

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年2月1日～2月9日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	2月1日 (金)	2月2日 (土)	2月3日 (日)	2月4日 (月)	2月5日 (火)	2月6日 (水)	2月7日 (木)	2月8日 (金)	2月9日 (土)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	0.13	0.12
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11	0.13	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08
		1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
		1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
		1m	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.12	0.09	0.10	0.10
		1m	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10
		1m	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.10	0.12	0.10	0.11	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
		1m	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
		1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09
		1m	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
		1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年2月1日～2月9日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	2月1日 (金)	2月2日 (土)	2月3日 (日)	2月4日 (月)	2月5日 (火)	2月6日 (水)	2月7日 (木)	2月8日 (金)	2月9日 (土)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
		1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.05	0.06	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
		1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08
		1m	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.06	0.10	0.07	0.10	0.11
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06	0.08	0.08
		1m	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.07	0.10	0.07	0.10	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	0.11	0.09	0.10	0.11
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.10	0.12	0.11	0.14	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14
		1m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.13	0.12	0.14	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.12	0.15	0.15
		1m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13
		1m	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.11	0.12	0.11	0.13	0.13
35	放流槽	5cm	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	0.11	0.12	0.12
		1m	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.10	0.13	0.10	0.13	0.14
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.11
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09	0.10
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.10	0.07	0.10	0.08	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	2月1日 (金)	2月2日 (土)	2月3日 (日)	2月4日 (月)	2月5日 (火)	2月6日 (水)	2月7日 (木)	2月8日 (金)	2月9日 (土)
1	東	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.11	0.09
2	西	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.10	0.10	0.09
3	南	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.07	0.10	0.10	0.10	0.09
4	北	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.06	0.08	0.08	0.09	0.08

測定箇所		1月測定 の平均値	2月1日 (金)	2月2日 (土)	2月3日 (日)	2月4日 (月)	2月5日 (火)	2月6日 (水)	2月7日 (木)	2月8日 (金)	2月9日 (土)
1	周辺道路	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	—	0.07	0.08	0.06

※測定高は、すべて地上から1m。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年2月10日～2月16日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	2月10日 (日)	2月11日 (月)	2月12日 (火)	2月13日 (水)	2月14日 (木)	2月15日 (金)	2月16日 (土)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	0.13	0.10	0.13
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.10	0.12	0.13	0.14	0.11	0.13
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07
		1m	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
		1m	0.08	0.06	0.06	0.04	0.07	0.08	0.06	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.09	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10	0.12
		1m	0.12	0.11	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10
		1m	0.12	0.11	0.09	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
		1m	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
		1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
		1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
		1m	0.10	0.09	0.08	0.09	0.11	0.08	0.09	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
		1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年2月10日～2月16日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	2月10日 (日)	2月11日 (月)	2月12日 (火)	2月13日 (水)	2月14日 (木)	2月15日 (金)	2月16日 (土)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
		1m	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
		1m	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.06	0.08
		1m	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.07	0.08	0.08
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
		1m	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.09	0.08	0.10	0.11	0.09	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.09	0.12	0.12	0.13	0.10	0.13
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.10	0.12	0.12	0.13	0.11	0.13
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14
		1m	0.14	0.13	0.12	0.14	0.15	0.14	0.12	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.14	0.13	0.15	0.16	0.15	0.13	0.15
		1m	0.14	0.13	0.12	0.14	0.15	0.15	0.13	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12	0.14
		1m	0.13	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.12	0.14
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.10	0.12	0.13	0.12	0.11	0.13
		1m	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.09	0.07	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.08	0.07	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.09	0.07	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.09	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	2月10日 (日)	2月11日 (月)	2月12日 (火)	2月13日 (水)	2月14日 (木)	2月15日 (金)	2月16日 (土)
1	東	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09
2	西	0.10	0.09	0.07	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08
3	南	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
4	北	0.09	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08

測定箇所		1月測定 の平均値	2月10日 (日)	2月11日 (月)	2月12日 (火)	2月13日 (水)	2月14日 (木)	2月15日 (金)	2月16日 (土)
1	周辺道路	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	—

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年2月17日～2月23日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	2月17日 (日)	2月18日 (月)	2月19日 (火)	2月20日 (水)	2月21日 (木)	2月22日 (金)	2月23日 (土)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.13	0.12	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08
		1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
		1m	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
		1m	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11
		1m	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	0.10	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.09	0.10
		1m	0.12	0.13	0.10	0.12	0.13	0.12	0.10	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
		1m	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
		1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.10	0.07	0.07
23	混練機付近	5cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09
		1m	0.10	0.09	0.08	0.10	0.11	0.10	0.09	0.08
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08
		1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年2月17日～2月23日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	2月17日 (日)	2月18日 (月)	2月19日 (火)	2月20日 (水)	2月21日 (木)	2月22日 (金)	2月23日 (土)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04
		1m	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03
		1m	0.06	0.06	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
		1m	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
		1m	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.11
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.14	0.11	0.13
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.13	0.11	0.12	0.14	0.12	0.11	0.14
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.15	0.11	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12
		1m	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.13	0.15
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12
		1m	0.14	0.15	0.13	0.16	0.15	0.16	0.13	0.17
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11
		1m	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13
35	放流槽	5cm	0.12	0.12	0.10	0.12	0.13	0.13	0.10	0.11
		1m	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.11	0.14
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.11	0.08	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	2月17日 (日)	2月18日 (月)	2月19日 (火)	2月20日 (水)	2月21日 (木)	2月22日 (金)	2月23日 (土)
1	東	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09
2	西	0.10	0.09	0.11	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07
3	南	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.07
4	北	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09

測定箇所		1月測定 の平均値	2月17日 (日)	2月18日 (月)	2月19日 (火)	2月20日 (水)	2月21日 (木)	2月22日 (金)	2月23日 (土)
1	周辺道路	0.07	0.07	—	0.07	—	—	0.06	—

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年2月24日～3月2日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	2月24日 (日)	2月25日 (月)	2月26日 (火)	2月27日 (水)	2月28日 (木)	3月1日 (金)	3月2日 (土)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.11	0.13	0.10	0.12	0.12	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.11	0.13	0.10	0.13	0.13	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.10	0.09	0.09
		1m	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.05	0.05	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08
		1m	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	0.06	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.12	0.11	0.09
		1m	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.11	0.09
		1m	0.12	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05
		1m	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
		1m	0.08	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.06	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
		1m	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06
		1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年2月24日～3月2日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	2月24日 (日)	2月25日 (月)	2月26日 (火)	2月27日 (水)	2月28日 (木)	3月1日 (金)	3月2日 (土)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.05
		1m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.09	0.08
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04
		1m	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.05	0.07
		1m	0.10	0.11	0.09	0.11	0.08	0.07	0.06	0.09
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
		1m	0.09	0.07	0.09	0.11	0.09	0.07	0.09	0.08
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.09	0.11	0.10	0.08	0.11	0.10	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.11	0.13	0.12	0.10	0.13	0.12	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.15	0.15	0.12	0.12	0.14	0.14	0.13
		1m	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.12	0.13	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	0.15	0.13
		1m	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.11	0.13	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12
		1m	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.14
35	放流槽	5cm	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	0.12	0.13	0.11
		1m	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.10	0.12	0.12
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.11	0.09	0.11
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.11	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	2月24日 (日)	2月25日 (月)	2月26日 (火)	2月27日 (水)	2月28日 (木)	3月1日 (金)	3月2日 (土)
1	東	0.10	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09
2	西	0.10	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08
3	南	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08
4	北	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	2月24日 (日)	2月25日 (月)	2月26日 (火)	2月27日 (水)	2月28日 (木)	3月1日 (金)	3月2日 (土)
1	周辺道路	0.07	—	—	0.07	—	—	0.06	—

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年3月3日～3月9日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	3月3日 (日)	3月4日 (月)	3月5日 (火)	3月6日 (水)	3月7日 (木)	3月8日 (金)	3月9日 (土)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.10	0.11	0.10	0.13	0.10	0.09	0.08
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.13	0.12	0.14	0.12	0.10	0.10
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.12	0.14	0.13	0.14	0.12	0.11	0.10
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
		1m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07
		1m	0.08	0.06	0.08	0.07	0.09	0.06	0.07	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.06	0.05	0.03
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03
		1m	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.12	0.09	0.10
		1m	0.12	0.11	0.09	0.11	0.10	0.10	0.12	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.12	0.10	0.09
		1m	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.04	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06
		1m	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09
23	混練機付近	5cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07
		1m	0.10	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07
		1m	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年3月3日～3月9日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	3月3日 (日)	3月4日 (月)	3月5日 (火)	3月6日 (水)	3月7日 (木)	3月8日 (金)	3月9日 (土)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04
		1m	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03
		1m	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
		1m	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	0.09	0.11	0.11
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.10	0.07	0.07
		1m	0.09	0.10	0.09	0.08	0.04	0.09	0.10	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	0.13	0.11	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.12	0.12
		1m	0.14	0.12	0.12	0.15	0.11	0.12	0.14	0.15
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13
		1m	0.14	0.13	0.13	0.15	0.12	0.12	0.15	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.11
		1m	0.13	0.12	0.11	0.14	0.11	0.11	0.14	0.14
35	放流槽	5cm	0.12	0.13	0.13	0.11	0.12	0.13	0.11	0.11
		1m	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.14	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.09	0.08	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	3月3日 (日)	3月4日 (月)	3月5日 (火)	3月6日 (水)	3月7日 (木)	3月8日 (金)	3月9日 (土)
1	東	0.10	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08
2	西	0.10	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08
3	南	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
4	北	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05

測定箇所		1月測定 の平均値	3月3日 (日)	3月4日 (月)	3月5日 (火)	3月6日 (水)	3月7日 (木)	3月8日 (金)	3月9日 (土)
1	周辺道路	0.07	---	---	0.07	---	---	0.06	---

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年3月10日～3月16日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	3月10日 (日)	3月11日 (月)	3月12日 (火)	3月13日 (水)	3月14日 (木)	3月15日 (金)	3月16日 (土)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09
		1m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.03
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09
		1m	0.08	0.06	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11
		1m	0.12	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11
		1m	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04
		1m	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06
		1m	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.07
23	混練機付近	5cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
		1m	0.10	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.11	0.08
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07
		1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年3月10日～3月16日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	3月10日 (日)	3月11日 (月)	3月12日 (火)	3月13日 (水)	3月14日 (木)	3月15日 (金)	3月16日 (土)	
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05
		1m	0.07	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.08	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
		1m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09
		1m	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.11	0.11	0.09
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09
		1m	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	0.09
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.13	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.13
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.13	0.15	0.14	0.14	0.12	0.12	0.14
		1m	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.14	0.14	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.14
		1m	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.11
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12
		1m	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.14	0.13	0.12
35	放流槽	5cm	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.10	0.11	0.12
		1m	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.13	0.14	0.10
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.10	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界	1月測定 の平均値	3月10日 (日)	3月11日 (月)	3月12日 (火)	3月13日 (水)	3月14日 (木)	3月15日 (金)	3月16日 (土)
1 東	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08
2 西	0.10	0.08	0.07	0.10	0.09	0.08	0.07	0.09
3 南	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08
4 北	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08

測定箇所	1月測定 の平均値	3月10日 (日)	3月11日 (月)	3月12日 (火)	3月13日 (水)	3月14日 (木)	3月15日 (金)	3月16日 (土)
1 周辺道路	0.07	—	—	0.08	—	—	0.06	—

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年3月17日～3月23日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	3月17日 (日)	3月18日 (月)	3月19日 (火)	3月20日 (水)	3月21日 (木)	3月22日 (金)	3月23日 (土)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.11	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.13	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.13	0.11	0.09	0.12	0.11	0.10	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07
		1m	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08
		1m	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
		1m	0.12	0.11	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
		1m	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
		1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
		1m	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
		1m	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07
		1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年3月17日～3月23日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	3月17日 (日)	3月18日 (月)	3月19日 (火)	3月20日 (水)	3月21日 (木)	3月22日 (金)	3月23日 (土)	
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
		1m	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05
		1m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.09	0.08	0.11	0.11	0.11	0.07	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	0.08
		1m	0.09	0.07	0.07	0.11	0.10	0.11	0.05	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.11	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.12	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13
		1m	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13
		1m	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11
		1m	0.13	0.12	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14
35	放流槽	5cm	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11
		1m	0.12	0.12	0.12	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.10	0.07	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.10	0.07	0.09	0.10	0.08	0.11	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.11	0.07

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界	1月測定 の平均値	3月17日 (日)	3月18日 (月)	3月19日 (火)	3月20日 (水)	3月21日 (木)	3月22日 (金)	3月23日 (土)
1 東	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.06
2 西	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08
3 南	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07
4 北	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06

測定箇所	1月測定 の平均値	3月17日 (日)	3月18日 (月)	3月19日 (火)	3月20日 (水)	3月21日 (木)	3月22日 (金)	3月23日 (土)
1 周辺道路	0.07	—	—	0.06	—	—	0.06	—

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年3月24日～3月30日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	3月24日 (日)	3月25日 (月)	3月26日 (火)	3月27日 (水)	3月28日 (木)	3月29日 (金)	3月30日 (土)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.13	0.13	0.11	0.14	0.10	0.11	0.14
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07
		1m	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.10	0.07
		1m	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.10	0.12	0.10	0.09	0.10	0.12	0.09
		1m	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09
		1m	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.05
		1m	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.06
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06
		1m	0.08	0.08	0.06	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
		1m	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年3月24日～3月30日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	3月24日 (日)	3月25日 (月)	3月26日 (火)	3月27日 (水)	3月28日 (木)	3月29日 (金)	3月30日 (土)	
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04
		1m	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		1m	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	0.05	0.07
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
		1m	0.10	0.11	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.11
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
		1m	0.09	0.11	0.09	0.08	0.11	0.08	0.10	0.11
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.12	0.13	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.11	0.14	0.11	0.13	0.12	0.14	0.11
		1m	0.14	0.14	0.12	0.15	0.16	0.12	0.12	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.13	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.12
		1m	0.14	0.16	0.12	0.15	0.16	0.15	0.13	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.11	0.13	0.11	0.14	0.11	0.13	0.11
		1m	0.13	0.14	0.11	0.15	0.12	0.12	0.12	0.14
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.12	0.14	0.12	0.14	0.13	0.12	0.11	0.14
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.08	0.10	0.10
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.11	0.09	0.08	0.10	0.08	0.10	0.11
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界	1月測定 の平均値	3月24日 (日)	3月25日 (月)	3月26日 (火)	3月27日 (水)	3月28日 (木)	3月29日 (金)	3月30日 (土)
1 東	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.10
2 西	0.10	0.08	0.09	0.08	0.06	0.08	0.09	0.08
3 南	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09
4 北	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08

測定箇所	1月測定 の平均値	3月24日 (日)	3月25日 (月)	3月26日 (火)	3月27日 (水)	3月28日 (木)	3月29日 (金)	3月30日 (土)
1 周辺道路	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年3月31日～4月5日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	3月31日 (日)	4月1日 (月)	4月2日 (火)	4月3日 (水)	4月4日 (木)	4月5日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.09	0.06	0.08	0.09	0.07
		1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08
		1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06
		1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
23	混練機付近	5cm	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
		1m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年3月31日～4月5日)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	3月31日 (日)	4月1日 (月)	4月2日 (火)	4月3日 (水)	4月4日 (木)	4月5日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05
		1m	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
		1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07
		1m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.08
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
		1m	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.13	0.10
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12
		1m	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
		1m	0.14	0.14	0.16	0.14	0.16	0.14	0.13
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11
		1m	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11
		1m	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12	0.11
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.10
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	3月31日 (日)	4月1日 (月)	4月2日 (火)	4月3日 (水)	4月4日 (木)	4月5日 (金)
1	東	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
2	西	0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
3	南	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09
4	北	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	3月31日 (日)	4月1日 (月)	4月2日 (火)	4月3日 (水)	4月4日 (木)	4月5日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	—	0.05	—	—	—

※測定高は、すべて地上から1mです。

・平成25年4月1日付で、「東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理に係る労働安全衛生指針(大阪市環境局)」を改定したため、4月1日より土・日・祝日を除く平日に測定を実施。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年4月8日～4月12日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	4月8日 (月)	4月9日 (火)	4月10日 (水)	4月11日 (木)	4月12日 (金)	
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.10	0.11	0.11	
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.06	0.08	0.09	0.07	0.07
		1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
		1m	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.09
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05
		1m	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07
		1m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08
		1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
		1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年4月8日～4月12日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	4月8日 (月)	4月9日 (火)	4月10日 (水)	4月11日 (木)	4月12日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
		1m	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03
		1m	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07
		1m	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	0.11
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12
		1m	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12
		1m	0.14	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11
		1m	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11
		1m	0.12	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	4月8日 (月)	4月9日 (火)	4月10日 (水)	4月11日 (木)	4月12日 (金)
1	東	0.10	0.08	0.06	0.09	0.08	0.06
2	西	0.10	0.09	0.06	0.08	0.08	0.07
3	南	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
4	北	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	4月8日 (月)	4月9日 (火)	4月10日 (水)	4月11日 (木)	4月12日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.06	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年4月15日～4月19日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	4月15日 (月)	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.08	0.10	0.08
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08
		1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.06	0.09
		1m	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05
		1m	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
		1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
		1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年4月15日～4月19日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	4月15日 (月)	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03
		1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04
		1m	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.04
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09
		1m	0.10	0.09	0.11	0.09	0.11	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08
		1m	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13
		1m	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13
		1m	0.14	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12
		1m	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11
		1m	0.12	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	4月15日 (月)	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)
1	東	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09	0.06
2	西	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
3	南	0.10	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06
4	北	0.09	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	4月15日 (月)	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.06	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年4月22日～4月26日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	4月22日 (月)	4月23日 (火)	4月24日 (水)	4月25日 (木)	4月26日 (金)	
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.10	0.11	0.09	0.07	0.06
		1m	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.03	0.07	0.06	0.07	0.08
		1m	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
		1m	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
		1m	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
		1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
		1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年4月22日～4月26日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	4月22日 (月)	4月23日 (火)	4月24日 (水)	4月25日 (木)	4月26日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
		1m	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
		1m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
		1m	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
		1m	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12
		1m	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11
		1m	0.13	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11
		1m	0.12	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.11	0.07	0.07	0.09	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	4月22日 (月)	4月23日 (火)	4月24日 (水)	4月25日 (木)	4月26日 (金)
1	東	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
2	西	0.10	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
3	南	0.10	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08
4	北	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08

測定箇所		1月測定 の平均値	4月22日 (月)	4月23日 (火)	4月24日 (水)	4月25日 (木)	4月26日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.06	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年4月30日～5月2日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	4月30日 (火)	5月1日 (水)	5月2日 (木)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.08	0.09	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.10	0.11	0.10
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.11	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.09	0.07	0.06
		1m	0.07	0.08	0.07	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.03	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07
		1m	0.08	0.07	0.07	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.02	0.04	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.05	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.02	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.02	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.10	0.10	0.10
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.09	0.09
		1m	0.12	0.11	0.12	0.13
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03
		1m	0.04	0.04	0.04	0.04
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.06	0.05	0.05
		1m	0.05	0.05	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.05	0.06	0.06
		1m	0.08	0.07	0.08	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.06	0.07	0.07
		1m	0.10	0.10	0.10	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.06	0.06	0.06
		1m	0.08	0.09	0.09	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年4月30日～5月2日)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	4月30日 (火)	5月1日 (水)	5月2日 (木)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.04	0.05	0.05
		1m	0.07	0.05	0.07	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.04	0.04
		1m	0.06	0.05	0.06	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.10	0.08	0.09
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.08	0.06	0.06
		1m	0.09	0.11	0.09	0.09
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.09	0.09	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.10	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.11	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.11	0.13	0.13
		1m	0.14	0.14	0.13	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.12	0.13	0.13
		1m	0.14	0.15	0.14	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.11	0.12	0.12
		1m	0.13	0.13	0.14	0.13
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.11	0.10
		1m	0.12	0.14	0.12	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.08	0.08	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.08	0.07	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.08	0.08	0.08
39	見学通路(プラットホーム)	—	0.08	0.07	0.07	0.07

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	4月30日 (火)	5月1日 (水)	5月2日 (木)
1	東	0.10	0.08	0.08	0.08
2	西	0.10	0.08	0.08	0.08
3	南	0.10	0.08	0.08	0.08
4	北	0.09	0.08	0.08	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	4月30日 (火)	5月1日 (水)	5月2日 (木)
1	周辺道路	0.07	0.06	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年5月7日～5月10日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	5月7日 (火)	5月8日 (水)	5月9日 (木)	5月10日 (金)	
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.11	0.10	0.08
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.13	0.14	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.11	0.07	0.08
		1m	0.07	0.07	0.10	0.08	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.02	0.06	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.02	0.04	0.04	0.02
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07
		1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
		1m	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
		1m	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05
		1m	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05
		1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
		1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年5月7日～5月10日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	5月7日 (火)	5月8日 (水)	5月9日 (木)	5月10日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05
		1m	0.07	0.07	0.05	0.06	0.08
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
		1m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.06	0.08	0.07	0.06
		1m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07
		1m	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.09	0.11	0.08	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.12	0.10	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12
		1m	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.12	0.11	0.12	0.12
		1m	0.14	0.15	0.16	0.14	0.16
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14
35	放流槽	5cm	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10
		1m	0.12	0.11	0.14	0.12	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.07	0.10	0.08	0.07
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	5月7日 (火)	5月8日 (水)	5月9日 (木)	5月10日 (金)
1	東	0.10	0.08	0.10	0.06	0.08
2	西	0.10	0.09	0.09	0.06	0.08
3	南	0.10	0.08	0.10	0.07	0.08
4	北	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08

測定箇所		1月測定 の平均値	5月7日 (火)	5月8日 (水)	5月9日 (木)	5月10日 (金)
1	周辺道路	0.07	0.06	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年5月13日～5月17日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	5月13日 (月)	5月14日 (火)	5月15日 (水)	5月16日 (木)	5月17日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07
		1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07
		1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
		1m	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
		1m	0.08	0.10	0.07	0.10	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07
		1m	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年5月13日～5月17日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	5月13日 (月)	5月14日 (火)	5月15日 (水)	5月16日 (木)	5月17日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
		1m	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.06
		1m	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.08
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07
		1m	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07
		1m	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13
		1m	0.14	0.14	0.14	0.16	0.14	0.15
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13
		1m	0.14	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
		1m	0.13	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13
35	放流槽	5cm	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
		1m	0.12	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09
39	見学通路(プラットホーム)	—	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	5月13日 (月)	5月14日 (火)	5月15日 (水)	5月16日 (木)	5月17日 (金)
1	東	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08
2	西	0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08
3	南	0.10	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07
4	北	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	5月13日 (月)	5月14日 (火)	5月15日 (水)	5月16日 (木)	5月17日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.06	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年5月20日～5月24日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	5月20日 (月)	5月21日 (火)	5月22日 (水)	5月23日 (木)	5月24日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.06	0.09	0.07	0.08	0.10
		1m	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
		1m	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
		1m	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
		1m	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
		1m	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
		1m	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
		1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07
		1m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
		1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年5月20日～5月24日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	5月20日 (月)	5月21日 (火)	5月22日 (水)	5月23日 (木)	5月24日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05
		1m	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
		1m	0.06	0.06	0.04	0.07	0.06	0.07
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.09	0.06	0.07	0.07
		1m	0.10	0.08	0.10	0.09	0.11	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07
		1m	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11
		1m	0.14	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
		1m	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11
		1m	0.13	0.15	0.13	0.13	0.14	0.12
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
		1m	0.12	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	5月20日 (月)	5月21日 (火)	5月22日 (水)	5月23日 (木)	5月24日 (金)
1	東	0.10	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08
2	西	0.10	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
3	南	0.10	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07
4	北	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	5月20日 (月)	5月21日 (火)	5月22日 (水)	5月23日 (木)	5月24日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.06	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年5月27日～5月31日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	5月27日 (月)	5月28日 (火)	5月29日 (水)	5月30日 (木)	5月31日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.11	0.09	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07
		1m	0.07	0.08	0.07	0.09	0.06
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.11	0.07	0.06	0.06
		1m	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09
		1m	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09
		1m	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.03	0.05	0.04	0.03
		1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
		1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
		1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年5月27日～5月31日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	5月27日 (月)	5月28日 (火)	5月29日 (水)	5月30日 (木)	5月31日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
		1m	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
		1m	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08
		1m	0.10	0.08	0.10	0.11	0.11	0.09
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
		1m	0.09	0.08	0.11	0.10	0.11	0.08
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12
		1m	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12
		1m	0.14	0.12	0.15	0.15	0.16	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10
		1m	0.12	0.12	0.14	0.13	0.13	0.11
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
39	見学通路(プラットホーム)	—	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	5月27日 (月)	5月28日 (火)	5月29日 (水)	5月30日 (木)	5月31日 (金)
1	東	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07
2	西	0.10	0.09	0.08	0.06	0.08	0.08
3	南	0.10	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
4	北	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	5月27日 (月)	5月28日 (火)	5月29日 (水)	5月30日 (木)	5月31日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.06	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年6月3日～6月7日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	6月3日 (月)	6月4日 (火)	6月5日 (水)	6月6日 (木)	6月7日 (金)	
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.08
		1m	0.07	0.06	0.08	0.06	0.03	0.09
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06
		1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10
		1m	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
		1m	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
		1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06
23	混練機付近	5cm	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
		1m	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
		1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年6月3日～6月7日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	6月3日 (月)	6月4日 (火)	6月5日 (水)	6月6日 (木)	6月7日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
		1m	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.08
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.03	0.05	0.06	0.05
		1m	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07
		1m	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06
		1m	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
		1m	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13
		1m	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.13	0.13	0.13	0.15	0.13	0.15
35	放流槽	5cm	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11
		1m	0.12	0.14	0.15	0.13	0.12	0.14
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.07	0.09	0.09	0.07	0.10
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
39	見学通路(プラットホーム)	—	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	6月3日 (月)	6月4日 (火)	6月5日 (水)	6月6日 (木)	6月7日 (金)
1	東	0.10	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
2	西	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
3	南	0.10	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08
4	北	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.08

測定箇所		1月測定 の平均値	6月3日 (月)	6月4日 (火)	6月5日 (水)	6月6日 (木)	6月7日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年6月10日～6月14日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	6月10日 (月)	6月11日 (火)	6月12日 (水)	6月13日 (木)	6月14日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06
		1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
		1m	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09
		1m	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09
		1m	0.12	0.12	0.10	0.12	0.13	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03
		1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
		1m	0.08	0.09	0.06	0.07	0.09	0.07
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
		1m	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年6月10日～6月14日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	6月10日 (月)	6月11日 (火)	6月12日 (水)	6月13日 (木)	6月14日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
		1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		1m	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	0.07
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06
		1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06
		1m	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
		1m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
		1m	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12
35	放流槽	5cm	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11
		1m	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	6月10日 (月)	6月11日 (火)	6月12日 (水)	6月13日 (木)	6月14日 (金)
1	東	0.10	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07
2	西	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
3	南	0.10	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07
4	北	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	6月10日 (月)	6月11日 (火)	6月12日 (水)	6月13日 (木)	6月14日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年6月17日～6月21日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	6月17日 (月)	6月18日 (火)	6月19日 (水)	6月20日 (木)	6月21日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.10	0.09	0.08	0.10
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.10	0.10	0.11	0.10
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06
		1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.06	0.08	0.07	0.09
		1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09
		1m	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
		1m	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05
		1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06
		1m	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
		1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年6月17日～6月21日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	6月17日 (月)	6月18日 (火)	6月19日 (水)	6月20日 (木)	6月21日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
		1m	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
		1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
		1m	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
		1m	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.11
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.10	0.11	0.09	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.12	0.11	0.13	0.11	0.12
		1m	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.12	0.10	0.12	0.12	0.10
		1m	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10
		1m	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14
35	放流槽	5cm	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10
		1m	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	6月17日 (月)	6月18日 (火)	6月19日 (水)	6月20日 (木)	6月21日 (金)
1	東	0.10	0.08	0.08	0.10	0.07	0.08
2	西	0.10	0.08	0.08	0.10	0.07	0.07
3	南	0.10	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07
4	北	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08

測定箇所		1月測定 の平均値	6月17日 (月)	6月18日 (火)	6月19日 (水)	6月20日 (木)	6月21日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年6月24日～6月28日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	6月24日 (月)	6月25日 (火)	6月26日 (水)	6月27日 (木)	6月28日 (金)	
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08
		1m	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.05	0.03	0.02	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
		1m	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
		1m	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
		1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
		1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年6月24日～6月28日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	6月24日 (月)	6月25日 (火)	6月26日 (水)	6月27日 (木)	6月28日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04
		1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
		1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
		1m	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.11
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06
		1m	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12
		1m	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.11	0.14	0.12	0.12	0.12
		1m	0.14	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13
35	放流槽	5cm	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10
		1m	0.12	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	6月24日 (月)	6月25日 (火)	6月26日 (水)	6月27日 (木)	6月28日 (金)
1	東	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
2	西	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
3	南	0.10	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07
4	北	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09

測定箇所		1月測定 の平均値	6月24日 (月)	6月25日 (火)	6月26日 (水)	6月27日 (木)	6月28日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.06	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年7月1日～7月5日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	7月1日 (月)	7月2日 (火)	7月3日 (水)	7月4日 (木)	7月5日 (金)	
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.10	0.08	0.11	0.10	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
		1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.09
		1m	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08
		1m	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		1m	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
		1m	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年7月1日～7月5日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	7月1日 (月)	7月2日 (火)	7月3日 (水)	7月4日 (木)	7月5日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
		1m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.06	0.09	0.07
		1m	0.10	0.08	0.11	0.10	0.11	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07
		1m	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.09	0.09	0.08	0.11	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11
		1m	0.14	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11
		1m	0.14	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		1m	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
35	放流槽	5cm	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
		1m	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	7月1日 (月)	7月2日 (火)	7月3日 (水)	7月4日 (木)	7月5日 (金)
1	東	0.10	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07
2	西	0.10	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08
3	南	0.10	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
4	北	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	7月1日 (月)	7月2日 (火)	7月3日 (水)	7月4日 (木)	7月5日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.06	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年7月8日～7月12日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	7月8日 (月)	7月9日 (火)	7月10日 (水)	7月11日 (木)	7月12日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.07	0.10	0.10	0.10	0.11
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.10	0.12	0.12	0.11	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06
		1m	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.06	0.12	0.07	0.07	0.07
		1m	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
		1m	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10
		1m	0.12	0.11	0.09	0.11	0.12	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
		1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.10
		1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.11
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08
		1m	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08
		1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年7月8日～7月12日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	7月8日 (月)	7月9日 (火)	7月10日 (水)	7月11日 (木)	7月12日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		1m	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
		1m	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09
		1m	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.10
		1m	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.11
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.11	0.14	0.13	0.13	0.14
		1m	0.14	0.14	0.12	0.15	0.13	0.16
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.11	0.14	0.13	0.13	0.14
		1m	0.14	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12	0.13
		1m	0.13	0.15	0.11	0.13	0.12	0.14
35	放流槽	5cm	0.12	0.10	0.12	0.11	0.11	0.13
		1m	0.12	0.13	0.11	0.14	0.14	0.14
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	7月8日 (月)	7月9日 (火)	7月10日 (水)	7月11日 (木)	7月12日 (金)
1	東	0.10	0.07	0.10	0.09	0.08	0.10
2	西	0.10	0.06	0.08	0.08	0.07	0.10
3	南	0.10	0.06	0.09	0.08	0.08	0.10
4	北	0.09	0.06	0.09	0.07	0.07	0.09

測定箇所		1月測定 の平均値	7月8日 (月)	7月9日 (火)	7月10日 (水)	7月11日 (木)	7月12日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.08	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年7月16日～7月19日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	7月16日 (火)	7月17日 (水)	7月18日 (木)	7月19日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.09	0.10
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.12	0.12	0.12
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.12	0.12	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.07	0.07	0.07	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.05	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.08	0.06
		1m	0.08	0.06	0.07	0.06
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.04	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.04	0.05	0.04
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.04
		1m	0.03	0.03	0.03	0.04
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.03	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.02
		1m	0.03	0.02	0.02	0.02
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.02	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.09	0.11	0.11
		1m	0.12	0.11	0.12	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.09	0.09	0.11
		1m	0.12	0.10	0.12	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.03	0.02
		1m	0.04	0.03	0.04	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.05	0.06	0.06
		1m	0.05	0.05	0.05	0.07
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.07	0.07	0.07
		1m	0.08	0.08	0.08	0.07
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.09	0.08
		1m	0.10	0.09	0.10	0.08
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.07	0.08
		1m	0.08	0.08	0.08	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年7月16日～7月19日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	7月16日 (火)	7月17日 (水)	7月18日 (木)	7月19日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
		1m	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04
		1m	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
		1m	0.10	0.07	0.09	0.09	0.08
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
		1m	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.14	0.12	0.15	0.14	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.13	0.13	0.14	0.13
		1m	0.14	0.12	0.14	0.15	0.13
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
		1m	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11
		1m	0.12	0.11	0.14	0.12	0.10
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09
39	見学通路(プラットホーム)	—	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	7月16日 (火)	7月17日 (水)	7月18日 (木)	7月19日 (金)
1	東	0.10	0.08	0.09	0.07	0.09
2	西	0.10	0.07	0.08	0.07	0.09
3	南	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10
4	北	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08

測定箇所		1月測定 の平均値	7月16日 (火)	7月17日 (水)	7月18日 (木)	7月19日 (金)
1	周辺道路	0.07	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年7月22日～7月26日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	7月22日 (月)	7月23日 (火)	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.11	0.12	0.13
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
		1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07
		1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12
		1m	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
		1m	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
		1m	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
		1m	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
		1m	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年7月22日～7月26日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	7月22日 (月)	7月23日 (火)	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
		1m	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
		1m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.07	0.08	0.10	0.08	0.07
		1m	0.10	0.10	0.08	0.11	0.09	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07
		1m	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.13
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13
		1m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.14	0.13	0.14	0.15	0.13
		1m	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12
		1m	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12
		1m	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	7月22日 (月)	7月23日 (火)	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)
1	東	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09
2	西	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09
3	南	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09
4	北	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09

測定箇所		1月測定 の平均値	7月22日 (月)	7月23日 (火)	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.06	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年7月29日～8月2日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	7月29日 (月)	7月30日 (火)	7月31日 (水)	8月1日 (木)	8月2日 (金)	
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09
		1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08
		1m	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11
		1m	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11
		1m	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
		1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
		1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08
		1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年7月29日～8月2日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	7月29日 (月)	7月30日 (火)	7月31日 (水)	8月1日 (木)	8月2日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
		1m	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
		1m	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09
		1m	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.07	0.08	0.10	0.08	0.08
		1m	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13
		1m	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.14	0.15	0.13	0.15	0.15	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13
		1m	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.15
35	放流槽	5cm	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10
		1m	0.12	0.13	0.14	0.12	0.13	0.14
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09
39	見学通路(プラットホーム)	—	0.08	0.08	0.08	0.11	0.08	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	7月29日 (月)	7月30日 (火)	7月31日 (水)	8月1日 (木)	8月2日 (金)
1	東	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09
2	西	0.10	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08
3	南	0.10	0.10	0.08	0.07	0.10	0.07
4	北	0.09	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08

測定箇所		1月測定 の平均値	7月29日 (月)	7月30日 (火)	7月31日 (水)	8月1日 (木)	8月2日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.08	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年8月5日～8月9日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)	8月9日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10
		1m	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05
		1m	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
23	混練機付近	5cm	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09
		1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
		1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年8月5日～8月9日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)	8月9日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.06
		1m	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
		1m	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08
		1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07
		1m	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.11
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13
		1m	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13
		1m	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12
		1m	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.14
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12
		1m	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
39	見学通路(プラットホーム)	—	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)	8月9日 (金)
1	東	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10
2	西	0.10	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09
3	南	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09
4	北	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.10

測定箇所		1月測定 の平均値	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)	8月9日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年8月12日～8月16日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	8月12日 (月)	8月13日 (火)	8月14日 (水)	8月15日 (木)	8月16日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09
		1m	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
		1m	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10
		1m	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10
		1m	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
		1m	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
		1m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
23	混練機付近	5cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
		1m	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年8月12日～8月16日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	8月12日 (月)	8月13日 (火)	8月14日 (水)	8月15日 (木)	8月16日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06
		1m	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
		1m	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08
		1m	0.10	0.09	0.08	0.11	0.11	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
		1m	0.09	0.08	0.07	0.09	0.10	0.09
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13
		1m	0.14	0.15	0.14	0.16	0.15	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12
		1m	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12
		1m	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	8月12日 (月)	8月13日 (火)	8月14日 (水)	8月15日 (木)	8月16日 (金)
1	東	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09
2	西	0.10	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09
3	南	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08
4	北	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09

測定箇所		1月測定 の平均値	8月12日 (月)	8月13日 (火)	8月14日 (水)	8月15日 (木)	8月16日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.08	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年8月19日～8月23日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	8月19日 (月)	8月20日 (火)	8月21日 (水)	8月22日 (木)	8月23日 (金)	
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08
		1m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
		1m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10
		1m	0.12	0.12	0.15	0.11	0.12	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11
		1m	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
		1m	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
		1m	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09
		1m	0.08	0.08	0.10	0.07	0.09	0.10

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年8月19日～8月23日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	8月19日 (月)	8月20日 (火)	8月21日 (水)	8月22日 (木)	8月23日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
		1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04
		1m	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08
		1m	0.10	0.10	0.11	0.08	0.10	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
		1m	0.09	0.08	0.11	0.08	0.10	0.09
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13
		1m	0.14	0.13	0.14	0.11	0.14	0.15
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13
		1m	0.14	0.15	0.13	0.13	0.15	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13
		1m	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
		1m	0.12	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	8月19日 (月)	8月20日 (火)	8月21日 (水)	8月22日 (木)	8月23日 (金)
1	東	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08
2	西	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
3	南	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08
4	北	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	8月19日 (月)	8月20日 (火)	8月21日 (水)	8月22日 (木)	8月23日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年8月26日～8月30日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	8月26日 (月)	8月27日 (火)	8月28日 (水)	8月29日 (木)	8月30日 (金)	
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
		1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09
		1m	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12
		1m	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
		1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
		1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
		1m	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
		1m	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年8月26日～8月30日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	8月26日 (月)	8月27日 (火)	8月28日 (水)	8月29日 (木)	8月30日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
		1m	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04
		1m	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09
		1m	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07
		1m	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12
		1m	0.14	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13
		1m	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
		1m	0.13	0.15	0.12	0.13	0.13	0.12
35	放流槽	5cm	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11
		1m	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	8月26日 (月)	8月27日 (火)	8月28日 (水)	8月29日 (木)	8月30日 (金)
1	東	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
2	西	0.10	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08
3	南	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
4	北	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	8月26日 (月)	8月27日 (火)	8月28日 (水)	8月29日 (木)	8月30日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.06	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年9月2日～9月6日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所	測定距離	1月測定 の平均値	9月2日 (月)	9月3日 (火)	9月4日 (水)	9月5日 (木)	9月6日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07
		1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07
		1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	ボイラー設備 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	集じん設備マンホール (1号炉)	5cm	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
17	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(2号炉)	5cm	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		1m	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
		1m	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07
		1m	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
23	混練機付近	5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07
		1m	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

舞洲工場における空間線量率測定結果(平成25年9月2日～9月6日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	1月測定 の平均値	9月2日 (月)	9月3日 (火)	9月4日 (水)	9月5日 (木)	9月6日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04
		1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
		1m	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08
		1m	0.10	0.09	0.08	0.11	0.11	0.08
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.08	0.10	0.07	0.09	0.07	0.08
		1m	0.09	0.09	0.08	0.10	0.11	0.07
29	灰積出場(出口)	—	0.12	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
31	灰積出場(入口)	—	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.14	0.15	0.13	0.15	0.15	0.12
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.15	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13
		1m	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.13	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12
		1m	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.11
35	放流槽	5cm	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10
		1m	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.10
36	見学通路(ごみピット)	—	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
39	見学通路(プラットホーム)	—	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10

※測定距離については、測定対象となる廃棄物や飛灰等から離れている場合、『—』と表記。

敷地境界		1月測定 の平均値	9月2日 (月)	9月3日 (火)	9月4日 (水)	9月5日 (木)	9月6日 (金)
1	東	0.10	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07
2	西	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07
3	南	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08
4	北	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07

測定箇所		1月測定 の平均値	9月2日 (月)	9月3日 (火)	9月4日 (水)	9月5日 (木)	9月6日 (金)
1	周辺道路	0.07	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。