

令和4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4年7月13日	令和4年7月13日	令和4年7月13日	
	測定結果報告日	令和4年8月31日	令和4年8月31日	令和4年8月31日	
	実測濃度	6.9 (ng/m ³)	0.28 (ng/g)	42 (ng/g)	
	補正濃度	18.0 (ng/m ³)	-	-	
	毒性等量	実測値	0.22 (ng-TEQ/m ³)	0.0038 (ng-TEQ/g)	0.48 (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5年1月24日	令和5年1月24日	令和5年1月24日	
	測定結果報告日	令和5年3月24日	令和5年3月6日	令和5年3月6日	
	実測濃度	0.41 (ng/m ³)	0.36 (ng/g)	85 (ng/g)	
	補正濃度	0.90 (ng/m ³)	-	-	
	毒性等量	実測値	0.0060 (ng-TEQ/m ³)	0.0046 (ng-TEQ/g)	0.90 (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。