

## No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/06/06 09:18

印刷対象週 2016/05/30~2016/06/05

(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
			30日	31日	01日	02日	03日	04日	05日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	1.34E-7	7.43E-8	6.64E-8	2.50E-8	8.85E-8	1.03E-7	9.08E-8	30日(月)	1.34E-7	8.31E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.26E-8	3.24E-9	9.42E-9	1.55E-8	1.67E-8	1.97E-8	1.34E-8	30日(月)	2.26E-8	1.44E-8
	3	CUW熱交換器室	8.91E-8	7.07E-8	3.54E-8	1.46E-8	1.83E-8	5.63E-8	4.18E-8	30日(月)	8.91E-8	4.66E-8
	4	CUWポンプ(B)室	7.24E-8	2.91E-8	1.86E-8	1.23E-8	3.37E-8	1.78E-8	2.27E-8	30日(月)	7.24E-8	2.95E-8
	5	CUWポンプ(A)室	3.99E-8	2.31E-8	9.69E-9	2.51E-9	2.45E-8	2.76E-8	1.83E-8	30日(月)	3.99E-8	2.08E-8
	6	MSIV室	4.53E-7	3.47E-7	1.69E-7	1.76E-7	2.85E-7	3.05E-7	3.51E-7	30日(月)	4.53E-7	2.98E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	6.53E-8	3.63E-8	4.02E-8	1.71E-8	3.30E-8	6.65E-8	4.42E-8	04日(土)	6.65E-8	4.32E-8
	10	CRDユニット南側	1.59E-7	8.79E-8	4.46E-8	5.98E-8	9.05E-8	7.81E-8	9.30E-8	30日(月)	1.59E-7	8.76E-8
	11	トラスエリア北側	6.77E-7	4.81E-7	2.83E-7	2.20E-7	3.61E-7	4.46E-7	5.92E-7	30日(月)	6.77E-7	4.37E-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)

## 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/06/13 09:16

印刷対象週	2016/06/06~2016/06/12
-------	-----------------------

[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 2016/06/20 09:31

印刷対象週 2016/06/13~2016/06/19

		(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
			13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	6.93E-8	2.38E-8	3.39E-8	6.55E-8	5.28E-8	1.02E-7	6.18E-8	18日(土)	1.02E-7	5.84E-8
	2	CUWスラッジポンプ	3.10E-9	4.19E-9	8.43E-9	1.02E-8	1.02E-8	2.52E-8	2.03E-8	18日(土)	2.52E-8	1.17E-8
	3	CUW熱交換器室	2.14E-8	2.48E-8	4.63E-8	3.92E-8	3.58E-8	2.31E-8	4.24E-8	15日(水)	4.63E-8	3.33E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.41E-8	3.02E-8	1.10E-8	3.34E-8	1.92E-8	3.63E-8	1.86E-8	18日(土)	3.63E-8	2.33E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.55E-8	1.47E-8	1.15E-8	1.15E-8	1.13E-8	1.90E-8	2.27E-8	19日(日)	2.27E-8	1.52E-8
	6	MSIV室	2.71E-7	1.83E-7	1.74E-7	2.37E-7	1.88E-7	2.46E-7	2.52E-7	13日(月)	2.71E-7	2.22E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	5.22E-8	4.47E-8	2.01E-8	3.85E-8	1.89E-8	3.45E-8	5.19E-8	13日(月)	5.22E-8	3.73E-8
	10	CRDユニット南側	1.10E-7	5.21E-8	7.57E-8	7.89E-8	6.87E-8	9.51E-8	1.08E-7	13日(月)	1.10E-7	8.41E-8
	11	トラスエリア北側	4.46E-7	2.76E-7	2.96E-7	4.89E-7	2.95E-7	3.94E-7	4.44E-7	16日(木)	4.89E-7	3.77E-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 2016/06/27 09:52

印刷対象週 2016/06/20~2016/06/26

建屋名	CHNo.	測定場所									(単位 Bq/cm <sup>3</sup> )	
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度	週平均	
			20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	7.17E-8	6.80E-8	4.94E-8	3.99E-8	1.59E-7	4.81E-8	4.97E-8	24日(金)	1.59E-7	6.94E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.41E-8	2.34E-8	1.61E-8	1.68E-8	1.65E-8	1.01E-8	8.54E-9	21日(火)	2.34E-8	1.51E-8
	3	CUW熱交換器室	4.76E-8	9.06E-8	4.30E-8	4.20E-8	1.01E-7	2.97E-8	2.63E-8	24日(金)	1.01E-7	5.43E-8
	4	CUWポンプ(B)室	3.33E-8	5.32E-8	2.43E-8	2.19E-8	3.51E-8	1.24E-8	5.02E-8	21日(火)	5.32E-8	3.29E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.25E-8	2.59E-8	1.66E-8	2.95E-8	9.14E-9	1.42E-8	1.26E-8	23日(木)	2.95E-8	1.86E-8
	6	MSIV室	2.48E-7	3.11E-7	3.33E-7	2.36E-7	8.39E-7	1.58E-7	1.80E-7	24日(金)	8.39E-7	3.29E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	5.33E-8	4.64E-8	3.67E-8	2.01E-8	9.08E-8	1.41E-8	1.61E-8	24日(金)	9.08E-8	3.96E-8
	10	CRDユニット南側	7.13E-8	1.27E-7	9.51E-8	8.60E-8	2.43E-7	6.21E-8	3.25E-8	24日(金)	2.43E-7	1.02E-7
	11	トラスエリア北側	3.51E-7	4.54E-7	4.09E-7	2.76E-7	8.60E-7	1.70E-7	2.57E-7	24日(金)	8.60E-7	3.97E-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 2016/07/04 09:17

印刷対象週	2016/06/27~2016/07/03
-------	-----------------------

[illegible]

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/06/06 09:16

印刷対象週	2016/05/30~2016/06/05
-------	-----------------------

[illegible]

## 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/06/13 09:14

印刷対象週	2016/06/06~2016/06/12
-------	-----------------------

[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 2016/06/20 09:31

印刷対象週	2016/06/13~2016/06/19
-------	-----------------------

[illegible]



## 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/06/27 09:50

印刷対象週	2016/06/20~2016/06/26
-------	-----------------------

[illegible]



## No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.09E-6	<2.02E-6	<1.81E-6	<1.50E-6	<1.62E-6	<2.09E-6	<1.81E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.75E-6	<1.63E-6	<1.50E-6	<1.38E-6	<1.34E-6	<1.75E-6	<1.52E-6
	3	CUW熱交換器室	<2.03E-6	<1.60E-6	<1.29E-6	<1.13E-6	<1.22E-6	<2.03E-6	<1.45E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.82E-6	<1.63E-6	<1.50E-6	<1.41E-6	<1.39E-6	<1.82E-6	<1.55E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.73E-6	<1.55E-6	<1.41E-6	<1.25E-6	<1.31E-6	<1.73E-6	<1.45E-6
	6	B2F北東階段	<2.72E-6	<2.52E-6	<2.22E-6	<1.84E-6	<2.05E-6	<2.72E-6	<2.27E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<4.79E-6	<4.88E-6	<3.39E-6	<2.71E-6	<3.18E-6	<4.88E-6	<3.79E-6
	9	1階東R/B入口	<3.41E-6	<4.01E-6	<3.33E-6	<2.59E-6	<2.13E-6	<4.01E-6	<3.09E-6
	10	2階北西階段	<2.05E-6	<1.88E-6	<1.75E-6	<1.45E-6	<1.36E-6	<2.05E-6	<1.70E-6
	11	TIP前	<2.07E-6	<1.90E-6	<1.79E-6	<1.50E-6	<1.47E-6	<2.07E-6	<1.75E-6
	12	4階北西階段	<1.84E-6	<1.49E-6	<1.40E-6	<1.30E-6	<1.31E-6	<1.84E-6	<1.47E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.66E-6	<1.48E-6	<1.40E-6	<1.30E-6	<1.28E-6	<1.66E-6	<1.42E-6
	2	CRDユニット南側	<1.83E-6	<1.70E-6	<1.66E-6	<1.40E-6	<1.32E-6	<1.83E-6	<1.58E-6
	3	4階エレベータ前	<1.64E-6	<1.57E-6	<1.40E-6	<1.31E-6	<1.31E-6	<1.64E-6	<1.45E-6
	4	5階北側通路	<1.77E-6	<1.68E-6	<1.57E-6	<1.43E-6	<1.43E-6	<1.77E-6	<1.58E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.86E-6	<1.68E-6	<1.48E-6	<1.37E-6	<1.34E-6	<1.86E-6	<1.55E-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
			6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.74E-6	<1.76E-6	<1.94E-6	<2.02E-6	<1.84E-6	<2.02E-6	<1.86E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.47E-6	<1.47E-6	<1.47E-6	<1.50E-6	<1.50E-6	<1.50E-6	<1.48E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.31E-6	<1.40E-6	<1.56E-6	<1.52E-6	<1.51E-6	<1.56E-6	<1.46E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.48E-6	<1.48E-6	<1.52E-6	<1.54E-6	<1.52E-6	<1.54E-6	<1.51E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.39E-6	<1.37E-6	<1.47E-6	<1.52E-6	<1.44E-6	<1.52E-6	<1.44E-6
	6	B2F北東階段	<2.63E-6	<2.14E-6	<2.31E-6	<2.37E-6	<2.34E-6	<2.63E-6	<2.36E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.84E-6	<4.00E-6	<4.41E-6	<4.42E-6	<4.26E-6	<4.42E-6	<4.19E-6
	9	1階東R/B入口	<2.29E-6	<3.19E-6	<3.47E-6	<3.73E-6	<2.96E-6	<3.73E-6	<3.13E-6
	10	2階北西階段	<1.44E-6	<1.59E-6	<1.82E-6	<1.97E-6	<1.79E-6	<1.97E-6	<1.72E-6
	11	TIP前	<1.64E-6	<1.64E-6	<1.84E-6	<1.88E-6	<1.72E-6	<1.88E-6	<1.74E-6
	12	4階北西階段	<1.35E-6	<1.34E-6	<1.40E-6	<1.39E-6	<1.40E-6	<1.40E-6	<1.38E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.41E-6	<1.34E-6	<1.42E-6	<1.43E-6	<1.40E-6	<1.43E-6	<1.40E-6
	2	CRDユニット南側	<1.47E-6	<1.42E-6	<1.71E-6	<1.79E-6	<1.63E-6	<1.79E-6	<1.60E-6
	3	4階エレベータ前	<1.37E-6	<1.38E-6	<1.37E-6	<1.42E-6	<1.41E-6	<1.42E-6	<1.39E-6
	4	5階北側通路	<1.53E-6	<1.51E-6	<1.55E-6	<1.53E-6	<1.58E-6	<1.58E-6	<1.54E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.47E-6	<1.48E-6	<1.47E-6	<1.50E-6	<1.50E-6	<1.50E-6	<1.48E-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
			6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.83E-6	<1.58E-6	<1.68E-6	<1.82E-6	<1.83E-6	<1.83E-6	<1.75E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.57E-6	<1.37E-6	<1.41E-6	<1.52E-6	<1.59E-6	<1.59E-6	<1.49E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.54E-6	<1.49E-6	<1.31E-6	<1.53E-6	<1.58E-6	<1.58E-6	<1.49E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.58E-6	<1.48E-6	<1.45E-6	<1.55E-6	<1.55E-6	<1.58E-6	<1.52E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.49E-6	<1.40E-6	<1.39E-6	<1.46E-6	<1.49E-6	<1.49E-6	<1.45E-6
	6	B2F北東階段	<2.44E-6	<2.08E-6	<2.30E-6	<2.26E-6	<2.31E-6	<2.44E-6	<2.28E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.99E-6	<3.17E-6	<3.35E-6	<4.07E-6	<3.72E-6	<4.07E-6	<3.66E-6
	9	1階東R/B入口	<3.10E-6	<2.77E-6	<2.54E-6	<2.80E-6	<2.64E-6	<3.10E-6	<2.77E-6
	10	2階北西階段	<1.58E-6	<1.46E-6	<1.43E-6	<1.47E-6	<1.72E-6	<1.72E-6	<1.53E-6
	11	TIP前	<1.73E-6	<1.52E-6	<1.53E-6	<1.68E-6	<1.76E-6	<1.76E-6	<1.64E-6
	12	4階北西階段	<1.45E-6	<1.34E-6	<1.33E-6	<1.42E-6	<1.46E-6	<1.46E-6	<1.40E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.45E-6	<1.32E-6	<1.35E-6	<1.42E-6	<1.45E-6	<1.45E-6	<1.40E-6
	2	CRDユニット南側	<1.59E-6	<1.45E-6	<1.44E-6	<1.51E-6	<1.63E-6	<1.63E-6	<1.52E-6
	3	4階エレベータ前	<1.50E-6	<1.35E-6	<1.35E-6	<1.41E-6	<1.47E-6	<1.50E-6	<1.42E-6
	4	5階北側通路	<1.61E-6	<1.49E-6	<1.48E-6	<1.60E-6	<1.63E-6	<1.63E-6	<1.56E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.55E-6	<1.46E-6	<1.42E-6	<1.55E-6	<1.56E-6	<1.56E-6	<1.51E-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
			6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.93E-6	<2.14E-6	<2.16E-6	<2.41E-6	<1.73E-6	<2.41E-6	<2.07E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.61E-6	<1.68E-6	<1.75E-6	<1.93E-6	<1.58E-6	<1.93E-6	<1.71E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.61E-6	<1.87E-6	<1.67E-6	<1.86E-6	<1.46E-6	<1.87E-6	<1.69E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.66E-6	<1.71E-6	<1.69E-6	<1.83E-6	<1.53E-6	<1.83E-6	<1.68E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.60E-6	<1.65E-6	<1.67E-6	<1.82E-6	<1.51E-6	<1.82E-6	<1.65E-6
	6	B2F北東階段	<2.39E-6	<2.56E-6	<2.88E-6	<3.07E-6	<2.00E-6	<3.07E-6	<2.58E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<4.47E-6	<4.99E-6	<4.63E-6	<5.03E-6	<3.18E-6	<5.03E-6	<4.46E-6
	9	1階東R/B入口	<3.18E-6	<2.87E-6	<3.32E-6	<4.01E-6	<2.15E-6	<4.01E-6	<3.11E-6
	10	2階北西階段	<2.01E-6	<2.11E-6	<2.12E-6	<2.45E-6	<1.66E-6	<2.45E-6	<2.07E-6
	11	TIP前	<1.87E-6	<2.00E-6	<2.10E-6	<2.38E-6	<1.67E-6	<2.38E-6	<2.00E-6
	12	4階北西階段	<1.49E-6	<1.54E-6	<1.60E-6	<1.65E-6	<1.42E-6	<1.65E-6	<1.54E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.47E-6	<1.52E-6	<1.65E-6	<1.72E-6	<1.43E-6	<1.72E-6	<1.56E-6
	2	CRDユニット南側	<1.83E-6	<1.92E-6	<1.91E-6	<2.24E-6	<1.58E-6	<2.24E-6	<1.90E-6
	3	4階エレベータ前	<1.49E-6	<1.55E-6	<1.65E-6	<1.74E-6	<1.47E-6	<1.74E-6	<1.58E-6
	4	5階北側通路	<1.63E-6	<1.72E-6	<1.78E-6	<1.83E-6	<1.66E-6	<1.83E-6	<1.72E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.77E-6	<1.73E-6	<1.68E-6	<1.75E-6	<1.52E-6	<1.77E-6	<1.69E-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
			6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.71E-6	<1.82E-6	<1.76E-6	<2.13E-6	<1.97E-6	<2.13E-6	<1.88E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.46E-6	<1.58E-6	<1.51E-6	<1.69E-6	<1.69E-6	<1.69E-6	<1.59E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.35E-6	<1.54E-6	<1.35E-6	<1.55E-6	<1.55E-6	<1.55E-6	<1.47E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.47E-6	<1.56E-6	<1.54E-6	<1.70E-6	<1.64E-6	<1.70E-6	<1.58E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.40E-6	<1.52E-6	<1.47E-6	<1.64E-6	<1.56E-6	<1.64E-6	<1.52E-6
	6	B2F北東階段	<2.02E-6	<2.39E-6	<2.17E-6	<2.60E-6	<2.42E-6	<2.60E-6	<2.32E-6
	7	B2FRICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.77E-6	<3.64E-6	<3.92E-6	<4.56E-6	<3.85E-6	<4.56E-6	<3.95E-6
	9	1階東R/B入口	3.12E-6	<2.84E-6	<2.99E-6	<3.45E-6	<2.61E-6	3.12E-6	3.12E-6
	10	2階北西階段	<1.72E-6	<1.69E-6	<1.61E-6	<2.02E-6	<1.84E-6	<2.02E-6	<1.78E-6
	11	TIP前	<1.67E-6	<1.79E-6	<1.77E-6	<1.92E-6	<1.92E-6	<1.92E-6	<1.81E-6
	12	4階北西階段	<1.38E-6	<1.45E-6	<1.39E-6	<1.55E-6	<1.58E-6	<1.58E-6	<1.47E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.36E-6	<1.53E-6	<1.43E-6	<1.58E-6	<1.60E-6	<1.60E-6	<1.50E-6
	2	CRDユニット南側	<1.52E-6	<1.57E-6	<1.53E-6	<1.84E-6	<1.71E-6	<1.84E-6	<1.63E-6
	3	4階エレベータ前	<1.43E-6	<1.48E-6	<1.44E-6	<1.54E-6	<1.61E-6	<1.61E-6	<1.50E-6
	4	5階北側通路	<1.58E-6	<1.63E-6	<1.59E-6	<1.69E-6	<1.73E-6	<1.73E-6	<1.64E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.52E-6	<1.62E-6	<1.48E-6	<1.61E-6	<1.65E-6	<1.65E-6	<1.58E-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				
			H28.5/30～H28.6/3	H28.6/6～H28.6/10	H28.6/13～H28.6/17	H28.6/20～H28.6/24	—
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	2.5E-01	—
	2	西門前	2.0E-01	2.0E-01	1.7E-01	1.7E-01	—
	3	構内保管物品置場	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	—
	4	野鳥の森	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	5	1・2号開閉所前	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	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	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	8	水処理建屋前	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	5.0E-01	—
	9	焼却入口前道路	1.7E+00	1.7E+00	1.3E+00	1.2E+00	—
	10	第二固体庫前	1.0E+01	1.0E+01	8.4E+00	8.4E+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	3.4E-01	3.4E-01	—
	13	荷揚げ場	5.9E-01	5.9E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	14	南側高台	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	4.2E-01	—
	15	正門前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.0E-01	—
	16	第一固体庫前	7.6E+00	5.9E+00	5.0E+00	4.2E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.0E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-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	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	22	経固体焼却炉建屋前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1.2E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	3.4E+00	—
	25	2・3号西側交差点	5.0E+01	5.0E+01	5.0E+01	5.0E+01	—

測定区分	測定場所		測定日				
			H28.5/30～H28.6/3	H28.6/6～H28.6/10	H28.6/13～H28.6/17	H28.6/20～H28.6/24	—
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03	—
	2	西門前	1.2E-03	1.2E-03	1.0E-03	1.0E-03	—
	3	構内保管物品置場	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	—
	4	野鳥の森	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	5	1・2号開閉所前	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-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	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	8	水処理建屋前	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	3.0E-03	—
	9	焼却入口前道路	1.0E-02	1.0E-02	8.0E-03	7.0E-03	—
	10	第二固体庫前	6.0E-02	6.0E-02	5.0E-02	5.0E-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	2.0E-03	2.0E-03	—
	13	荷揚げ場	3.5E-03	3.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	14	南側高台	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	2.5E-03	—
	15	正門前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.8E-03	—
	16	第一固体庫前	4.5E-02	3.5E-02	3.0E-02	2.5E-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	1.2E-03	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-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	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	—
	21	高性能多核種除去設備	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	7.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	2.0E-02	—
	25	2・3号西側交差点	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-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6月14日	-	-	-	-
定期サーベイ	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0030	-	-	-	-
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.0030	-	-	-	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0090	-	-	-	-
	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	0.0020	-	-	-	-
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	0.0090	-	-	-	-
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	0.0023	-	-	-	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0015	-	-	-	-
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	0.0080	-	-	-	-
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	0.0075	-	-	-	-
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	0.0060	-	-	-	-
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	0.0030	-	-	-	-
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	0.0005	-	-	-	-
	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	0.0010	-	-	-	-
定期サーベイ (ARM設置個所)	1	3F燃料貯蔵プール区域西側	0.0070	-	-	-	-
	2	3F北側階段付近	0.0020	-	-	-	-
	3	2Fハッチ区域	0.0009	-	-	-	-
	4	1Fハッチ区域	0.0020	-	-	-	-
	5	1F監視装置室	0.0060	-	-	-	-
	6	1Fキャスク保管エリア	0.011	-	-	-	-
	7	BF主通路	0.0011	-	-	-	-
備考							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年6月10日	-	--	-	-
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0004	-	--	-	-
	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6月7日	平成28年6月14日	平成28年6月21日	平成28年6月28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 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28年6月7日	平成28年6月14日	平成28年6月21日	平成28年6月28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	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	6.0E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	9.0E-04	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.1E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	—

測定区分	測定場所	測定日				
		H28/6/7	H28/6/14	H28/6/21	H28/6/28	-
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	1	0	0	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	1	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	1	0	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア併風機室内	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	1	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	1	0	0	0	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	1	0	0	0	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	1	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	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	1	1	0	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	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	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	1	1	0	0	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	4	-
※ 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

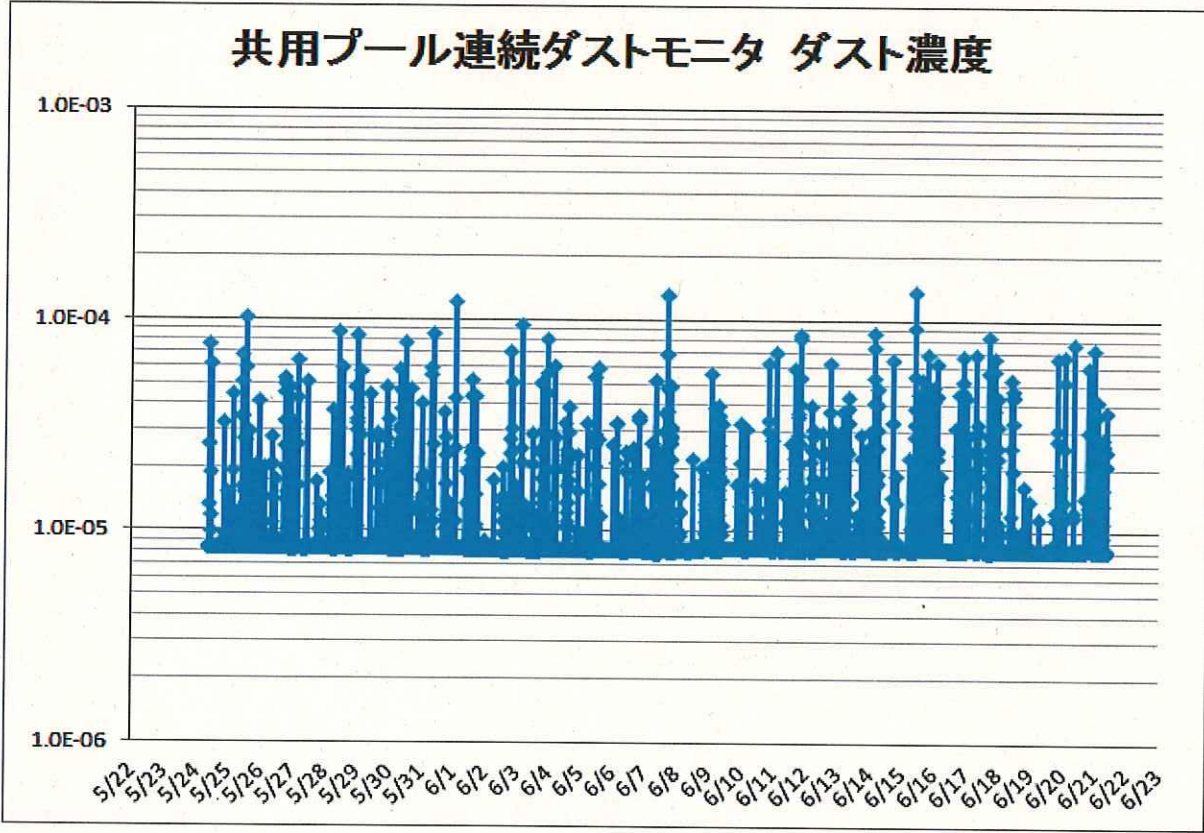
測定区分	測定場所	測定日				
		H28.5/30~H28.6/3	H28.6/6~H28.6/10	H28.6/13~H28.6/17	H28.6/20~H28.6/24	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	180	180	180	200	—
	2 西門前	700	760	720	720	—
	3 構内保管物品置場	660	620	620	700	—
	4 野鳥の森	1500	1500	1300	1500	—
	5 1・2号開閉所前	2800	2400	2400	2000	—
	6 免震棟前	320	320	320	320	—
	7 ジャバラハウス前	1400	1400	1400	1400	—
	8 水処理建屋前	800	800	900	900	—
	9 焼却入口前道路	3600	3400	3000	3000	—
	10 第二固体庫前	6400	6000	5600	5600	—
	11 5・6号開閉所前	340	340	340	340	—
	12 5・6号PP前	360	360	360	360	—
	13 荷揚げ場	520	500	520	520	—
	14 南側高台	180	180	180	220	—
	15 正門前	340	340	320	340	—
	16 第一固体庫前	3200	3400	3400	3400	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	130	130	120	130	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1700	1700	1700	1700	—
	19 多核種除去設備	5000	5000	5000	5000	—
	20 増設多核種除去設備	140	140	120	120	—
	21 高性能多核種除去設備	280	280	290	300	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	100	100	100	100	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	14000	13000	13000	13000	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	54	30	43	49	—
	25 2・3号西側交差点	356	1138	322	1152	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	23	25	16	22	—
	2 西門前	15	19	19	24	—
	3 構内保管物品置場	16	17	27	16	—
	4 野鳥の森	20	16	16	18	—
	5 1・2号開閉所前	22	23	16	20	—
	6 免震棟前	29	20	14	23	—
	7 ジャバラハウス前	17	24	24	20	—
	8 水処理建屋前	21	17	12	13	—
	9 焼却入口前道路	20	17	16	13	—
	10 第二固体庫前	25	17	20	12	—
	11 5・6号開閉所前	23	30	23	12	—
	12 5・6号PP前	19	17	13	27	—
	13 荷揚げ場	25	18	13	24	—
	14 南側高台	19	19	15	22	—
	15 正門前	20	17	22	18	—
	16 第一固体庫前	16	27	18	15	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	22	20	20	18	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	19	12	20	16	—
	19 多核種除去設備	20	18	17	25	—
	20 増設多核種除去設備	28	17	19	20	—
	21 高性能多核種除去設備	23	13	13	16	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	22	16	19	19	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	21	20	23	27	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	21	23	24	24	—
	25 2・3号西側交差点	19	23	18	17	—
※ 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6月7日	平成28年6月14日	平成28年6月21日	平成28年6月28日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	115	75	486	441
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	81	62	137	130
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	36	45	343	94
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	45	36	90	92
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	112	73	1320	361
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	168	110	624	411
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	124	79	336	376
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	107	132	438	544
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	173	129	418	339
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3099	982	4912	9477
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	249	282	586	322
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	477	940	1976	1543
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	29	31	23	22
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	36	22	29	41
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	42	31	33	31
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	29	32	29	36
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	30	28	29	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)					

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6月分

号機	確認項目 \ 月日	6/7	6/14	6/21	6/28	-
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	7.85E-6	8.19E-6	2.06E-6	8.24E-6	---
備考 <div>・異常なしの場合は、「○」を記入する。</div> <div>・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28年6月14日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm <sup>2</sup>	1・2号	1・2号①	5.54E-01	-	-	-	-
		1・2号②	5.54E-01	-	-	-	-
		1・2号③	5.54E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	2.71E+00	-	-	-	-
		3・4号②	1.48E+00	-	-	-	-
		3・4号③	2.09E+00	-	-	-	-
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6月14日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0070	-	-	-	-
		②局排	0.010	-	-	-	-
		③局排	0.018	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0045	-	-	-	-
		⑤局排	0.011	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.025	-	-	-	-
		⑦局排	0.013	-	-	-	-
		⑧局排	0.0070	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0018	-	-	-	-
		⑩局排	0.0075	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0045	-	-	-	-
		②局排	0.0040	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0045	-	-	-	-
		④局排	0.0065	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.0090	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		⑧局排	0.0040	-	-	-	-

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年6月分

第1週

平成28年5月30日

～

平成28年6月3日

No.24,25: (参考)スミア法測定値

	測定場所		測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	鉄板	5/30 8:50	0.0020	180	70	400	250	35.0%	4.86E-03	65.5	110	5.3E-01
2	西門前	アスファルト	6/2 8:30	0.0012	700	70	1000	200	35.0%	4.86E-03	65.5	630	3.1E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	6/3 8:50	0.013	660	90	1600	640	35.0%	4.86E-03	72.0	570	2.8E+00
4	野鳥の森	砂利	5/30 9:55	0.010	1500	140	2400	720	35.0%	4.86E-03	85.8	1360	6.6E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	6/3 8:45	0.060	2800	180	7000	5000	35.0%	4.86E-03	95.1	2620	1.3E+01
6	免震棟前	アスファルト	6/1 9:40	0.0050	320	80	700	380	35.0%	4.86E-03	68.8	240	1.2E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	6/1 9:45	0.0060	1400	140	4000	500	35.0%	4.86E-03	85.8	1260	6.1E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	5/31 8:30	0.0040	800	70	1500	300	35.0%	4.86E-03	65.5	730	3.5E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	5/31 8:35	0.010	3600	160	5400	660	35.0%	4.86E-03	90.6	3440	1.7E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	5/31 8:50	0.060	6400	240	10000	1500	35.0%	4.86E-03	107.4	6160	3.0E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	6/1 8:35	0.0050	340	70	760	380	35.0%	4.86E-03	65.5	270	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	6/1 8:40	0.0020	360	70	640	240	35.0%	4.86E-03	65.5	290	1.4E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	6/1 9:35	0.0035	520	60	1200	440	35.0%	4.86E-03	61.9	460	2.2E+00
14	南側高台	アスファルト	5/30 9:50	0.0030	180	70	500	280	35.0%	4.86E-03	65.5	110	5.3E-01
15	正門前	土	5/30 8:45	0.0020	340	80	700	190	35.0%	4.86E-03	68.8	260	1.3E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	5/31 8:40	0.045	3200	340	7000	2400	35.0%	4.86E-03	125.0	2860	1.4E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	5/30 8:55	0.0015	130	70	220	160	35.0%	4.86E-03	65.5	60	<3.2E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	5/30 10:00	0.0020	1700	110	2500	200	35.0%	4.86E-03	77.9	1590	7.7E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	6/2 8:45	0.0040	5000	100	7000	180	35.0%	4.86E-03	75.0	4900	2.4E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	6/2 8:55	0.0010	140	70	250	150	35.0%	4.86E-03	65.5	70	3.4E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	6/2 8:50	0.0080	280	200	1000	900	35.0%	4.86E-03	99.4	80	<4.8E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	6/1 8:30	0.0015	100	50	280	240	35.0%	4.86E-03	58.0	50	<2.8E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	5/31 8:45	0.0070	14000	200	20000	1000	35.0%	4.86E-03	99.4	13800	6.7E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	6/3 9:00	0.030	---	---	---	---	-	-	-	-	<4.0E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	6/3 8:55	0.30	---	---	---	---	-	-	-	-	4.8E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年6月分

第2週

平成28年6月6日

～

平成28年6月10日

No.24.25: (参考)スミア法測定値

	測定場所		測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	鉄板	6/6 8:35	0.0020	180	70	400	250	35.0%	4.86E-03	65.5	110	5.3E-01
2	西門前	アスファルト	6/9 8:40	0.0012	760	70	1200	200	35.0%	4.86E-03	65.5	690	3.4E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	6/10 9:00	0.013	620	80	1600	600	35.0%	4.86E-03	68.8	540	2.6E+00
4	野鳥の森	砂利	6/6 9:45	0.010	1500	140	2400	720	35.0%	4.86E-03	85.8	1360	6.6E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	6/10 9:05	0.060	2400	180	7000	4800	35.0%	4.86E-03	95.1	2220	1.1E+01
6	免震棟前	アスファルト	6/8 9:35	0.0050	320	80	700	380	35.0%	4.86E-03	68.8	240	1.2E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	6/8 9:40	0.0060	1400	150	4000	500	35.0%	4.86E-03	88.2	1250	6.1E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	6/7 8:40	0.0040	800	70	1500	300	35.0%	4.86E-03	65.5	730	3.5E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	6/7 8:45	0.010	3400	140	5000	700	35.0%	4.86E-03	85.8	3260	1.6E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	6/7 8:50	0.060	6000	220	9000	1500	35.0%	4.86E-03	103.5	5780	2.8E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	6/8 8:35	0.0050	340	70	760	400	35.0%	4.86E-03	65.5	270	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	6/8 8:40	0.0020	360	70	640	240	35.0%	4.86E-03	65.5	290	1.4E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	6/8 9:45	0.0035	500	60	1200	440	35.0%	4.86E-03	61.9	440	2.1E+00
14	南側高台	アスファルト	6/6 8:40	0.0030	180	70	500	280	35.0%	4.86E-03	65.5	110	5.3E-01
15	正門前	土	6/6 8:30	0.0020	340	80	700	190	35.0%	4.86E-03	68.8	260	1.3E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	6/7 8:55	0.035	3400	300	6000	2200	35.0%	4.86E-03	118.3	3100	1.5E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	6/6 9:35	0.0015	130	70	220	160	35.0%	4.86E-03	65.5	60	<3.2E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	6/6 9:40	0.0020	1700	110	2500	200	35.0%	4.86E-03	77.9	1590	7.7E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	6/9 8:45	0.0040	5000	100	7000	180	35.0%	4.86E-03	75.0	4900	2.4E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	6/9 8:50	0.0010	140	70	200	150	35.0%	4.86E-03	65.5	70	3.4E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	6/9 8:55	0.0080	280	260	1000	900	35.0%	4.86E-03	111.2	20	<5.4E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	6/8 8:30	0.0015	100	50	280	240	35.0%	4.86E-03	58.0	50	<2.8E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	6/7 9:00	0.0080	13000	180	20000	1000	35.0%	4.86E-03	95.1	12820	6.2E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	6/10 9:15	0.030	---	---	---	---	-	-	-	-	<3.9E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	6/10 9:10	0.30	---	---	---	---	-	-	-	-	1.6E+01



コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年6月分

第3週

平成28年6月13日

～

平成28年6月17日

No.24,25:(参考)スミア法測定値

	測定場所		測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	鉄板	6/13 8:30	0.0020	180	70	400	250	35.0%	4.86E-03	65.5	110	5.3E-01
2	西門前	アスファルト	6/16 8:50	0.0010	720	70	1200	200	35.0%	4.86E-03	65.5	650	3.2E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	6/17 8:45	0.013	620	80	1600	600	35.0%	4.86E-03	68.8	540	2.6E+00
4	野鳥の森	砂利	6/13 9:35	0.010	1300	120	2200	700	35.0%	4.86E-03	80.6	1180	5.7E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	6/17 8:40	0.060	2400	180	7000	4800	35.0%	4.86E-03	95.1	2220	1.1E+01
6	免震棟前	アスファルト	6/15 9:50	0.0050	320	80	700	380	35.0%	4.86E-03	68.8	240	1.2E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	6/15 9:55	0.0060	1400	150	4000	500	35.0%	4.86E-03	88.2	1250	6.1E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	6/14 9:05	0.0040	900	70	1500	300	35.0%	4.86E-03	65.5	830	4.0E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	6/14 9:00	0.0080	3000	140	4000	700	35.0%	4.86E-03	85.8	2860	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	6/14 9:10	0.050	5600	200	9000	1500	35.0%	4.86E-03	99.4	5400	2.6E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	6/15 8:45	0.0050	340	70	760	400	35.0%	4.86E-03	65.5	270	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	6/15 8:50	0.0020	360	70	640	240	35.0%	4.86E-03	65.5	290	1.4E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	6/15 9:45	0.0040	520	70	1200	460	35.0%	4.86E-03	65.5	450	2.2E+00
14	南側高台	アスファルト	6/13 9:30	0.0030	180	70	500	280	35.0%	4.86E-03	65.5	110	5.3E-01
15	正門前	土	6/13 8:25	0.0020	320	70	600	180	35.0%	4.86E-03	65.5	250	1.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	6/14 9:15	0.030	3400	300	6000	2200	35.0%	4.86E-03	118.3	3100	1.5E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	6/13 8:35	0.0015	120	70	200	160	35.0%	4.86E-03	65.5	50	<3.2E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	6/13 9:40	0.0020	1700	110	2500	200	35.0%	4.86E-03	77.9	1590	7.7E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	6/16 8:55	0.0040	5000	100	7000	180	35.0%	4.86E-03	75.0	4900	2.4E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	6/16 9:00	0.0010	120	70	200	150	35.0%	4.86E-03	65.5	50	<3.2E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	6/16 9:05	0.0080	290	260	1000	900	35.0%	4.86E-03	111.2	30	<5.4E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	6/15 8:40	0.0015	100	50	280	240	35.0%	4.86E-03	58.0	50	<2.8E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	6/14 9:20	0.0080	13000	180	20000	1000	35.0%	4.86E-03	95.1	12820	6.2E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	6/17 8:55	0.030	---	---	---	---	-	-	-	-	<3.8E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	6/17 8:50	0.30	---	---	---	---	-	-	-	-	4.3E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年6月分

第4週

平成28年6月20日

～

平成28年6月24日

No.24,25:(参考)スミア法測定値

	測定場所		測定日時	$\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	鉄板	6/20 8:30	0.0015	200	80	400	250	35.0%	4.86E-03	68.8	120	5.8E-01
2	西門前	アスファルト	6/23 8:40	0.0010	720	70	1200	200	35.0%	4.86E-03	65.5	650	3.2E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	6/24 8:55	0.013	700	80	1800	600	35.0%	4.86E-03	68.8	620	3.0E+00
4	野鳥の森	砂利	6/20 9:40	0.010	1500	130	2200	700	35.0%	4.86E-03	83.2	1370	6.7E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	6/24 8:50	0.050	2000	150	7000	5000	35.0%	4.86E-03	88.2	1850	9.0E+00
6	免震棟前	アスファルト	6/22 9:40	0.0050	320	80	700	380	35.0%	4.86E-03	68.8	240	1.2E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	6/22 9:45	0.0060	1400	150	4000	500	35.0%	4.86E-03	88.2	1250	6.1E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	6/21 8:40	0.0030	900	70	1500	300	35.0%	4.86E-03	65.5	830	4.0E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	6/21 8:45	0.0070	3000	140	5000	720	35.0%	4.86E-03	85.8	2860	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	6/21 8:55	0.050	5600	200	9000	1500	35.0%	4.86E-03	99.4	5400	2.6E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	6/22 8:35	0.0050	340	70	760	400	35.0%	4.86E-03	65.5	270	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	6/22 8:40	0.0020	360	70	640	240	35.0%	4.86E-03	65.5	290	1.4E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	6/22 9:35	0.0040	520	70	1200	460	35.0%	4.86E-03	65.5	450	2.2E+00
14	南側高台	アスファルト	6/20 9:35	0.0025	220	70	500	300	35.0%	4.86E-03	65.5	150	7.3E-01
15	正門前	土	6/20 8:35	0.0018	340	70	600	180	35.0%	4.86E-03	65.5	270	1.3E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	6/21 9:00	0.025	3400	300	5800	1800	35.0%	4.86E-03	118.3	3100	1.5E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	6/20 8:40	0.0012	130	60	220	160	35.0%	4.86E-03	61.9	70	3.4E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	6/20 9:45	0.0020	1700	110	2500	200	35.0%	4.86E-03	77.9	1590	7.7E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	6/23 8:50	0.0040	5000	100	7000	180	35.0%	4.86E-03	75.0	4900	2.4E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	6/23 8:55	0.0010	120	70	200	150	35.0%	4.86E-03	65.5	50	<3.2E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	6/23 9:00	0.0080	300	260	1000	900	35.0%	4.86E-03	111.2	40	<5.4E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	6/22 8:30	0.0015	100	50	280	240	35.0%	4.86E-03	58.0	50	<2.8E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	6/21 8:50	0.0070	13000	180	19000	860	35.0%	4.86E-03	95.1	12820	6.2E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	6/24 9:05	0.020	---	---	---	---	-	-	-	-	4.2E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	6/24 9:00	0.30	---	---	---	---	-	-	-	-	1.7E+01

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年5月30日 ~ 平成28年6月3日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm3)	ダスト全α (Bq/cm3)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	γ線空気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	γ+β線空気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm2)	スミア全α (Bq/cm2)
1	環境管理棟前	5/30 8:50	~9:40	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	180	70	400	250	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
2	西門前	6/2 8:30	~9:20	2100	<1.7E-6	<6.9E-7	700	70	1000	200	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
3	橋内保管物品置場	6/3 8:50	~9:40	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	660	90	1600	640	0.013	2.2E+0	0.16	---	---
4	野島の森	5/30 9:55	~10:45	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	1500	140	2400	720	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	6/3 8:45	~9:35	1955	<2.1E-6	<7.4E-7	2800	180	7000	5000	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
6	免震棟前	6/1 9:40	~10:30	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	320	80	700	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	6/1 9:45	~10:35	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	1400	140	4000	500	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
8	水処理建屋前	5/31 8:30	~9:20	1985	<1.7E-6	<7.3E-7	800	70	1500	300	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
9	焼却入口前道路	5/31 8:35	~9:25	2100	<1.6E-6	<6.9E-7	3600	160	5400	660	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
10	第二固体庫前	5/31 8:50	~9:40	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	6400	240	10000	1500	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
11	5・6号開閉所前	6/1 8:35	~9:25	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	340	70	760	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	6/1 8:40	~9:30	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	360	70	640	240	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	6/1 9:35	~10:25	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	520	60	1200	440	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	5/30 9:50	~10:40	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	180	70	500	280	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
15	正門前	5/30 8:45	~9:35	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	340	80	700	190	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
16	第一固体庫前	5/31 8:40	~9:30	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	3200	340	7000	2400	0.045	7.6E+0	0.045	---	---
17	使用済セラム吸着母一時保管施設	5/30 8:55	~9:45	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	130	70	220	160	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水庫)	5/30 10:00	~10:50	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	1700	110	2500	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	6/2 8:45	~9:35	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	5000	100	7000	180	0.0040	6.7E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	6/2 8:55	~9:45	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	140	70	250	150	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	6/2 8:50	~9:40	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	280	200	1000	900	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	6/1 8:30	~9:20	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	100	50	280	240	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	5/31 8:45	~9:35	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	14000	200	20000	1000	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	6/3 9:00	~9:50	2050	<2.0E-6	<7.1E-7	---	---	---	---	0.030	5.0E+0	0.030	<4.0E-1 [54cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	6/3 8:55	~9:45	2100	<1.9E-6	<6.9E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	4.8E+0 [356cpm]	<1.4E-1 [0cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年6月6日 ~ 平成28年6月10日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	$\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	$\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h)	スミア全 $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	環境管理棟前	6/6 8:35	~9:25	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	180	70	400	250	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
2	西門前	6/9 8:40	~9:30	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	760	70	1200	200	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
3	橋内保管物品置場	6/10 9:00	~9:50	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	620	80	1600	600	0.013	2.2E+0	0.16	---	---
4	野島の森	6/6 9:45	~10:35	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	1500	140	2400	720	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	6/10 9:05	~9:55	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	2400	180	7000	4800	0.080	1.0E+1	0.060	---	---
6	免震棟前	6/8 9:35	~10:25	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	320	80	700	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	6/8 9:40	~10:30	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1400	150	4000	500	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
8	水処理建屋前	6/7 8:40	~9:30	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	800	70	1500	300	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
9	焼却入口前道路	6/7 8:45	~9:35	1905	<2.0E-6	<7.6E-7	3400	140	5000	700	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
10	第二固体庫前	6/7 8:50	~9:40	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	6000	220	9000	1500	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
11	5・6号開閉所前	6/8 8:35	~9:25	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	340	70	760	400	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	6/8 8:40	~9:30	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	360	70	640	240	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	6/8 9:45	~10:35	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	500	60	1200	440	0.0035	5.9E-1	0.0035	---	---
14	南側高台	6/6 8:40	~9:30	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	180	70	500	280	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
15	正門前	6/6 8:30	~9:20	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	340	80	700	190	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
16	第一固体庫前	6/7 8:55	~9:45	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	3400	300	6000	2200	0.035	5.9E+0	0.035	---	---
17	使用済セラム吸着塔一時保管施設	6/6 9:35	~10:25	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	130	70	220	160	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水庫)	6/6 9:40	~10:30	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	1700	110	2500	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	6/9 8:45	~9:35	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	5000	100	7000	180	0.0040	6.7E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	6/9 8:50	~9:40	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	140	70	200	150	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	6/9 8:55	~9:45	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	280	280	1000	900	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	6/8 8:30	~9:20	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	100	50	280	240	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6/7 9:00	~9:50	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	13000	180	20000	1000	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	6/10 9:15	~10:05	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.030	5.0E+0	0.030	<3.9E-1 [30cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	6/10 9:10	~10:00	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	1.6E+1 [1138cpm]	<1.4E-1 [0cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年6月13日 ~ 平成28年6月17日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm3)	ダスト全α (Bq/cm3)	地点BG コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	γ 線空気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	γ+β 線空気 (mSv/h)	スミア 全β (Bq/cm2)	スミア 全α (Bq/cm2)
1	環境管理棟前	6/13 8:30	~9:20	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	180	70	400	250	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
2	西門前	6/16 8:50	~9:40	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	720	70	1200	200	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
3	構内保管物品置場	6/17 8:45	~9:35	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	620	80	1600	600	0.013	2.2E+0	0.15	---	---
4	野島の森	6/13 9:35	~10:25	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	1300	120	2200	700	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	6/17 8:40	~9:30	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	2400	180	7000	4800	0.060	1.0E+1	0.060	---	---
6	免震棟前	6/15 9:50	~10:40	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	320	80	700	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	6/15 9:55	~10:45	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	1400	150	4000	500	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
8	水処理建屋前	6/14 9:05	~9:55	1935	<1.7E-6	<7.5E-7	900	70	1500	300	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
9	焼却入口前道路	6/14 9:00	~9:50	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	3000	140	4000	700	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
10	第二固体庫前	6/14 9:10	~10:00	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	5600	200	9000	1500	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
11	5・6号開閉所前	6/15 8:45	~9:35	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	340	70	760	400	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	6/15 8:50	~9:40	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	360	70	640	240	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	6/15 9:45	~10:35	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	520	70	1200	480	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
14	南側高台	6/13 9:30	~10:20	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	180	70	500	280	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
15	正門前	6/13 8:25	~9:15	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	320	70	600	180	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
16	第一固体庫前	6/14 9:15	~10:05	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	3400	300	6000	2200	0.030	5.0E+0	0.030	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6/13 8:35	~9:25	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	120	70	200	160	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	6/13 9:40	~10:30	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	1700	110	2500	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	6/16 8:55	~9:45	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	5000	100	7000	180	0.0040	6.7E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	6/16 9:00	~9:50	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	120	70	200	150	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	6/16 9:05	~9:55	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	290	260	1000	900	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	6/15 8:40	~9:30	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	100	50	280	240	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6/14 9:20	~10:10	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	13000	180	20000	1000	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	6/17 8:55	~9:45	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.030	5.0E+0	0.030	<3.8E-1 [43cpm]	<1.4E-1 [9cpm]
25	2・3号西側交差点	6/17 8:50	~9:40	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	4.3E+0 [322cpm]	<1.4E-1 [9cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年6月20日 ~ 平成28年6月24日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm3)	ダスト全α (Bq/cm3)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	γ線周囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	γ+β線周囲気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm2)	スミア全α (Bq/cm2)
1	環境管理棟前	6/20 8:30	~9:20	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	200	80	400	250	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
2	西門前	6/23 8:40	~9:30	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	720	70	1200	200	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
3	橋内保管物品置場	6/24 8:55	~9:45	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	700	80	1800	600	0.013	2.2E+0	0.20	---	---
4	野島の森	6/20 9:40	~10:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	1500	130	2200	700	0.010	1.7E+0	0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	6/24 8:50	~9:40	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	2000	150	7000	5000	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
6	免震棟前	6/22 9:40	~10:30	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	320	80	700	380	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
7	ジャバラハウス前	6/22 9:45	~10:35	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	1400	150	4000	500	0.0060	1.0E+0	0.0060	---	---
8	水処理建屋前	6/21 8:40	~9:30	1890	<1.8E-6	<7.7E-7	900	70	1500	300	0.0030	5.0E-1	0.0030	---	---
9	焼却入口前道路	6/21 8:45	~9:35	1935	<1.7E-6	<7.5E-7	3000	140	5000	720	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
10	第二固体庫前	6/21 8:55	~9:45	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	5600	200	9000	1500	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
11	5・6号開閉所前	6/22 8:35	~9:25	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	340	70	760	400	0.0050	8.4E-1	0.0050	---	---
12	5・6号PP前	6/22 8:40	~9:30	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	360	70	640	240	0.0020	3.4E-1	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	6/22 9:35	~10:25	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	520	70	1200	460	0.0040	6.7E-1	0.0040	---	---
14	南側高台	6/20 9:35	~10:25	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	220	70	500	300	0.0025	4.2E-1	0.0025	---	---
15	正門前	6/20 8:35	~9:25	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	340	70	600	180	0.0018	3.0E-1	0.0018	---	---
16	第一固体庫前	6/21 9:00	~9:50	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	3400	300	5800	1800	0.025	4.2E+0	0.025	---	---
17	使用済セラム吸着機一時保管施設	6/20 8:40	~9:30	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	130	60	220	160	0.0012	2.0E-1	0.0012	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水庫)	6/20 9:45	~10:35	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1700	110	2500	200	0.0020	3.4E-1	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	6/23 8:50	~9:40	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	5000	100	7000	180	0.0040	6.7E-1	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	6/23 8:55	~9:45	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	120	70	200	150	0.0010	1.7E-1	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	6/23 9:00	~9:50	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	300	260	1000	900	0.0080	1.3E+0	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	6/22 8:30	~9:20	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	100	50	280	240	0.0015	2.5E-1	0.0015	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6/21 8:50	~9:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	13000	180	19000	860	0.0070	1.2E+0	0.0070	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	6/24 9:05	~9:55	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.020	4.2E-1 [49cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	6/24 9:00	~9:50	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.30	5.0E+1	0.30	1.7E+1 [1152cpm]	<1.4E-1 [0cpm]