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	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度
ごみ焼却炉	1号炉排ガス	ng-TEQ/m³N	5	0.63	1.0	0.56	0.7	0.68			
	2号炉			0.26	0.80	1.0	0.63	0.64			
	1号 飛灰 2号	ng-TEQ/g	3	混合 1.1	混合 1.8	混合 0.78	混合 1.3	混合 0.74			
	焼却灰 1.2号混合	ng-TEQ/g	3	0	0	0	0	0			
小動物焼却炉	排ガス	ng-TEQ/m³N	10	0.001	0.00075	0.0000028	0.00000099	0.0000057			
	焼却灰	ng-TEQ/g	3	0	0	0	0	0			
浸出水施設	施設放流水 放流水 ————————————————————————————————————		10	0.00063	0.0011	0.00071	0.0014	0.00058			
			10	0.00091	0.018	0.0018	0.0016	0.048			
最終処分地 周縁	No.1(山側) 地下水	No.1 (山側) No.2 (海側)	1	0.085	0.089	0.17	0.099	0.58			
				0.065	0.32	0.07	0.099	0.19			
焼却炉周辺 及び作業場の 作業環境測定	炉周辺	前期 pg-TEQ/m³N		0.295	0.102	0.112	0.139	0.055			·
	EP周辺		2.5	0.105	0.138	0.120	0.226	0.057			
	灰積出室			0.127	0.477	0.489	0.250	0.170			
	飛灰処理室			0.09	0.204	0.114	0.116	0.057			
	炉周辺	後期 pg-TEQ/m³N	2.5	0.082	0.099	0.072	0.032	0.051			
	EP周辺			0.079	0.174	0.107	0.029	0.079			
	灰積出室			0.499	0.663	0.618	0.403	0.140			
	飛灰処理室			0.254	0.144	0.252	0.161	0.142			

※飛灰についは、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)