

年度別ダイオキシン類測定結果表

測定名	測定場所	単位	基準値 14.12.1	H25年度		H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
ごみ焼却炉	1号炉	ng-TEQ/m ³ N	5	0.95		0.72	1.7	0.55	0.73	0.31	0.75
	排ガス										
	2号炉			0.93		0.63	0.92	0.55	0.56	0.52	0.47
	飛灰	ng-TEQ/g	※	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合
	1号			1.9	0.55	1.9	2.3	1.9	1.7	1.3	1.3
	2号										
	焼却灰 1.2号混合	ng-TEQ/g	3	0.029	0.0086	0.015	0.036	0.012	0.030	0.015	0.017
小動物焼却炉	排ガス	ng-TEQ/m ³ N	10	7.5E-07		0.1	0.00021	0.0000022	0.00049	0.032	0
	焼却灰	ng-TEQ/g	3	0.00014		0.0092	0	0.00003	0	0.0026	0
浸出水施設	施設放流水	pg-TEQ/l	10	0.0061		0.0003	0.00038	0.00088	0.00025	0.00024	0.00015
	放流水									最終法流水	0.00032
最終処分地 周縁	No.1井戸	pg-TEQ/l	1	0.050		0.480	0.170	0.097	0.13	0.29	0.072
	地下水			No.2井戸	0.056		0.091	0.042	0.095	0.074	0.11
焼却炉周辺 及び作業場の 作業環境測定	炉周辺	前期	2.5	0.373		0.051	0.085	0.052	0.066	0.100	0.088
	EP周辺			0.111		0.056	0.031	0.099	0.095	0.164	0.084
	灰積出室			0.160		0.135	0.119	0.620	0.114	0.418	0.385
	飛灰処理室			0.139		0.049	0.145	1.61	0.079	0.233	0.104
	炉周辺	後期	2.5	0.056		0.007	0.075	0.076	0.060	0.083	0.059
	EP周辺			0.093		0.056	0.091	0.109	0.070	0.091	0.069
	灰積出室			0.294		0.098	0.265	0.470	0.555	0.527	0.392
	飛灰処理室			0.118		0.005	0.076	0.205	0.153	0.130	0.168

※飛灰については、薬剤処理をしているので、排出基準には該当しない。(未処理の場合3ng-TEQ/g)