

令和2年度 エコ・プラント姫の沢(ごみ焼却施設)ダイオキシン類濃度測定結果

測定機関：タツタ環境分析センター

		排ガス	焼却灰	飛灰	
測定箇所：別紙1 各種測定箇所及びサンプル採取場所		ⓧ地点	Ⓨ地点	Ⓩ地点	
1号炉	測定日	令和3年1月19日	令和3年1月19日	令和3年1月19日	
	測定結果報告日	令和3年2月10日	令和3年2月10日	令和3年2月10日	
	実測濃度	16.0 (ng/m ³)	2.4 (ng/g)	200 (ng/g)	
	補正濃度	32.0 (ng/m ³)	-	-	
	毒性等量	実測値	0.36 (ng-TEQ/m ³)	0.023 (ng-TEQ/g)	2.40 (ng-TEQ/g)
		基準値	1 (ng-TEQ/m ³)	3 (ng-TEQ/g)	3 (ng-TEQ/g)
2号炉	測定日	令和2年7月6日	令和2年7月6日	令和2年7月6日	
	測定結果報告日	令和2年8月7日	令和2年8月7日	令和2年8月7日	
	実測濃度	10.0 (ng/m ³)	9.4 (ng/g)	140 (ng/g)	
	補正濃度	22.0 (ng/m ³)	-	-	
	毒性等量	実測値	0.24 (ng-TEQ/m ³)	0.13 (ng-TEQ/g)	1.40 (ng-TEQ/g)
		基準値	1 (ng-TEQ/m ³)	3 (ng-TEQ/g)	3 (ng-TEQ/g)

※補正濃度はO₂濃度12%換算とする。