

公開資料I. 管理対象区域内外の測定（定期測定）につきまして、以下の通り一部記載内容に誤りがございましたので、ここに訂正しお詫び申し上げます。

概要

I. 管理対象区域内外の測定（定期測定）の公開データのうち、3月16日に公開した「[-3]【20200309-1-2】放射線測定に係る委託報告書2月M.pdf」の下記4箇所に数値の誤りがありました。

・2ページ

放射線管理月報【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】

（測定区分）表面汚染密度（Bq/cm²）

（測定場所） 18_2・3号西側交差点

（測定日）第4週

（数値）（誤）6.9E+1 （正）3.5E+1

・22ページ

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（ ）

（測定区分）表面汚染密度

（測定場所） 18_2・3号西側交差点

（測定日）2020.2/24～2020.2/28

（数値）（誤）4367 （正）2236

・27ページ

「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

（測定場所） 18_2・3号西側交差点

Net (cpm)

（数値 ）（誤）4356 （正）2225

地点密度（Bq/cm²）

（数値 ）（誤）6.9E+1 （正）3.5E+1

訂正箇所につきましては、次ページ以降で図示しておりますのでご確認ください。

測定区分	測定場所		測定日				
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
表面汚染密度 (Bq/cm ²)*	1	環境管理棟前	8.6E+0	8.6E+0	8.1E+0	8.1E+0	-
	2	西門前	4.5E-1	4.5E-1	6.5E-1	6.5E-1	-
	3	構内保管物品置場	1.1E+0	1.1E+0	7.5E-1	7.5E-1	-
	4	免震棟前	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	-
	5	1・2号開閉所前	5.4E+0	5.4E+0	5.3E+0	5.3E+0	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫東側	1.9E+1	1.9E+1	1.4E+1	1.4E+1	-
	7	5・6号PP前	1.4E+0	1.3E+0	1.0E+0	1.0E+0	-
	8	荷揚げ場	1.2E+0	7.0E-1	1.0E+0	1.0E+0	-
	9	正門前	1.1E+0	9.5E-1	1.1E+0	1.1E+0	-
	10	第一固体庫前	6.5E+0	6.5E+0	5.5E+0	5.5E+0	-
	11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3.0E-1	<2.7E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	-
	12	Hタンクエリア前道路	2.9E+0	2.9E+0	2.7E+0	2.7E+0	-
	13	多核種除去設備	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	-
	14	増設多核種除去設備	7.5E-1	9.5E-1	9.5E-1	9.0E-1	-
	15	高性能多核種除去設備	<5.7E-1	6.0E-1	6.0E-1	8.0E-1	-
	16	雑固体焼却炉建屋前	<3.1E-1	<2.9E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	-
	17	1号タービン大物搬入口東側道路	5.2E-1	<5.0E-1	<4.7E-1	2.6E+0	-
	18	2・3号西側交差点	2.7E+0	6.1E+0	3.0E+0	6.9E+1	-
	19	共用プール前(4号機側)	1.7E+0	3.2E+0	2.9E+0	1.1E+0	-
	20	固体庫第9棟前	<2.9E-1	<2.9E-1	<3.1E-1	3.1E-1	-

*上記データは全β測定結果の密度値

	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
誤	6.9E+1
正	3.5E+1

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				-
		2020.2/3~2020.2/7	2020.2/10~2020.2/14	2020.2/17~2020.2/21	2020.2/24~2020.2/28	
表面汚染密度	1 環境管理棟前	1800	1800	1700	1700	-
	2 西門前	150	150	200	200	-
	3 構内保管物品置場	300	300	250	250	-
	4 免震棟前	360	360	380	380	-
	5 1・2号開閉所前	1200	1200	1200	1200	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	4000	4000	3000	3000	-
	7 5・6号PP前	340	340	300	300	-
	8 荷揚げ場	300	200	250	250	-
	9 正門前	300	250	300	300	-
	10 第一固体庫前	1400	1400	1200	1200	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	100	90	100	100	-
	12 Hタンクエリア前道路	640	640	600	600	-
	13 多核種除去設備	6000	6000	6000	6000	-
	14 増設多核種除去設備	200	240	240	240	-
	15 高性能多核種除去設備	360	360	360	400	-
	16 雑固体焼却炉建屋前	80	100	100	100	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	55	39	33	178	-
	18 2・3号西側交差点	191	428	222	4367	-
	19 共用プール前(4号機側)	128	230	208	188	-
	20 固体庫第9棟前	80	80	100	100	-

	表面汚染密度 (グロス値:cpm)
誤	4367
正	2236

「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: 2020年2月24日 ~ 2020年2月28日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm ³)	ダスト 全α (Bq/cm ³)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cm ³ -cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	2/25 8:33	~9:23	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	1700	80	34.1%	4.99E-03	68.8	1620	8.1E+0	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—
02 西門前	2/24 7:54	~8:44	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	200	70	34.1%	4.99E-03	65.5	130	6.5E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—
03 構内保管物品置場	2/25 8:41	~9:31	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	250	100	34.1%	4.99E-03	75.0	150	7.5E-1	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	—
04 免震棟前	2/26 8:35	~9:25	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	380	70	34.1%	4.99E-03	65.5	310	1.5E+0	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	2/28 8:29	~9:19	2220	<1.4E-6	<6.4E-7	1200	130	34.1%	4.99E-03	83.2	1070	5.3E+0	0.040	6.7E+0	0.040	0.040	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	2/24 8:11	~9:01	2305	<1.7E-6	<6.2E-7	3000	100	34.1%	4.99E-03	75.0	2900	1.4E+1	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—
07 5・6号PP前	2/26 8:43	~9:33	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	300	90	34.1%	4.9								—
08 荷揚げ場	2/26 8:40	~9:30	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	250	50	34.1%	4.9								—
09 正門前	2/25 8:31	~9:21	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	300	70	34.1%	4.9								—
10 第一固体庫前	2/24 8:08	~8:58	2445	<1.6E-6	<5.9E-7	1200	100	34.1%	4.9	誤	4356	6.9E+1					—
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/25 8:36	~9:26	2070	<2.0E-6	<6.9E-7	100	50	34.1%	4.9	正	2225	3.5E+1					—
12 Hタンクエリア前道路	2/28 8:25	~9:15	2305	<1.3E-6	<6.2E-7	600	60	34.1%	4.9								—
13 多核種除去設備	2/27 8:40	~9:30	2220	<1.6E-6	<6.4E-7	6000	300	34.1%	4.99E-03	110.0	9700	2.6E+1	0.0006	1.0E+0	<0.010	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	2/27 8:37	~9:27	2305	<1.5E-6	<6.2E-7	240	60	34.1%	4.99E-03	61.9	180	9.0E-1	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	2/27 8:34	~9:24	2445	<1.4E-6	<5.9E-7	400	240	34.1%	4.99E-03	107.4	160	8.0E-1	0.0075	1.3E+0	<0.010	<0.010	—
16 雑固体焼却炉建屋前	2/26 8:47	~9:37	2070	<2.0E-6	<6.9E-7	100	60	34.1%	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	2/28 8:41	~9:31	2445	<1.3E-6	<5.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	19.3	167	1.4E+00	0.018	3.0E+0	0.018	0.018	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	2/28 8:35	~9:25	2070	<1.5E-6	<6.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	19.3	4356	6.9E+01	0.070	1.2E+1	0.070	0.070	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	2/27 8:47	~9:37	2070	<1.7E-6	<6.9E-7	—	—	34.1%	1.58E-02	22.1	90	1.4E+00	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	2/24 8:00	~8:50	2070	<1.9E-6	<6.9E-7	100	60	34.1%	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	—