

各種検査結果

ダイオキシン類(排ガス・灰)検査結果

年度	令和2年度
1号炉測定結果	0.017ng-TEQ/Nm ³
2号炉測定結果	0.12ng-TEQ/Nm ³
測定年月日	令和2年10月20日(1号) 令和2年10月21日(2号)
規制値	5ng-TEQ/Nm ³ (ナノグラムは、10億分の1グラム)
灰測定結果 ng-TEQ/g	0.00031ng-TEQ/g
灰測定年月日	令和2年10月20日

ダイオキシン類(地下水)検査結果

年度	令和2年度
NO.1地下水 pg-TEQ/ℓ	0.10pg-TEQ/ℓ
NO.6地下水 pg-TEQ/ℓ	0.040pg-TEQ/ℓ
測定年月日	令和2年10月1日
環境基準	1pg-TEQ/ℓ (ピコグラムは、1兆分の1グラム)

作業環境測定結果 (松山清掃工場)

年度	令和2年度	備 考
1号炉下	0.33pg-TEQ/m ³ 第1管理区分(適切)	測定値 pg-TEQ/m ³ (ピコグラムは1兆分の1グラム) 管理区分 第1管理区分 第2管理区分 第3管理区分 判 定 測定値<2.5 2.5≤測定値≤3.7 測定値>3.7 第1管理区分…作業管理が適切であると判断されるので、この状態が維持されるよう継続的实施に努める 第2管理区分…作業環境が完全とはいえ、なお改善を要すると判断される状態 第3管理区分…早急に改善する必要あり
2号炉下	1.5pg-TEQ/m ³ 第1管理区分(適切)	
捕集灰バンカ下	0.17pg-TEQ/m ³ 第1管理区分(適切)	
測定年月日	令和2年9月29日(1号、2号、捕集灰バンカ下)	

ダイオキシン類(土壌・水質)検査結果表

調査項目	調査地点	位 置	令和2年度 分析値	備 考
土 壌	A地点	清掃工場東側	19pg-TEQ/g	基準値 1000pg-TEQ/g 平成11年度からコブ ラナPCBを含む 土 壌 pg-TEQ/g (ピコグラムは1兆分の1グラム) 水 質 pg-TEQ/ℓ (ピコグラムは1兆分の1グラム)
	B地点	南南東400m	31pg-TEQ/g	
	C地点	東北東330m	14pg-TEQ/g	
	D地点	北北西340m	15pg-TEQ/g	
	E地点	西南西350m	16pg-TEQ/g	
	F地点	西南西600m	5.8pg-TEQ/g	
水 質	NO1	最終処分場放流水	0.00013pg-TEQ/ℓ	最終処分場放流水排出基準値 10pg-TEQ/ℓ 環境水環境基準値 1pg-TEQ/ℓ
	NO2	南西 600m	0.44pg-TEQ/ℓ	
	NO3	南西1200m	0.44pg-TEQ/ℓ	
測定年月日			令和2年11月19日	