

資料8 ダイオキシン類測定値(平成5年3月17日以降)

(単位: 排ガス ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>; 灰 ng-TEQ/g)

測定年月日	5.3.17	7.3.31	8.12.5	9.12.10	10.10.13	11.9.24	11.10.28	12.12.1	12.12.21	13.11.8	13.11.30	14.7.2	14.7.18	15.7.10	15.8.12
焼却炉番号	2号炉	2号炉	2号炉	1号炉		2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉
排ガス	2.55	4.21	3.60	0.26	0.20	4.10	0.77	1.20	0.68	0.37	2.50	0.91	0.25	0.59	2.50
焼却灰	0.0050	0.0050	0.0030	0.0170	0.0025	0.0092	0.0037	0.0019	0.0039	0.0027	0.0049	0.0000	0.0008	0.0010	0.0007
飛灰	1.26	0.96	2.90	0.29	0.36	2.30	0.44	0.90	0.43	0.47	1.40	0.56	0.32	0.66	1.60

H14.11.30までの排ガスの暫定排出基準値は80ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>、H14.12.1以降の排ガスの排出基準値は5 ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>、H14.12.1以降埋立処分する焼却灰中の含有基準値は2ng-TEQ/g

(単位: 排ガス ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>; 灰 ng-TEQ/g)

測定年月日	16.9.24		16.12.13	17.1.14	17.9.29		18.8.8		19.8.23	19.10.25	20.9.25	20.11.27	21.8.20	21.12.18
焼却炉番号	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉
排ガス	1.30	2.10	2.70	2.00	0.90	3.20	0.33	0.79	0.60	0.16	0.18	0.084	0.16	0.049
焼却灰	0.0006	0.0007			0.00014	0.00094			0.0026	0.0000013	0.0016	0.000024	0.0003	0.00077
飛灰	0.46	1.30	0.97	0.62	0.20	3.20	0.11	0.24	0.17	0.032	0.10	0.018	0.056	0.045

H14.12.1以降の排ガスの排出基準値は5 ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>、H14.12.1以降埋立処分する焼却灰中の含有基準値は2ng-TEQ/g

(単位: 排ガス ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>; 灰 ng-TEQ/g)

測定年月日	22.9.28		23.6.23	23.10.20	24.9.20	24.11.15	25.10.17	25.12.19	26.7.17	26.9.18	27.7.16	27.9.18	28.7.21	28.9.15
焼却炉番号	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
排ガス	0.18	0.13	0.12	0.19	0.26	0.17	0.073	0.12	0.29	0.073	0.19	0.20	0.089	0.140
焼却灰	0.00036	0.00042	0.000081	0.00029	0.00010	0.00012	0.000082	0.00048	0.00027	0.00021	0.0022	0.0015	0.000042	0.00002
飛灰	0.10	0.07	0.046	0.086	0.044	0.020	0.019	0.024	0.046	0.020	0.09	0.110	0.065	0.065

H14.12.1以降の排ガスの排出基準値は5 ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>、H14.12.1以降埋立処分する焼却灰中の含有基準値は2ng-TEQ/g

(単位: 排ガス ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>; 灰 ng-TEQ/g)

測定年月日	29.7.13	29.9.21
焼却炉番号	2号炉	1号炉
排ガス	0.000039	0.000034
焼却灰	0.0000030	0.0000024
飛灰	0.78	

H29.4.1以降の排ガスの排出基準値は0.1ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>、H14.12.1以降埋立処分する焼却灰中の含有基準値は2ng-TEQ/g