

№.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

印刷対象週 2017/03/27~2017/04/02

[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)

印刷対象週 | 2017/04/03~2017/04/09

(単位 Bq/cm³)[illegible]

(變動原因等)

1

[illegible]

(變動原因等)

(變動原因等)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

印刷対象週	2017/04/17~2017/04/23
-------	-----------------------

[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)

印刷対象週 2017/04/24~2017/04/30

[illegible]

No 19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

印刷対象週 2017/03/27~2017/04/02

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			27日	28日	29日	30日	31日	01日	02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 RIC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 ・ R W / B	1	CRDユニット北側	3.26E-8	8.41E-8	9.72E-8	1.35E-7	1.13E-7	7.93E-8	7.62E-8	30日(木)	1.35E-7	8.82E-8
	2	CRDユニット南側	6.44E-8	8.51E-8	1.06E-7	1.67E-7	1.09E-7	7.25E-8	6.84E-8	30日(木)	1.67E-7	9.61E-8
	3	4階エレベータ前	7.24E-8	8.82E-8	1.09E-7	1.33E-7	8.58E-8	6.18E-8	9.16E-8	30日(木)	1.33E-7	8.88E-8
	4	5階北側通路	5.55E-8	7.69E-8	1.07E-7	1.12E-7	7.95E-8	1.00E-7	6.77E-8	30日(木)	1.12E-7	8.55E-8
	5	6階燃料プール東側	5.03E-8	6.78E-8	1.03E-7	1.17E-7	9.51E-8	6.24E-8	7.58E-8	30日(木)	1.17E-7	8.16E-8
	6	RW/B B2F排気ファン室	8.07E-8	2.30E-7	2.90E-7	5.44E-7	2.49E-7	1.36E-7	1.33E-7	30日(木)	5.44E-7	2.38E-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リコンバイナリー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/B 1階廊下中央										
	4	地下給水加熱器南側										
	5	地下給水加熱器中央										
	6	1階給水加熱器中央										
	7	湿分離器(B)東側										
	8	湿分離器(A)南側										
	9	RW/B 1階階段前										
	10	RW/B CTRLパネル室										
	11	RW/B 2階階段前										
	12	RW/B 3階TF A・B										

(変動原因等)

1階東
R/B入口

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

印刷対象週 2017/04/03~2017/04/09

(単位 Bq/cm³)

建屋名	ChNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			03日	04日	05日	06日	07日	08日	09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	T1F前										
	12	4階北西階段										
R / B → RW / B	1	CRDユニット北側	1.10E-7	1.10E-7	1.63E-7	1.18E-7	1.25E-7	8.19E-8	1.14E-7	05日(水)	1.63E-7	1.17E-7
	2	CRDユニット南側	8.89E-8	1.14E-7	1.88E-7	1.51E-7	1.48E-7	1.26E-7	1.34E-7	05日(水)	1.88E-7	1.36E-7
	3	4階エレベータ前	9.55E-8	8.82E-8	1.25E-7	1.25E-7	1.21E-7	1.11E-7	1.17E-7	06日(木)	1.25E-7	1.12E-7
	4	5階北側通路	8.88E-8	1.14E-7	1.50E-7	1.12E-7	1.11E-7	1.37E-7	1.28E-7	05日(水)	1.50E-7	1.20E-7
	5	6階燃料プール東側	9.99E-8	1.24E-7	1.58E-7	9.52E-8	8.05E-8	1.08E-7	9.27E-8	05日(水)	1.58E-7	1.08E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室	2.42E-7	2.97E-7	6.44E-7	6.13E-7	7.26E-7	5.17E-7	5.34E-7	07日(金)	7.26E-7	5.10E-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)

1階東
R/B入口

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

印刷対象週 2017/04/10~2017/04/16

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			10日	11日	12日	13日	14日	15日	16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	9.87E-8	1.12E-7	7.30E-8	8.47E-8	8.44E-8	1.40E-7	1.37E-7	15日(土)	1.40E-7	1.04E-7
	2	CRDユニット南側	8.82E-8	1.20E-7	1.01E-7	9.35E-8	1.12E-7	1.62E-7	1.30E-7	15日(土)	1.62E-7	1.15E-7
	3	4階エレベータ前	1.24E-7	1.10E-7	9.28E-8	9.60E-8	1.00E-7	1.47E-7	1.24E-7	15日(土)	1.47E-7	1.13E-7
	4	5階北側通路	1.07E-7	9.90E-8	7.35E-8	1.12E-7	9.57E-8	1.21E-7	1.17E-7	15日(土)	1.21E-7	1.04E-7
	5	6階燃料プール東側	1.05E-7	9.10E-8	7.03E-8	7.78E-8	9.08E-8	1.07E-7	1.10E-7	16日(日)	1.10E-7	9.31E-8
	6	RW/B B2F排気ファン室	2.98E-7	4.03E-7	2.66E-7	3.22E-7	8.63E-7	1.07E-6	5.09E-7	15日(土)	1.07E-6	5.33E-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)

13. 1
背東R/B
入口

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

印刷対象週 2017/04/17~2017/04/23

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			17日	18日	19日	20日	21日	22日	23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	1.33E-7	1.10E-7	8.94E-8	7.06E-8	1.07E-7	8.59E-8	1.02E-7	17日(月)	1.33E-7	9.97E-8
	2	CRDユニット南側	1.70E-7	1.21E-7	1.14E-7	9.17E-8	1.05E-7	9.76E-8	8.15E-8	17日(月)	1.70E-7	1.12E-7
	3	4階エレベータ前	1.22E-7	1.55E-7	9.51E-8	6.07E-8	1.06E-7	1.09E-7	8.48E-8	18日(火)	1.55E-7	1.05E-7
	4	5階北側通路	1.35E-7	1.24E-7	1.01E-7	8.53E-8	1.14E-7	1.14E-7	9.32E-8	17日(月)	1.35E-7	1.10E-7
	5	6階燃料プール東側	1.13E-7	8.57E-8	7.76E-8	6.04E-8	9.72E-8	9.95E-8	6.92E-8	17日(月)	1.13E-7	8.61E-8
	6	RW/B B2F排気ファン室	1.67E-6	1.31E-6	5.10E-7	3.39E-7	4.96E-7	3.49E-7	1.85E-7	17日(月)	1.67E-6	6.94E-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	湿分分離器(B)東側										
	8	湿分分離器(A)南側										
	9	RW/B 1階階段前										
	10	RW/B CTRLパネル室										
	11	RW/B 2階階段前										
	12	RW/B 3階TF A・B										

(変動原因等)

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

印刷対象週 2017/04/24~2017/04/30

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			24日	25日	26日	27日	28日	29日	30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 R/B入	1	CRDユニット北側	6.96E-8	1.05E-7	1.30E-7	1.08E-7	1.23E-7	1.19E-7	1.24E-7	26日(水)	1.30E-7	1.11E-7
	2	CRDユニット南側	1.01E-7	1.67E-7	1.36E-7	9.10E-8	1.56E-7	1.40E-7	1.95E-7	30日(日)	1.95E-7	1.41E-7
	3	4階エレベータ前	8.86E-8	1.07E-7	1.30E-7	1.23E-7	1.22E-7	1.08E-7	1.43E-7	30日(日)	1.43E-7	1.17E-7
	4	5階北側通路	8.10E-8	1.04E-7	1.14E-7	1.07E-7	1.14E-7	1.23E-7	1.18E-7	29日(土)	1.23E-7	1.09E-7
	5	6階燃料プール東側	7.80E-8	9.16E-8	1.38E-7	1.23E-7	1.06E-7	1.10E-7	1.32E-7	26日(水)	1.38E-7	1.11E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室	1.89E-7	6.31E-7	9.98E-7	2.35E-7	6.70E-7	5.00E-7	7.94E-7	26日(水)	9.98E-7	5.74E-7
	7	RW/B B1F排気ファン室										
	8	RW/B B2F南階段前										
	9	RW/B B2F東通路中央										
	10	RW/B B1F南階段前										
	11	RW/B B1F東通路中央										
	12	CH/B OGSPラック前										
T/B	1	オペフロ東側										
	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)

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				
			H29.4/3～H29.4/7	H29.4/10～H29.4/14	H29.4/17～H29.4/21	H29.4/24～H29.4/28	—
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	1.7E-01	1.7E-01	1.8E-01	1.8E-01	—
	2	西門前	1.2E-01	1.2E-01	1.3E-01	1.2E-01	—
	3	構内保管物品置場	1.5E+00	1.5E+00	1.7E+00	1.5E+00	—
	4	野鳥の森	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+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	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	8	水処理建屋前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-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	1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00	—
	11	5・6号開閉所前	6.7E-01	6.7E-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	5.0E-01	5.0E-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	2.2E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	16	第一固体庫前	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4.5E-01	4.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	19	多核種除去設備	6.7E-01	6.7E-01	8.4E-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	1.1E+00	1.0E+00	1.0E+00	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				-
		H29.4/3~H29.4/7	H29.4/10~H29.4/14	H29.4/17~H29.4/21	H29.4/24~H29.4/28	
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	1.0E-03	1.0E-03	1.1E-03	1.1E-03	-
	2 西門前	7.0E-04	7.0E-04	8.0E-04	7.0E-04	-
	3 構内保管物品置場	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	9.0E-03	-
	4 野鳥の森	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	7.0E-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	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	-
	8 水処理建屋前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-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	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	-
	11 5・6号開閉所前	4.0E-03	4.0E-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	3.0E-03	3.0E-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	1.3E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	16 第一固体庫前	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	-
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	-
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.7E-03	2.7E-03	2.5E-03	2.5E-03	-
	19 多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	5.0E-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	6.5E-03	6.0E-03	6.0E-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4月4日	平成29年4月11日	平成29年4月18日	平成29年4月25日	――
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	—	—	—	—	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	—	—	—	—	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	—	—	—	—	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm ³	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋2階 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29年4月4日	平成29年4月11日	平成29年4月18日	平成29年4月25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	4.0E-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	5.5E-03	5.5E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	—

測定單位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H29/4/4	H29/4/11	H29/4/18	H29/4/25	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	--
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	--
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	--
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	1	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	1	0	--
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	--
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	--
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	0	0	0	--
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	0	--
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	0	0	--
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	1	0	--
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	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	--
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	1	--
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	0	0	0	0	--
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	0	0	0	--
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	1	--
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	--

※ 全 α は試料採取16時間経過後測定
※ 上記の値は測定生データ(計数値)

测定单位: cpm

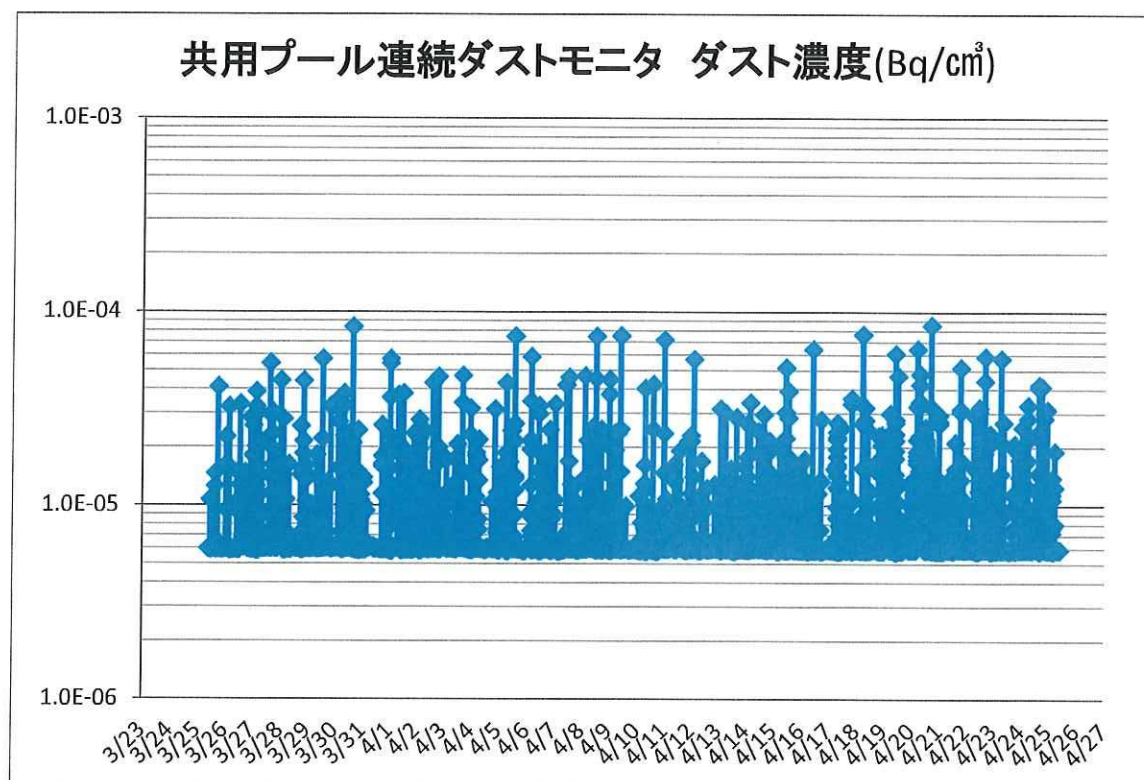
測定区分	測定場所	測定日				
		平成29年4月4日	平成29年4月11日	平成29年4月18日	平成29年4月25日	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	460	166	283	441	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	84	137	279	682	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	291	110	122	137	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	132	168	157	204	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア換風機室内	329	404	498	534	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	651	442	311	435	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	294	214	222	525	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	283	230	208	493	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	257	284	178	342	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2368	3742	2522	965	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	770	292	194	1338	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	126	552	766	607	-
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	22	19	21	23	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	25	21	18	23	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	36	26	21	26	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	24	26	23	22	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	19	29	30	36	-

※ 全βは試料採取16時間経過後測定
※上記の値は測定生データ(計数値)

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成29年4月分

号機	確認項目	月日	4/4	4/11	4/18	4/25	---
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		5.98E-6	5.96E-6	5.89E-6	5.93E-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29年4月24日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	8.54E-01	-	-	-	-
		1・2号②	3.20E-01	-	-	-	-
		1・2号③	3.20E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	2.19E+00	-	-	-	-
		3・4号②	8.54E-01	-	-	-	-
		3・4号③	5.87E-01	-	-	-	-
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4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	0.0085	-	-	-	-
		③局排	0.018	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0035	-	-	-	-
		⑤局排	0.010	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.021	-	-	-	-
		⑦局排	0.013	-	-	-	-
		⑧局排	0.0045	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0015	-	-	-	-
		⑩局排	0.0070	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0040	-	-	-	-
		②局排	0.0035	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		④局排	0.0060	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.0085	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		⑧局排	0.0040	-	-	-	-