

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年9月9日～9月13日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	9月9日 (月)	9月10日 (火)	9月11日 (水)	9月12日 (木)	9月13日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
		1m	0.03 ~ 0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
		1m	0.04 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.04 ~ 0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06
		1m	0.05 ~ 0.11	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
		1m	0.06 ~ 0.10	0.09	0.09	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年9月9日～9月13日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	9月9日 (月)	9月10日 (火)	9月11日 (水)	9月12日 (木)	9月13日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10
		1m	0.06 ~ 0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.11	0.08	0.11	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14
		1m	0.11 ~ 0.16	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12
		1m	0.11 ~ 0.17	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09
39	見学通路(プラットホーム)	—	0.06 ~ 0.11	0.09	0.09	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	9月9日 (月)	9月10日 (火)	9月11日 (水)	9月12日 (木)	9月13日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07
2	西	0.06 ~ 0.11	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	9月9日 (月)	9月10日 (火)	9月11日 (水)	9月12日 (木)	9月13日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

◎舞洲工場においては、9月7日に焼却炉へ最終投入。

◎北港処分地においては、9月10日に焼却灰の埋立処分を終了。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年9月17日～9月20日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	9月17日 (火)	9月18日 (水)	9月19日 (木)	9月20日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.10	0.09	0.10	0.10
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.11	0.12	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.05	0.04	0.05	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.04	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.09	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.07	0.07	0.08	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.03	0.04	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	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	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.10	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.09	0.11	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.09	0.11	0.10	0.11
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.09	0.11	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.02
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.06	0.06	0.06
		1m	0.04 ~ 0.07	0.06	0.05	0.05	0.06
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.06	0.07	0.07	0.06
		1m	0.05 ~ 0.11	0.07	0.07	0.07	0.08
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.08	0.07	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.10	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.07	0.09	0.08	0.09
		1m	0.06 ~ 0.10	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年9月17日～9月20日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	9月17日 (火)	9月18日 (水)	9月19日 (木)	9月20日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.04	0.05	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.07	0.05	0.07	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.04	0.04	0.05	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.05	0.04	0.06	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.09	0.09	0.08
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.08	0.10	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.09	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.07	0.10	0.08
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.10	0.09	0.11	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.12	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.13	0.12	0.12	0.12
		1m	0.11 ~ 0.16	0.13	0.12	0.13	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.14	0.14	0.13	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.12	0.12	0.13	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.12	0.12	0.11	0.13
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.11	0.10	0.11	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.12	0.13	0.13	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.10
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.08	0.08	0.09	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.09	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	9月17日 (火)	9月18日 (水)	9月19日 (木)	9月20日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.09	0.07	0.09	0.07
2	西	0.06 ~ 0.11	0.09	0.07	0.09	0.07
3	南	0.06 ~ 0.10	0.09	0.07	0.09	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.09	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	9月17日 (火)	9月18日 (水)	9月19日 (木)	9月20日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年9月24日～9月27日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	9月24日 (火)	9月25日 (水)	9月26日 (木)	9月27日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.10	0.09	0.09	0.10
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.11	0.10	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.12	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.07	0.08	0.08	0.07
		1m	0.03 ~ 0.10	0.06	0.08	0.08	0.08
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.05	0.04	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.05	0.04	0.05
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.04	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.09	0.08	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.06	0.07	0.08	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.04	0.04	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	0.04	0.04	0.04	0.06
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.02	0.02	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.11	0.09
		1m	0.09 ~ 0.15	0.09	0.12	0.11	0.10
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.11	0.09
		1m	0.09 ~ 0.14	0.09	0.12	0.12	0.10
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.02	0.02	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.06	0.05	0.05	0.06
		1m	0.04 ~ 0.07	0.05	0.06	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.06	0.06	0.07	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.07	0.08	0.07	0.07
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.09	0.08	0.08	0.06
		1m	0.06 ~ 0.10	0.09	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年9月24日～9月27日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	9月24日 (火)	9月25日 (水)	9月26日 (木)	9月27日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.04	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.05	0.04	0.06	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.04	0.04	0.05	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.05	0.04	0.06	0.06
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
		1m	0.06 ~ 0.11	0.08	0.08	0.10	0.08
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.10	0.08	0.09	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.09	0.08	0.10	0.07
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.09	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.13	0.12	0.12	0.13
		1m	0.11 ~ 0.16	0.11	0.14	0.14	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.12	0.13	0.12	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.12	0.14	0.14	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.11	0.13	0.13	0.13
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.12	0.11	0.10	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.11	0.13	0.11	0.12
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.08	0.08	0.09	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.10	0.09	0.08	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	0.10	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	9月24日 (火)	9月25日 (水)	9月26日 (木)	9月27日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.08	0.07	0.07	0.08
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.07	0.07	0.08
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.09
4	北	0.05 ~ 0.10	0.07	0.08	0.07	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	9月24日 (火)	9月25日 (水)	9月26日 (木)	9月27日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年9月30日～10月4日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	9月30日 (月)	10月1日 (火)	10月2日 (水)	10月3日 (木)	10月4日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	0.05	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.14	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
		1m	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.08	0.05	0.08	0.07	0.07
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.06 ~ 0.10	0.09	0.09	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年9月30日～10月4日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	9月30日 (月)	10月1日 (火)	10月2日 (水)	10月3日 (木)	10月4日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
		1m	0.06 ~ 0.11	0.09	0.10	0.11	0.09	0.07
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.07
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12
		1m	0.11 ~ 0.16	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.12	0.14	0.13	0.14
		1m	0.11 ~ 0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	0.08	0.10	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	9月30日 (月)	10月1日 (火)	10月2日 (水)	10月3日 (木)	10月4日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.08	0.08	0.10	0.07	0.07
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	9月30日 (月)	10月1日 (火)	10月2日 (水)	10月3日 (木)	10月4日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年10月7日～10月11日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	10月7日 (月)	10月8日 (火)	10月9日 (水)	10月10日 (木)	10月11日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
		1m	0.03 ~ 0.10	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
		1m	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.07	0.07	0.09	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.10	0.07	0.07	0.09	0.07
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.08	0.06	0.08	0.08	0.06
		1m	0.06 ~ 0.10	0.09	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年10月7日～10月11日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	10月7日 (月)	10月8日 (火)	10月9日 (水)	10月10日 (木)	10月11日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	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	0.05 ~ 0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08
		1m	0.06 ~ 0.11	0.09	0.09	0.07	0.10	0.08
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.09	0.09	0.07	0.10	0.09
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12
		1m	0.11 ~ 0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12
		1m	0.11 ~ 0.17	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.12	0.13	0.11	0.13	0.12
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	0.09	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。

敷地境界		本格焼却中 平成25年2月～9月	10月7日 (月)	10月8日 (火)	10月9日 (水)	10月10日 (木)	10月11日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08
2	西	0.06 ~ 0.11	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	10月7日 (月)	10月8日 (火)	10月9日 (水)	10月10日 (木)	10月11日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年10月15日～10月18日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	10月15日 (火)	10月16日 (水)	10月17日 (木)	10月18日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.09	0.09	0.09	0.11
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.12	0.11	0.12	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.12	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.06	0.06	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.04	0.04	0.03	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.04	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.07	0.07	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.04	0.04	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.02 ~ 0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	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	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.10	0.11	0.10
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.11	0.09
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.10	0.10	0.10
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.02	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
		1m	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.06	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.07	0.06	0.06
		1m	0.05 ~ 0.11	0.08	0.07	0.06	0.08
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.09	0.08	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.06 ~ 0.10	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年10月15日～10月18日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	10月15日 (火)	10月16日 (水)	10月17日 (木)	10月18日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.04	0.05	0.04	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.05	0.05	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.04	0.04	0.04	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.04	0.04	0.04	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.07	0.06	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.08	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.09	0.07	0.07	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.09	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.10	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.12	0.13	0.12	0.13
		1m	0.11 ~ 0.16	0.13	0.12	0.12	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.14	0.12	0.13	0.13
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.12	0.13	0.13	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.11	0.10	0.12
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.11	0.10	0.11	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.11	0.13	0.11	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.09	0.10	0.09	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.11	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	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。

敷地境界		本格焼却中 平成25年2月～9月	10月15日 (火)	10月16日 (水)	10月17日 (木)	10月18日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.07	0.08	0.08	0.08
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.08	0.07	0.08
3	南	0.06 ~ 0.10	0.07	0.07	0.08	0.09
4	北	0.05 ~ 0.10	0.07	0.08	0.07	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	10月15日 (火)	10月16日 (水)	10月17日 (木)	10月18日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年10月21日～10月25日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	10月21日 (月)	10月22日 (火)	10月23日 (水)	10月24日 (木)	10月25日 (金)
1	プラットフォーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
2	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
3	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	0.06	0.04	0.06	0.03	0.04
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
		1m	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
		1m	0.05 ~ 0.11	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08
		1m	0.06 ~ 0.10	0.09	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年10月21日～10月25日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	10月21日 (月)	10月22日 (火)	10月23日 (水)	10月24日 (木)	10月25日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09
		1m	0.04 ~ 0.11	0.09	0.09	0.10	0.11	0.08
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.14	0.14	0.15	0.13	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10
		1m	0.10 ~ 0.15	0.12	0.12	0.13	0.13	0.11
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.10	0.08	0.08	0.11	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	10月21日 (月)	10月22日 (火)	10月23日 (水)	10月24日 (木)	10月25日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09
2	西	0.06 ~ 0.11	0.08	0.07	0.09	0.07	0.09
3	南	0.06 ~ 0.10	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	10月21日 (月)	10月22日 (火)	10月23日 (水)	10月24日 (木)	10月25日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	—	0.06	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年10月28日～11月1日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	10月28日 (月)	10月29日 (火)	10月30日 (水)	10月31日 (木)	11月1日 (金)
1	プラットフォーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
2	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12
3	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
		1m	0.03 ~ 0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	0.04	0.06	0.05	0.04	0.06
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06
		1m	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07
		1m	0.07 ~ 0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.06 ~ 0.10	0.09	0.10	0.09	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年10月28日～11月1日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	10月28日 (月)	10月29日 (火)	10月30日 (水)	10月31日 (木)	11月1日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.16	0.14	0.14	0.14	0.12	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14
		1m	0.11 ~ 0.17	0.15	0.14	0.15	0.12	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	10月28日 (月)	10月29日 (火)	10月30日 (水)	10月31日 (木)	11月1日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.09	0.07	0.07	0.09
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	10月28日 (月)	10月29日 (火)	10月30日 (水)	10月31日 (木)	11月1日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年11月5日～11月8日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	11月5日 (火)	11月6日 (水)	11月7日 (木)	11月8日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.10	0.09	0.09	0.11
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.12	0.11	0.11	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.07	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.09
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.05	0.04	0.04	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.04	0.03	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.09	0.08	0.07	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.09	0.08	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.02	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.04	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	0.03	0.04	0.04	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.02	0.02	0.03	0.02
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.12	0.11	0.10
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.11	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.06
		1m	0.04 ~ 0.07	0.05	0.06	0.05	0.06
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.10	0.06	0.07	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.10	0.09	0.06	0.08
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.10	0.09	0.10	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.07	0.08	0.07	0.07
		1m	0.06 ~ 0.10	0.08	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年11月5日～11月8日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	11月5日 (火)	11月6日 (水)	11月7日 (木)	11月8日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.06	0.05	0.05	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.07	0.06	0.04	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.04	0.04	0.04	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.05	0.05	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.09	0.09	0.08
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.11	0.10	0.09
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.11	0.10	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.12	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.16	0.13	0.15	0.14	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.15	0.15	0.14	0.13
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.12	0.13	0.12	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.14	0.13	0.13
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.11	0.11	0.11	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.14	0.13	0.12	0.12
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.08	0.09	0.07	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.08	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	11月5日 (火)	11月6日 (水)	11月7日 (木)	11月8日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.07	0.09	0.08	0.08
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.09	0.07	0.09
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.09	0.07	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.07	0.08	0.07	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	11月5日 (火)	11月6日 (水)	11月7日 (木)	11月8日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年11月11日～11月15日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	11月11日 (月)	11月12日 (火)	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	0.05	0.06	0.05	0.03	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06
		1m	0.04 ~ 0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06
		1m	0.05 ~ 0.11	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
		1m	0.06 ~ 0.10	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年11月11日～11月15日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	11月11日 (月)	11月12日 (火)	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.16	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14
		1m	0.11 ~ 0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	0.07	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	11月11日 (月)	11月12日 (火)	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09
2	西	0.06 ~ 0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	11月11日 (月)	11月12日 (火)	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年11月18日～11月22日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	11月18日 (月)	11月19日 (火)	11月20日 (水)	11月21日 (木)	11月22日 (金)
1	プラットフォーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09
2	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12
3	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10
		1m	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
		1m	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.09	0.07	0.06	0.08	0.06
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
		1m	0.06 ~ 0.10	0.09	0.08	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年11月18日～11月22日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	11月18日 (月)	11月19日 (火)	11月20日 (水)	11月21日 (木)	11月22日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.11	0.08	0.10	0.10	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.11	0.10	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.16	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	11月18日 (月)	11月19日 (火)	11月20日 (水)	11月21日 (木)	11月22日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
2	西	0.06 ~ 0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09
3	南	0.06 ~ 0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	11月18日 (月)	11月19日 (火)	11月20日 (水)	11月21日 (木)	11月22日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年11月25日～11月29日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)	11月29日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	0.03	0.05	0.06	0.04	0.04
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.02 ~ 0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
16	ガス洗浄塔冷却部 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11
		1m	0.09 ~ 0.15	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
		1m	0.04 ~ 0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
		1m	0.06 ~ 0.10	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年11月25日～11月29日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)	11月29日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.05	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	0.05 ~ 0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.11	0.09	0.08	0.10	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	0.08	0.08	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。

敷地境界		本格焼却中 平成25年2月～9月	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)	11月29日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)	11月29日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年12月2日～12月6日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	12月2日 (月)	12月3日 (火)	12月4日 (水)	12月5日 (木)	12月6日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.04	0.05	0.02	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
		1m	0.04 ~ 0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07
		1m	0.07 ~ 0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
		1m	0.06 ~ 0.10	0.09	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年12月2日～12月6日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	12月2日 (月)	12月3日 (火)	12月4日 (水)	12月5日 (木)	12月6日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.16	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.15	0.14	0.15	0.15	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	12月2日 (月)	12月3日 (火)	12月4日 (水)	12月5日 (木)	12月6日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09
2	西	0.06 ~ 0.11	0.09	0.07	0.07	0.09	0.08
3	南	0.06 ~ 0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	12月2日 (月)	12月3日 (火)	12月4日 (水)	12月5日 (木)	12月6日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年12月9日～12月13日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	12月9日 (月)	12月10日 (火)	12月11日 (水)	12月12日 (木)	12月13日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.03	0.04	0.02	0.04	0.05
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	0.04	0.06	0.03	0.06	0.06
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 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	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.09	0.11	0.12	0.11
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06
		1m	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08
		1m	0.05 ~ 0.11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
		1m	0.06 ~ 0.10	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年12月9日～12月13日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	12月9日 (月)	12月10日 (火)	12月11日 (水)	12月12日 (木)	12月13日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.10	0.07
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.10	0.07	0.10	0.10
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13
		1m	0.11 ~ 0.16	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.13	0.11	0.12	0.14	0.13
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	0.08	0.08	0.10	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	12月9日 (月)	12月10日 (火)	12月11日 (水)	12月12日 (木)	12月13日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.08	0.09	0.07	0.07	0.09
2	西	0.06 ~ 0.11	0.06	0.08	0.07	0.09	0.09
3	南	0.06 ~ 0.10	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09
4	北	0.05 ~ 0.10	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	12月9日 (月)	12月10日 (火)	12月11日 (水)	12月12日 (木)	12月13日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年12月16日～12月20日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	12月16日 (月)	12月17日 (火)	12月18日 (水)	12月19日 (木)	12月20日 (金)
1	プラットフォーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09
2	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11
3	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.05	0.02	0.05	0.04	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.07	0.09	0.10	0.09	0.10
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.03	0.02	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
		1m	0.04 ~ 0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.09	0.06
		1m	0.05 ~ 0.11	0.07	0.08	0.08	0.09	0.06
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07
		1m	0.07 ~ 0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
		1m	0.06 ~ 0.10	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年12月16日～12月20日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	12月16日 (月)	12月17日 (火)	12月18日 (水)	12月19日 (木)	12月20日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
		1m	0.04 ~ 0.09	0.07	0.06	0.05	0.07	0.05
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
		1m	0.04 ~ 0.09	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	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	0.10	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	12月16日 (月)	12月17日 (火)	12月18日 (水)	12月19日 (木)	12月20日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09
2	西	0.06 ~ 0.11	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09
3	南	0.06 ~ 0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	12月16日 (月)	12月17日 (火)	12月18日 (水)	12月19日 (木)	12月20日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	—	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年12月24日～12月27日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	12月24日 (火)	12月25日 (水)	12月26日 (木)	12月27日 (金)
1	プラットホーム周辺(5・6番扉前)	—	0.07 ~ 0.13	0.09	0.09	0.10	0.10
2	プラットホーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.12
3	プラットホーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.12
4	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.08
5	焼却炉付近(1号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.06	0.03	0.03	0.03	0.04
6	焼却炉付近(1号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.03	0.03	0.03	0.03
7	焼却炉付近(1号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.03	0.03
8	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.09	0.09	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.09	0.09	0.08	0.08
9	焼却炉付近(2号炉左壁)	—	0.02 ~ 0.04	0.02	0.03	0.04	0.02
10	焼却炉付近(2号炉上流)	—	0.02 ~ 0.05	0.02	0.03	0.04	0.02
11	焼却炉付近(2号炉右壁)	—	0.02 ~ 0.07	0.03	0.04	0.06	0.06
12	ボイラー設備 点検マンホール(1号炉)	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		1m	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	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.03	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
15	集じん設備マンホール (2号炉)	5cm	0.02 ~ 0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 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	0.02 ~ 0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	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	0.01 ~ 0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
		1m	0.02 ~ 0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
18	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.12	0.11	0.10	0.12
19	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.11	0.09
		1m	0.09 ~ 0.14	0.13	0.11	0.10	0.12
20	2次捕集灰 集合コンベア付近	5cm	0.02 ~ 0.04	0.03	0.02	0.02	0.03
		1m	0.02 ~ 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
21	捕集灰貯留槽付近	5cm	0.03 ~ 0.07	0.06	0.06	0.07	0.05
		1m	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.06	0.05
22	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.06	0.05	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.09	0.06	0.06	0.08
23	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.10	0.10	0.10	0.09
24	搬出コンベア付近	5cm	0.05 ~ 0.09	0.08	0.08	0.08	0.06
		1m	0.06 ~ 0.10	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。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年12月24日～12月27日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	12月24日 (火)	12月25日 (水)	12月26日 (木)	12月27日 (金)
25	フライト水槽付近(1号炉)	5cm	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.06	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.05	0.06	0.06
26	フライト水槽付近(2号炉)	5cm	0.03 ~ 0.06	0.05	0.04	0.05	0.05
		1m	0.04 ~ 0.09	0.06	0.05	0.06	0.05
27	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.08	0.08
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.10	0.09	0.11
28	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.10	0.08	0.11
29	灰積出場(出口)	—	0.08 ~ 0.12	0.10	0.09	0.09	0.10
30	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.11	0.12
31	灰積出場(入口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.12
32	プラント排水貯槽	5cm	0.11 ~ 0.15	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.16	0.15	0.15	0.13	0.15
33	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.15	0.14	0.15	0.15
34	洗煙排水汚泥貯槽	5cm	0.10 ~ 0.14	0.13	0.13	0.11	0.12
		1m	0.10 ~ 0.15	0.14	0.12	0.14	0.14
35	放流槽	5cm	0.09 ~ 0.13	0.11	0.11	0.12	0.11
		1m	0.10 ~ 0.15	0.14	0.13	0.13	0.13
36	見学通路(ごみピット)	—	0.06 ~ 0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
37	見学通路(灰積出場)	—	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.09	0.08
38	見学通路(炉室)	—	0.07 ~ 0.11	0.08	0.08	0.09	0.09
39	見学通路(プラントホーム)	—	0.06 ~ 0.11	0.07	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		本格焼却中 平成25年2月～9月	12月24日 (火)	12月25日 (水)	12月26日 (木)	12月27日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.10
2	西	0.06 ~ 0.11	0.08	0.07	0.08	0.11
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.08	0.09	0.09
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.07	0.08	0.08

測定箇所		本格焼却中 平成25年2月～9月	12月24日 (火)	12月25日 (水)	12月26日 (木)	12月27日 (金)
1	周辺道路	0.05 ~ 0.08	0.07	—	—	—

※測定頻度は週1回。

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成26年1月6日～1月10日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	1月6日 (月)	1月7日 (火)	1月8日 (水)	1月9日 (木)	1月10日 (金)
1	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12
2	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12
3	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
4	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
5	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10
6	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
7	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.10	0.06	0.06	0.09	0.06
		1m	0.05 ~ 0.11	0.09	0.06	0.07	0.10	0.07
8	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09
9	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.09
10	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08
11	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
12	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.14	0.13	0.12	0.14	0.14
		1m	0.11 ~ 0.17	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14

※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		本格焼却中 平成25年2月～9月	1月6日 (月)	1月7日 (火)	1月8日 (水)	1月9日 (木)	1月10日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.08	0.07	0.09	0.07	0.09
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.07	0.08	0.06	0.09
3	南	0.06 ~ 0.10	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成26年1月14日～1月17日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	1月14日 (火)	1月15日 (水)	1月16日 (木)	1月17日 (金)
1	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.11
2	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.11	0.12
3	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.08	0.07	0.08	0.08
4	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.07	0.08	0.07	0.07
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.07
5	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.10	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.12	0.10	0.10
6	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.09	0.09
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.09	0.10
7	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.05 ~ 0.11	0.07	0.08	0.06	0.06
8	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.07	0.07	0.07
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.09
9	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.09	0.07	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.11	0.10	0.07	0.10
10	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.07	0.08
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.10	0.07	0.10
11	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.12
12	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.13	0.14	0.14
		1m	0.11 ~ 0.17	0.15	0.15	0.13	0.14

※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		本格焼却中 平成25年2月～9月	1月14日 (火)	1月15日 (水)	1月16日 (木)	1月17日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.07	0.08	0.08	0.08
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.07	0.09	0.08
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.07	0.08	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.07	0.07	0.08	0.08

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成26年1月20日～1月24日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	1月20日 (月)	1月21日 (火)	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)
1	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10
2	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
3	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
4	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
5	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11
6	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.14	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11
7	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.05 ~ 0.11	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07
8	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10
9	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.07	0.07	0.10	0.10
10	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.07	0.07	0.10	0.10
11	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
12	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12
		1m	0.11 ~ 0.17	0.15	0.12	0.13	0.15	0.14

※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		本格焼却中 平成25年2月～9月	1月20日 (月)	1月21日 (火)	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07
2	西	0.06 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
3	南	0.06 ~ 0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成26年1月27日～1月31日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	1月27日 (月)	1月28日 (火)	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)
1	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
2	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
3	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
4	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
5	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12
6	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12
7	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.05 ~ 0.11	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08
8	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10
9	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10
10	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
		1m	0.04 ~ 0.11	0.08	0.11	0.10	0.09	0.10
11	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11
12	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14

※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		本格焼却中 平成25年2月～9月	1月27日 (月)	1月28日 (火)	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07
2	西	0.06 ~ 0.11	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07
3	南	0.06 ~ 0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成26年2月3日～2月7日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	2月3日 (月)	2月4日 (火)	2月5日 (水)	2月6日 (木)	2月7日 (金)
1	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
2	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12
3	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
4	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
5	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11
		1m	0.09 ~ 0.15	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11
6	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.10	0.12	0.12	0.11
7	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08
8	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
9	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.07	0.10	0.09	0.09
10	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09
		1m	0.04 ~ 0.11	0.09	0.08	0.11	0.09	0.10
11	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
12	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14
		1m	0.11 ~ 0.17	0.15	0.11	0.15	0.15	0.14

※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		本格焼却中 平成25年2月～9月	2月3日 (月)	2月4日 (火)	2月5日 (水)	2月6日 (木)	2月7日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成26年2月10日～2月14日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	2月10日 (月)	2月12日 (水)	2月13日 (木)	2月14日 (金)
1	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.10	0.11	0.11	0.11
2	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.12	0.11
3	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.08
4	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.07	0.08	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.07	0.07	0.09	0.08
5	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.10	0.11	0.11	0.10
6	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.10	0.12	0.10
7	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.06	0.07	0.07	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.07	0.07	0.09	0.08
8	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.09	0.07	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.08	0.10	0.09
9	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.08	0.08
		1m	0.06 ~ 0.11	0.08	0.08	0.09	0.08
10	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.07	0.09
		1m	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.09	0.08
11	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.10
12	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.13	0.13	0.14
		1m	0.11 ~ 0.17	0.13	0.14	0.15	0.15

※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		本格焼却中 平成25年2月～9月	2月10日 (月)	2月12日 (水)	2月13日 (木)	2月14日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.07	0.07	0.08	0.08
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.07	0.08	0.08
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.07	0.08	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.07	0.07	0.08	0.08

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成26年2月17日～2月21日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	2月17日 (月)	2月18日 (火)	2月19日 (水)	2月20日 (木)	2月21日 (金)
1	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11
2	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11
3	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08
4	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
5	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12
6	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11
		1m	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12
7	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06
		1m	0.05 ~ 0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
8	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09
9	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.11	0.08	0.08	0.10
10	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10
11	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11
12	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12
		1m	0.11 ~ 0.17	0.14	0.15	0.12	0.15	0.15

※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		本格焼却中 平成25年2月～9月	2月17日 (月)	2月18日 (火)	2月19日 (水)	2月20日 (木)	2月21日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06
3	南	0.06 ~ 0.10	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成26年2月24日～2月28日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	2月24日 (月)	2月25日 (火)	2月26日 (水)	2月27日 (木)	2月28日 (金)
1	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
2	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11
3	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08
4	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08
5	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
		1m	0.09 ~ 0.15	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
6	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.14	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12
7	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08
8	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09
		1m	0.07 ~ 0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10
9	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.08	0.08	0.09	0.10
10	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09
		1m	0.04 ~ 0.11	0.11	0.08	0.08	0.08	0.10
11	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10
12	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.14	0.12	0.12	0.15	0.15

※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		本格焼却中 平成25年2月～9月	2月24日 (月)	2月25日 (火)	2月26日 (水)	2月27日 (木)	2月28日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.07	0.08	0.08	0.10	0.07
2	西	0.06 ~ 0.11	0.10	0.07	0.08	0.09	0.08
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成26年3月3日～3月7日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	3月3日 (月)	3月4日 (火)	3月5日 (水)	3月6日 (木)	3月7日 (金)
1	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11
2	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12
3	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07
4	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06
5	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11
		1m	0.09 ~ 0.15	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
6	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
		1m	0.09 ~ 0.14	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11
7	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07
8	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09
9	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.08	0.10	0.10	0.08
10	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.07
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.08	0.10	0.11	0.08
11	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11
12	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14
		1m	0.11 ~ 0.17	0.15	0.13	0.14	0.15	0.13

※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		本格焼却中 平成25年2月～9月	3月3日 (月)	3月4日 (火)	3月5日 (水)	3月6日 (木)	3月7日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.07	0.08	0.09	0.06	0.09
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.07	0.09	0.07	0.09
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09
4	北	0.05 ~ 0.10	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成26年3月10日～3月14日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	3月10日 (月)	3月11日 (火)	3月12日 (水)	3月13日 (木)	3月14日 (金)
1	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11
2	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
3	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07
		1m	0.03 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
4	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08
		1m	0.04 ~ 0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
5	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.09	0.09	0.11
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11
6	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.10	0.11	0.09	0.09	0.11
		1m	0.09 ~ 0.14	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10
7	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
		1m	0.05 ~ 0.11	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06
8	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.07 ~ 0.11	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08
9	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07
10	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09
		1m	0.04 ~ 0.11	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08
11	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
12	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14

※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		本格焼却中 平成25年2月～9月	3月10日 (月)	3月11日 (火)	3月12日 (水)	3月13日 (木)	3月14日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
3	南	0.06 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
4	北	0.05 ~ 0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08

※測定高は、すべて地上から1mです。

舞洲工場における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成26年3月17日～3月20日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格焼却中 平成25年2月～9月	3月17日 (月)	3月18日 (火)	3月19日 (水)	3月20日 (木)
1	プラットフォーム周辺(入口)	—	0.08 ~ 0.14	0.11	0.11	0.10	0.11
2	プラットフォーム周辺(出口)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.12	0.12
3	焼却炉付近(1号炉下流)	5cm	0.04 ~ 0.11	0.08	0.08	0.08	0.08
		1m	0.03 ~ 0.10	0.08	0.08	0.08	0.08
4	焼却炉付近(2号炉下流)	5cm	0.03 ~ 0.12	0.08	0.07	0.08	0.07
		1m	0.04 ~ 0.10	0.08	0.07	0.08	0.07
5	煙突入口マンホール (1号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.10	0.11
		1m	0.09 ~ 0.15	0.11	0.10	0.12	0.12
6	煙突入口マンホール (2号炉)	5cm	0.08 ~ 0.12	0.11	0.10	0.09	0.10
		1m	0.09 ~ 0.14	0.10	0.11	0.11	0.11
7	加熱脱塩化装置付近	5cm	0.05 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.07
		1m	0.05 ~ 0.11	0.08	0.07	0.08	0.09
8	混練機付近	5cm	0.06 ~ 0.09	0.09	0.08	0.08	0.09
		1m	0.07 ~ 0.11	0.09	0.09	0.09	0.10
9	フライトコンベア 落ち口付近(1号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.11	0.10	0.08	0.09
		1m	0.06 ~ 0.11	0.10	0.08	0.08	0.10
10	フライトコンベア 落ち口付近(2号炉)	5cm	0.05 ~ 0.10	0.10	0.09	0.08	0.09
		1m	0.04 ~ 0.11	0.10	0.08	0.08	0.10
11	灰積出場(中央)	—	0.09 ~ 0.14	0.12	0.11	0.11	0.11
12	洗煙排水貯槽	5cm	0.10 ~ 0.16	0.13	0.13	0.12	0.13
		1m	0.11 ~ 0.17	0.14	0.15	0.15	0.15

※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		本格焼却中 平成25年2月～9月	3月17日 (月)	3月18日 (火)	3月19日 (水)	3月20日 (木)
1	東	0.06 ~ 0.11	0.07	0.09	0.08	0.08
2	西	0.06 ~ 0.11	0.07	0.08	0.08	0.08
3	南	0.06 ~ 0.10	0.07	0.09	0.09	0.07
4	北	0.05 ~ 0.10	0.07	0.08	0.08	0.08

※測定高は、すべて地上から1mです。