

令和3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：環境計量センター

		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7月8日	令和3年7月8日	令和3年7月8日	
	測定結果報告日	令和3年9月6日	令和3年9月6日	令和3年9月6日	
	実測濃度	9.7 (ng/m ³)	0.6 (ng/g)	23 (ng/g)	
	補正濃度	27.0 (ng/m ³)	-	-	
	毒性等量	実測値	0.33 (ng-TEQ/m ³)	0.0071 (ng-TEQ/g)	0.30 (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4年1月27日	令和4年1月27日	令和4年1月27日	
	測定結果報告日	令和4年3月24日	令和4年3月24日	令和4年3月24日	
	実測濃度	11.0 (ng/m ³)	5 (ng/g)	210 (ng/g)	
	補正濃度	24.0 (ng/m ³)	-	-	
	毒性等量	実測値	0.21 (ng-TEQ/m ³)	0.055 (ng-TEQ/g)	2.30 (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。