

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/m ³ N	5	0.63	1.0	0.56	0.7	0.68	0.91			
	2号炉			0.26	0.80	1.0	0.63	0.64	0.59			
	1号 飛灰	ng-TEQ/g	3	混合	混合	混合	混合	混合	混合			
	2号			1.1	1.8	0.78	1.3	0.74	1.8			
	焼却灰 1.2号混合	ng-TEQ/g	3	0	0	0	0	0	0			
小動物焼却炉	排ガス	ng-TEQ/m ³ N	10	0.001	0.00075	0.0000028	0.00000099	0.0000057	0			
	焼却灰	ng-TEQ/g	3	0	0	0	0	0	0			
浸出水施設	施設放流水 放流水 最終放流水	pg-TEQ/l	10	0.00063	0.0011	0.00071	0.0014	0.00058	0.00066			
				0.00091	0.018	0.0018	0.0016	0.048	0.0013			
最終処分地 周縁	No.1(山側) 地下水 No.2(海側)	pg-TEQ/l	1	0.085	0.089	0.17	0.099	0.58	0.083			
				0.065	0.32	0.07	0.099	0.19	0.055			
焼却炉周辺 及び作業場の 作業環境測定	炉周辺	前期	pg-TEQ/m ³ N	2.5	0.295	0.102	0.112	0.139	0.055	0.066		
	EP周辺				0.105	0.138	0.120	0.226	0.057	0.097		
	灰積出室				0.127	0.477	0.489	0.250	0.170	0.228		
	飛灰処理室				0.09	0.204	0.114	0.116	0.057	0.094		
	炉周辺	後期	pg-TEQ/m ³ N	2.5	0.082	0.099	0.072	0.032	0.051	0.061		
	EP周辺				0.079	0.174	0.107	0.029	0.079	0.068		
	灰積出室				0.499	0.663	0.618	0.403	0.140	0.120		
	飛灰処理室				0.254	0.144	0.252	0.161	0.142	0.125		

※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)