

## (20) ごみ処理施設のダイオキシン類測定結果

## ア 排ガス

施設名	測定年月日	施設に係る自主基準値	ダイオキシン類測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	測定時の燃焼温度 (°C)	測定時の集塵入口温度 (°C)	測定時CO濃度 (ppm)	
ごみ焼却施設 (75 t/日×3炉)	1号炉	令和3年 1月20日	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下	0.027	894	180	23
	2号炉	令和2年11月 5日		0.065	917	182	21
	3号炉	令和2年12月 2日		0.064	985	170	58
動物用焼却炉	令和2年12月 2日	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0046	830	127	280	

## イ ばいじん（飛灰）等

施設名	測定年月日	施設に係る基準値	ダイオキシン類測定結果 (ng-TEQ/g)
ごみ焼却施設 (75 t/日×3炉)	1号炉	令和 3年 1月20日	0.62
	2号炉	令和 2年11月 5日	0.54
	3号炉	令和 2年12月 2日	2.7
	固化灰	令和 3年 1月20日	1.4
動物用焼却炉	令和 2年12月 2日	3ng-TEQ/g	0.0061

## ウ 焼却灰

施設名	測定年月日	施設に係る基準値	ダイオキシン類測定結果 (ng-TEQ/g)
ごみ焼却施設 (75 t/日×3炉)	1号炉	令和 3年 1月20日	0.029
	2号炉	令和 2年11月 5日	0.0023
	3号炉	令和 2年12月 2日	0.041
動物用焼却炉	令和 2年12月 9日	3ng-TEQ/g	0.0000037

## (21) 埋立地のダイオキシン類測定結果

## ア 原水

施設名	測定年月日	施設に係る基準値	ダイオキシン類測定結果 (pg-TEQ/l)
勝竜寺埋立地	令和2年 7月 7日	基準を適用しない。	0.0015

## イ 放流水

施設名	測定年月日	施設に係る基準値	ダイオキシン類測定結果 (pg-TEQ/l)
勝竜寺埋立地	令和2年 7月 7日	10pg-TEQ/l	0.00013

## ウ 地下水

施設名	測定年月日	基準値	ダイオキシン類測定結果 (pg-TEQ/l)
勝竜寺埋立地No. 2	令和2年 8月 4日	1pg-TEQ/l	0.064
	令和2年12月 1日		0.054
勝竜寺埋立地No. 3	令和2年 8月 4日		0.069
	令和2年12月 1日		0.054
勝竜寺埋立地No. 4	令和2年 8月 4日		0.062
	令和2年12月 1日		0.054