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

					号 番号			新	ダイオキシン類測定結果					
No.	報告年月日	採取年月日	事業所の名称 (施設の名称)	事業所の所在地	大気	水質	規模又は排水量	既	排出ガス	ばいじん	燃え殻	排出水	適用される 基準	備考
									ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/g	ng-TEQ/g	pg-TEQ/L		
1	R3. 7. 1	R3. 5. 29	(電気炉)	川口市領家5-13-35	2	-	50, 000kVA	既	0.064	-	1	-	5	排出ガス 1回目
2	R3. 6. 9	R3. 4. 15		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	川口市戸塚環境センター (西棟3号焼却炉)						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							0.063	-	-	-		排出ガス 1回目
	R3. 9. 14	R3. 7. 20	川口市戸塚環境センター(西棟4号焼却炉)						0. 0017	-	-	-		排出ガス 2回目
	R4. 2. 9	R3. 12. 23	川口巾戸塚塚境でンター(四保4号焼却炉)						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(集じん灰ピット)						-	0.16	-	-	3	集じん灰 1回目
	R4. 4. 8	R4. 2. 4	川口巾戸塚塚境センター(乗しん灰モット)						-	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(焼却灰ピット)						-	-	0.000043	-	- 3	焼却灰 1回目
	R4. 4. 8	R4. 2. 4	川口印戸塚泉境センター(焼却灰こット)							-	0.0026	-		焼却灰 2回目
	R3. 9. 14	R3. 7. 20	川口夫戸疫煙熔み 、カー(井山よ)		-	15	10m³/日			-	-	0	10	排出水 1回目(測定値<定量下限)
	R4. 4. 8	R4. 2. 4	- 川口市戸塚環境センター(排出水)						-	-	-	1.7		排出水 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	川口川朝口県先ピンクー(45万)						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							0.0014	-	-	-		排出ガス 1回目
	R3. 10. 4	R3. 8. 20	川口市朝日環境センター (B号炉)						0.0015	-	-	-		排出ガス 2回目
	R3. 11. 26	R3. 10. 4	川口川朝口県先ピンクー (05か)						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				_	ə, oə4kg/11		0.00068	-	-	-		排出ガス 1回目
	R3. 9. 17	R3. 7. 28	川口市朝日環境センター (C号炉)						0. 00027	-	-	-		排出ガス 2回目
	R3. 12. 8	R3. 10. 14	川口川増口塚児でンクー(い方が)						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	-	-		固化灰 1回目
	R4. 3. 9	R4. 1. 17	/川中川神川日外先にイクー(此林瓜/沙域)						-	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						-	-	0	-		スラグ 1回目 (測定値<定量下限)
	R4. 3. 9	R4. 1. 17	ヤード)						-	-	0	-] 3	スラグ 2回目 (測定値<定量下限)
	R4. 3. 28	R3. 12. 13		川口市元郷1-5-16	5	-	52kg/h	新	0.0012	-	-	-	5	排出ガス 1回目
4	R4. 3. 28	R3. 12. 13	大東木材(㈱プレカットセンター(焼却炉)						-	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						
	2	製鋼用電気炉						
大気	-	廃棄物 焼却炉	焼却能力4t/h以上					
	5		焼却能力50kg/h以上100kg/h未満					
水	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						
質	19	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					