

ダイオキシン類対策特別措置法第28条に基づく設置者最新測定結果一覧

用語の説明 1ng(1ナノグラム):10億分の1グラム  
 TEQ(毒性等量):最も毒性の強いダイオキシンの毒性を1として他のダイオキシンの毒性を換算して評価した量  
 m<sup>3</sup>N(ノルマル立方メートル):温度0℃、圧力1気圧の状態に換算した気体の体積

大気 (R5.3.31現在)

事業所名	所在地	特定施設	報告年月日	自主測定結果				備考
				資料種別	測定日	結果	基準	
沼津市清掃プラント	上香貫2417-1	廃棄物焼却炉	R5.3.31	排出ガス	R4.7.11	0.0120	1ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1号炉
				排出ガス	R4.7.11	0.005	1ng-TEQ/m <sup>3</sup>	2号炉
				燃え殻	R4.7.11	0.0024	3ng-TEQ/g	2炉共用
				ばい塵	R4.7.11	0.047	3ng-TEQ/g	2炉共用
丸富製紙(株)沼津工場	大岡35	廃棄物焼却炉	R4.10.11	排出ガス	R4.8.30	0.01	10ng-TEQ/m <sup>3</sup>	定量下限未満
				燃え殻	R4.8.30	0	3ng-TEQ/g	
				ばい塵	—	—	3ng-TEQ/g	
(有)熊鷹産業	西熊堂西本陣624-1	廃棄物焼却炉	-	-	-	-	-	休止中(平成22年度~)
(有)大真商会	東原240-2	廃棄物焼却炉	-	-	-	-	-	休止中(平成26年度~)
日建建設(株)	青野35-1	廃棄物焼却炉	-	-	-	-	-	休止中(平成28年度~)
北越東洋ファイバー(株)静岡工場	大塚888	廃棄物焼却炉	-	-	-	-	-	休止中(令和2年度~)

※焼却灰、ばいじんの基準値は処理基準

用語の説明 1pg(ピコグラム):1兆分の1グラム  
 TEQ(毒性等量):最も毒性の強いダイオキシンの毒性を1として他のダイオキシンの毒性を換算して評価した量

水質 (R5.3.31現在)

事業所名	所在地	特定施設	報告年月日	自主測定結果				備考
				資料種別	測定日	結果	基準	
丸富製紙(株)沼津工場	大岡35	廃棄物焼却炉の排ガス洗浄施設	R4.10.11	総合排水	R4.8.30	0.041	10pg-TEQ/l	
エヌ・イーケムキャット(株)沼津事業所	一本松678	担体付き触媒からの金属回収の用に供する施設	R4.11.29	総合排水	R4.10.12	0.00000	10pg-TEQ/l	定量下限未満