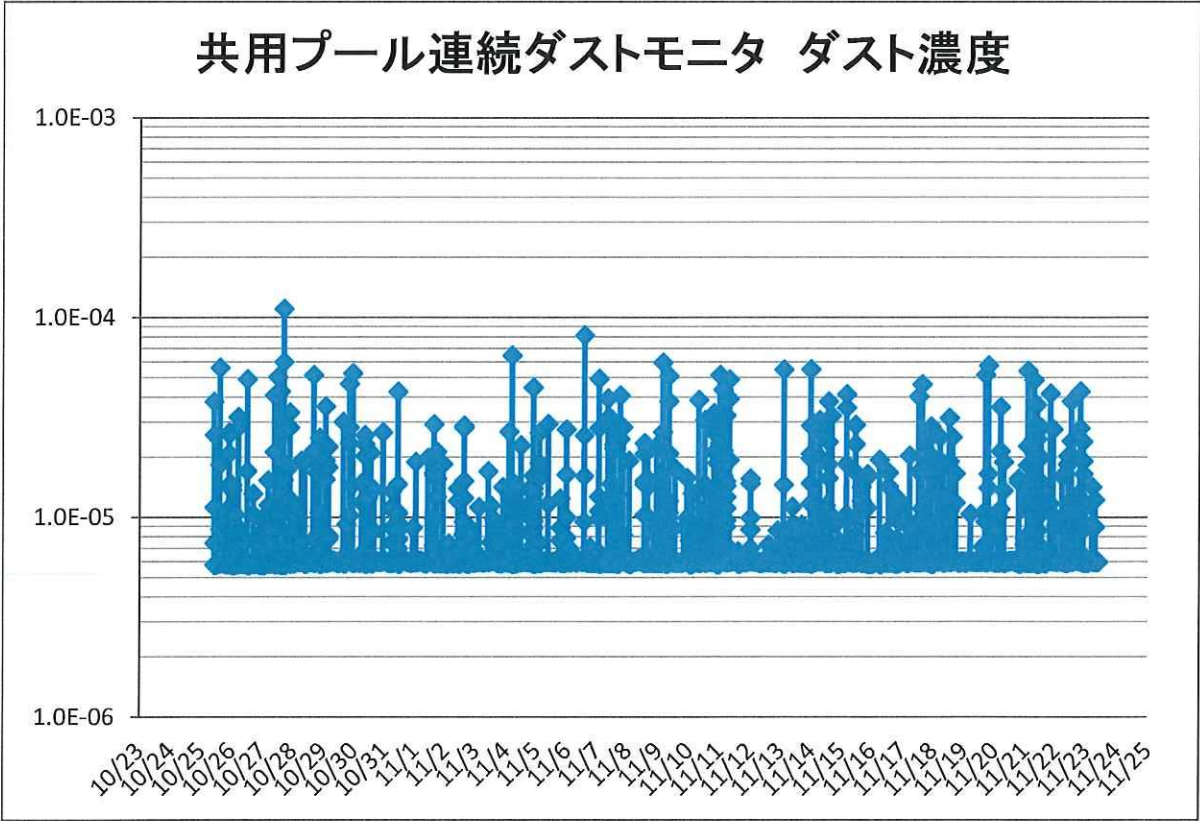
測定区分	測定場所	測定日				
		平成28年11月1日	平成28年11月8日	平成28年11月15日	平成28年11月23日	平成28年11月29日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	132	240	116	126	193
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	28	353	85	92	93
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	38	193	69	72	59
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	107	243	99	157	160
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	130	353	245	350	165
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	145	247	381	208	229
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	160	315	302	287	148
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	80	293	232	305	202
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	153	300	237	370	164
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2805	2565	1130	2363	1346
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	106	299	461	173	160
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	435	183	788	910	531
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	20	23	12	23	27
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	20	24	20	18	18
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	30	17	28	14	21
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	18	19	17	16	20
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	33	32	34	29	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)

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成28年11月分

号機	確認項目	月日				
		11/1	11/8	11/15	11/23	11/29
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	5.90E-6	6.01E-6	5.94E-6	5.99E-6	5.96E-6
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28年11月24日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm <sup>2</sup>	1・2号	1・2号①	6.14E-01	-	-	-	-
		1・2号②	<LTD	-	-	-	-
		1・2号③	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	1.68E+00	-	-	-	-
		3・4号②	7.48E-01	-	-	-	-
		3・4号③	8.81E-01	-	-	-	-
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm <sup>3</sup>	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28年11月24日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0060	-	-	-	-
		②局排	0.0090	-	-	-	-
		③局排	0.016	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0035	-	-	-	-
		⑤局排	0.010	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.025	-	-	-	-
		⑦局排	0.014	-	-	-	-
		⑧局排	0.0065	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0015	-	-	-	-
		⑩局排	0.0065	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0045	-	-	-	-
		②局排	0.0035	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		④局排	0.0055	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.0080	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		⑧局排	0.0040	-	-	-	-