

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	18		19	20	21	22		23	24
				北海道測定	北石狩測定				北海道測定	北石狩測定		
ごみ焼却炉	1号炉	ng-TEQ/m ³ N	5	5月10日		0.37	0.28	0.82		0.69	0.68	1.5
	排ガス			0.89	0.38							
	2号炉	ng-TEQ/g	3	5月11日		0.43	0.28	0.69	12月9日	0.41	0.33	0.65
	飛灰			0.58	0.26			1.1				
1号	ng-TEQ/g	3	混合	混合	混合	混合	混合		混合	混合	混合	
2号			4.1	4.1	0.76	0.53	0.57	2.2	0.64	0.72	0.84	
焼却灰	1.2号混合	ng-TEQ/g	3	0.099	0.017	0.043	0.0093	0.017	0.13	0.027	0.0095	0.011
小動物焼却炉	排ガス	ng-TEQ/m ³ N	10		0.02	0.0004	0.00043	0.0013		0.0000015	0.00052	0.001
	焼却灰	ng-TEQ/g	3		0.02	0.000058	0	0.00000028		0	0.00000011	0.000034
浸出水施設	放流水	pg-TEQ/l	10		0.22	0.0069	0.0095	0.13		0.033	0.00033	0.0013
最終処分地 周縁	No.1井戸	pg-TEQ/l	1		0.096	0.069	0.093	0.083		0.064	0.062	0.13
	地下水				0.097	0.068	0.065	0.0665		0.066	0.062	0.023
焼却炉周辺 及び作業場の 作業環境測定	炉周辺	前期	2.5	5月	0.31	0.43	0.48	1.1		0.58	0.33	0.099
	EP周辺				1.30	1.1	1.2	1.9		1.1	1.0	0.089
	灰積出室				0.45	0.67	0.35	1.1		0.48	0.49	0.042
	飛灰処理室				0.23	0.31	0.55	0.47		0.71	0.62	0.126
	炉周辺	後期	2.5	11月	0.16	0.20	0.42	0.26		0.28	0.34	0.056
	EP周辺				0.40	0.80	0.23	0.40		0.35	0.72	0.239
	灰積出室				0.15	0.54	0.55	0.24		0.41	0.27	0.105
	飛灰処理室				0.62	0.57	0.42	0.56		0.64	0.31	0.118

※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)