

令和6年度ダイオキシン類対策特別措置法に基づく設置者による測定結果一覧

No.	採取年月日	事業所の名称（施設の名称または採取場所）	事業所の所在地	号番号	規模	新・既	ダイオキシン類測定結果			適用される基準	備考
				大気関係			排出ガス	ばいじん	燃え殻		
							ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/g	ng-TEQ/g		
1	R6.6.15	嵯城南製鋼所（電気炉）	川口市領家5-13-35	2	50,000kVA	既	0.048	-	-	5	排出ガス 1回目
2	R6.5.21	川口市戸塚環境センター（西棟3号焼却炉）	川口市藤兵衛新田290	5	6,250kg/h	既	0.00073	-	-	1	排出ガス 1回目
	R6.8.2						0.020	-	-		排出ガス 2回目
	R6.12.3						0.0086	-	-		排出ガス 3回目
	R7.2.4						0.061	-	-		排出ガス 4回目
	R6.8.2	川口市戸塚環境センター（西棟4号焼却炉）					0.017	-	-	排出ガス 1回目	
	R6.10.2						0.026	-	-	排出ガス 2回目	
	R6.12.3						0.017	-	-	排出ガス 3回目	
	R7.2.4	0.0092					-	-	排出ガス 4回目		
	R6.8.2	川口市戸塚環境センター（集じん灰ピット）					-	0.12	-	3	集じん灰 1回目
	R7.2.4						-	0.13	-		集じん灰 2回目
	R6.8.2	川口市戸塚環境センター（焼却灰ピット）					-	-	0.000050	3	焼却灰 1回目
	R7.2.4						-	-	0.00024		焼却灰 2回目
3	R6.4.10	川口市朝日環境センター（A号炉）	川口市朝日4-21-33	5	5,834kg/h	新	0.00063	-	-	0.1	排出ガス 1回目
	R6.7.30						0.00028	-	-		排出ガス 2回目
	R6.10.29						0.000000060	-	-		排出ガス 3回目
	R6.5.15	0.000310					-	-	排出ガス 1回目		
	R6.8.21	0.00098					-	-	排出ガス 2回目		
	R6.12.27	0.00069					-	-	排出ガス 3回目		
	R6.4.18	川口市朝日環境センター（C号炉）					0.000051	-	-		排出ガス 1回目
	R6.8.22						0.000022	-	-		排出ガス 2回目
	R6.11.19						0.000024	-	-		排出ガス 3回目
	R6.8.21	川口市朝日環境センター（混練成形機出口）					-	0.80	-	3	固化灰 1回目
	R6.12.27						-	0.14	-		固化灰 2回目
	R6.8.21	川口市朝日環境センター（スラグストックヤード）					-	-	0	3	スラグ 1回目（測定値<定量下限）
R6.12.27	-		-	0	スラグ 2回目（測定値<定量下限）						
4	R6.12.16	大東木材㈱プレカットセンター（焼却炉）	川口市元郷1-5-16	5	52kg/h	新	0.049	-	-	5	排出ガス 1回目
	R6.12.16						-	0	-	3	集じん灰 1回目（測定値<定量下限）
	R6.12.16						-	-	0	3	焼却灰 1回目（測定値<定量下限）

号番号		特定施設の種類の
大気関係	2	製鋼用電気炉
	5	焼却能力4t/h以上
		焼却能力50kg/h以上100kg/h未満