

令和3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.	報告年月日	採取年月日	事業所の名称(施設の種類)	事業所の所在地	号 番号		規模又は排水量	新・既	ダイオキシン類測定結果				適用される基準	備考	
					大気	水質			排出ガス	ばいじん	燃え殻	排水水			
															ng-TEQ/m ³ N
1	R3.7.1	R3.5.29	勝城南製鋼所(電気炉)	川口市領家5-13-35	2	-	50,000kVA	既	0.064	-	-	-	5	排出ガス 1回目	
2	R3.6.9	R3.4.15	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	0.029	-	-	-	1	排出ガス 1回目	
	R3.10.6	R3.8.17							0.026	-	-	-		排出ガス 2回目	
	R4.1.6	R3.11.19							0.015	-	-	-		排出ガス 3回目	
	R4.4.8	R4.2.4							0.017	-	-	-		排出ガス 4回目	
	R3.6.9	R3.4.16	川口市戸塚環境センター(西棟4号焼却炉)						0.063	-	-	-	排出ガス 1回目		
	R3.9.14	R3.7.20							0.0017	-	-	-	排出ガス 2回目		
	R4.2.9	R3.12.23							0.00090	-	-	-	排出ガス 3回目		
	R4.4.8	R4.2.7							0.00033	-	-	-	排出ガス 4回目		
	R3.9.14	R3.7.20	川口市戸塚環境センター(集じん灰ビット)						-	0.16	-	-	3	集じん灰 1回目	
	R4.4.8	R4.2.4							-	0.16	-	-		集じん灰 2回目	
	R3.9.14	R3.7.20	川口市戸塚環境センター(焼却灰ビット)						-	-	0.000043	-	3	焼却灰 1回目	
	R4.4.8	R4.2.4							-	-	0.0026	-		焼却灰 2回目	
	R3.9.14	R3.7.20	川口市戸塚環境センター(排水水)						-	-	-	0	10	排水水 1回目(測定値<定量下限)	
R4.4.8	R4.2.4	-		-	-	1.7	排水水 2回目								
3	R3.6.15	R3.4.16	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	0.0041	-	-	-	0.1	排出ガス 1回目	
	R3.9.17	R3.7.27							0.0012	-	-	-		排出ガス 2回目	
	R3.12.8	R3.10.13							0.0000026	-	-	-		排出ガス 3回目	
	R4.3.9	R4.1.17							0.0024	-	-	-		排出ガス 4回目	
	R3.6.15	R3.4.22	川口市朝日環境センター(B号炉)						0.0014	-	-	-	排出ガス 1回目		
	R3.10.4	R3.8.20							0.0015	-	-	-	排出ガス 2回目		
	R3.11.26	R3.10.4							0.00084	-	-	-	排出ガス 3回目		
	R4.3.9	R4.1.18							0.0000018	-	-	-	排出ガス 4回目		
	R3.6.15	R3.4.23	川口市朝日環境センター(C号炉)						0.00068	-	-	-	排出ガス 1回目		
	R3.9.17	R3.7.28							0.00027	-	-	-	排出ガス 2回目		
	R3.12.8	R3.10.14							0.00076	-	-	-	排出ガス 3回目		
	R4.1.31	R3.12.15							0.00038	-	-	-	排出ガス 4回目		
	R3.9.17	R3.7.27	川口市朝日環境センター(混練成形機)						-	0.10	-	-	3	固化灰 1回目	
	R4.3.9	R4.1.17							-	0.072	-	-		固化灰 2回目	
	R3.9.17	R3.7.27	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)	
	R4.3.9	R4.1.17							-	-	0	-		スラグ 2回目(測定値<定量下限)	
4	R4.3.28	R3.12.13	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	0.0012	-	-	-	5	排出ガス 1回目	
	R4.3.28	R3.12.13							-	0.0000040	-	-	-	3	集じん灰 1回目
	R4.3.28	R3.12.13							-	-	0.000011	-	-	3	焼却灰 1回目

号 番号		特定施設の種類	
大気	2	製鋼用電気炉	
	5	廃棄物焼却炉	焼却能力4t/h以上 焼却能力50kg/h以上100kg/h未満
水質	15	大気基準適用施設である廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する廃ガス洗浄施設、湿式集じん装置	
		大気基準適用施設である廃棄物焼却炉において生ずる灰の貯留施設であって汚水等を排出するもの	