

令和3年度松山清掃工場および周辺環境におけるダイオキシン類測定結果

調査項目	調査地点	調査結果	排出(環境)基準	調査日
土壌	A地点 松山清掃工場東側	23	1,000以下	令和3年11月24日
	B地点 南南東400m	44		
	C地点 東北東330m	12		
	D地点 北北西340m	17		
	E地点 西南西350m	10		
	F地点 西南西600m	3.4		
水質	NO. 1 最終処分場放流水	0.00000	10以下	令和3年11月24日
	NO. 2 南西 600m	0.26	1以下	
	NO. 3 南西1200m	0.22		
地下水	NO. 1 地下水	0.081	1以下	令和3年11月30日
	NO. 6 地下水	0.082		

*単位

- ・大気: pg-TEQ/m³ (1pg(ピコグラム)は1兆分の1グラム)
- ・土壌: pg-TEQ/g
- ・水質・地下水: pg-TEQ/l

*用語の定義

- ・ダイオキシン類: ホリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(PCDDs)、ホリ塩化ジベンゾフラン(PCDFs)及びコプラナPCBsを合わせた総称。
- ・TEQ: 毒性等量。PSDDs/PSDFsとコプラナPCBsの量を、ダイオキシン類の中で最強の毒性を有する2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの量に換算した量として表わしていることを示す記号。