令和3年度 設置者によるダイオキシン類の測定結果(排出ガス、ばいじん等)

		E 1 10 50 8	11日によるグイスインン類の例だ相木								
	工場・事業場の名称	所在地	特定施設の種類	排出ガス					ばいじん等		
No				試料採取日	ダイオキシン類 濃度(ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m³N)	測定義務 の有無	試料種別	試料採取日	ダイオキシン類 濃度(ng-TEQ/g)	備考
1	川崎市堤根処理センター	川崎区堤根52	No. 1廃棄物焼却炉	R4. 2. 24	0.036	1		ばいじん	R3. 9. 22		ばいじん、燃えがらはそれぞれ2炉混合して処理
1	川崎川堤似処理ピンクー	川岬区堤1区52	No. 2廃棄物焼却炉	R3. 9. 22	0. 026	1	1	燃えがら	R3. 9. 22	0.0045	されるため、混合したものを採取。
2	花王㈱川崎工場	川崎区浮島町1-2	廃棄物焼却炉	R3. 4. 26	0.00000029	5		ばいじん	R3. 4. 26	0.0021	燃えがらの発生なし
3	セントラル硝子㈱川崎工場	川崎区浮島町10-2	廃棄物焼却炉	R3. 7. 14	0.0062	10					ばいじん、燃えがらの発生なし
4	㈱日本触媒川崎製造所浮島工場	川崎区浮島町10-12	廃棄物焼却炉	R3. 6. 21	0.000046	5					ばいじん、燃えがらの発生なし
5	日本冶金工業㈱川崎製造所	川崎区小島町4-2	No. 1 製鋼用電気炉 No. 2 製鋼用電気炉 No. 3 製鋼用電気炉	R3. 4. 23	0. 0042	5	無				
			No.4 製鋼用電気炉	DO 10 00				1 19 1 10 1	DO 10 00		令和4年度稼働予定、新設
	川崎市入江崎水処理センター	川崎区塩浜3-17-1	No.1廃棄物焼却炉	R3. 10. 22	0. 00097	1		ばいじん 燃えがら	R3. 10. 22 R3. 10. 22	0. 0000013 0	
			No. 2廃棄物焼却炉	R3. 4. 23	0. 00021	1		ばいじん 燃えがら	R3. 4. 23 R3. 4. 23	0. 00000093 0. 0017	
6			No. 3廃棄物焼却炉	R3. 7. 16	0. 00028	1		がたる。 ばいじん 燃えがら	R3. 7. 16 R3. 7. 16	0, 0041	
			No. 4廃棄物焼却炉	R3. 9. 17	0.0018	0.1		ばいじん 燃えがら	R3. 9. 17 R3. 9. 17	0. 000059 0. 0000019	
7	エア・ウォーター・パフォーマン スケミカル株式会社 川崎工場 (千鳥)	川崎区千鳥町1-2	廃棄物焼却炉	R3. 7. 16	0.0014	10		燃えがら	R3. 7. 9		ばいじんの発生なし
8	日本乳化剤㈱川崎工場	川崎区千鳥町1-1	廃棄物焼却炉	R3. 5. 25 R3. 8. 20 R3. 11. 18 R4. 2. 10	0.000062 0.0000095 0.00000094	5					ばいじん、燃えがらの発生なし
9	㈱日本触媒川崎製造所千鳥工場	川崎区千鳥町14-1	No. 1廃棄物焼却炉	R3. 6. 18	0.00000022	10					ばいじん、燃えがらの発生なし
	1071-17200 1142-0C511710 — 50	,,	No. 2廃棄物焼却炉	R3. 6. 14	0.0000017	5					ばいじん、燃えがらの発生なし
10	旭化成㈱川崎製造所	川崎区夜光1-3-1	No. 1廃棄物焼却炉 No. 2廃棄物焼却炉	R3. 4. 7	0	0. 1					休止中 ばいじん、燃えがらの発生なし
11	東亜石油㈱ 京浜製油所	川崎区水江町3-1	廃棄物焼却炉	R3. 8. 10	0.00000093	10		ばいじん	R3. 8. 10	0	燃えがらの発生なし
12	川崎市浮島処理センター	川崎区浮島町509-1	No. 1廃棄物焼却炉(一般) No. 2廃棄物焼却炉(一般) No. 3廃棄物焼却炉(一般)	R3. 9. 10 R3. 9. 10 R3. 6. 30	0. 085 0. 12 0. 020	1 1 1		ばいじん 燃えがら	R3. 9. 10 R3. 9. 10	0. 0038 0. 25	ばいじん、燃えがらはそれぞれ3炉混合して処理されるため、混合したものを採取。
			No. 1廃棄物焼却炉(特殊) No. 2廃棄物焼却炉(特殊)	R3. 9. 9 R3. 6. 29	0. 069 0. 052	10 10	••••••••	ばいじん 燃えがら	R3. 9. 10 R3. 9. 10	0.0013	ばいじん、燃えがらはそれぞれ2炉混合して処 理されるため、混合したものを採取。
13	(宗) 平間寺(塩浜分室)	川崎区塩浜2-17-6	No. 1廃棄物焼却炉 No. 2廃棄物焼却炉	R4. 1. 13 R4. 1. 14	0. 20 0. 14	5 5		燃えがら 燃えがら	R4. 1. 14 R4. 1. 15		ばいじんの発生なし ばいじんの発生なし
	㈱クレハ環境ウェステック事業部	川崎区千鳥町6-1	No. 1廃棄物焼却炉	R3. 11. 24	0.00019	1		燃えがら	R3. 11. 24	0. 00021	
14			No. 2廃棄物焼却炉 No. 3廃棄物焼却炉	R3. 6. 29 R3. 5. 25	0. 088 0. 012	1 1		燃えがら 燃えがら ばいじん ばいじん ばいじん	R3. 6. 29 R3. 5. 25 R3. 11. 24 R3. 6. 29 R3. 5. 25	0. 0047 0. 0080 0. 4 1. 4	ばいじんのみ3炉混合して処理されるため、混合したものを採取。
15	コアレックス三栄㈱東京工場	川崎区水江町6-10	廃棄物焼却炉	R3. 5. 12	0. 017	0.1		ばいじん 燃えがら	R3. 5. 12 R3. 5. 12	0. 35 0. 000037	
16	㈱デイ・シイ川崎工場	川崎区浅野町1-1	廃棄物焼却炉	R3. 10. 18	0.000018	5		ばいじん	R3. 10. 18	0. 23	燃えがらの発生なし。
17	カポック㈱本社工場	川崎区浅野町1-3	廃棄物焼却炉			10					休止中

令和3年度 設置者によるダイオキシン類の測定結果(排出ガス、ばいじん等)

	14年3千度 収置者によるテキオキン規の機定相木(近山みへ、はいしかす)										
No	工場・事業場の名称	所在地	特定施設の種類	排出ガス					ばいじん等		
				試料採取日	ダイオキシン類 濃度(ng-TEQ/m³N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	測定義務 の有無	試料種別	試料採取日	ダイオキシン類 濃度(ng-TEQ/g)	備考
18		川崎区扇町5-1	No. 1廃棄物焼却炉	R3. 4. 19	0.00013	10					ばいじん、燃えがらの発生なし
			No. 2廃棄物焼却炉					ばいじん 燃えがら 燃えがら	R3. 8. 19 R3. 8. 19 R3. 8. 19		発生ガスは他の施設の原料に使用。ばいじんは No. 2、No. 3廃棄物焼却炉の混合したものを採 取。
			No. 3廃棄物焼却炉					燃えがら 燃えがら	R3. 8. 19 R3. 8. 19	0	発生ガスは他の施設の原料に使用
			No. 4廃棄物焼却炉	R3. 4. 22	0.083	10		ばいじん	R3. 4. 22	0. 00027	燃えがらの発生なし
19	JFEスチール㈱東日本製鉄所 (京浜地区)	川崎区扇島1-1	焼結鉱の製造焼結炉 製鋼電気炉	R3. 11. 25 R3. 5. 26	0. 044 0. 00000075	1 5	無無				
20	小澤商事㈱浅野町事業所	川崎区浅野町6-19	廃棄物焼却炉					ばいじん 燃えがら			令和3年度中に施設廃止
21	㈱中商扇町CRセンター	川崎区扇町5-15	廃棄物焼却炉	R3. 7. 21	1. 1	10		ばいじん 燃えがら	R3. 5. 13 R3. 5. 13	0. 00018 0. 066	
22	J&T環境㈱川崎エコクリーン	川崎区扇町6-12	No. 1廃棄物焼却炉 No. 2廃棄物焼却炉	R4. 1. 26	0.0014	0. 1		ばいじん 燃えがら	R4. 1. 5 R4. 1. 5	0. 21 0. 011	休止中
23	川崎市橘処理センター	高津区新作1-20-1	No. 1廃棄物焼却炉			0.1					新設、令和6年4月1日使用開始予定のため、測定なし。
			No. 2廃棄物焼却炉			0.1					新設、令和6年4月1日使用開始予定のため、測定 新設、令和6年4月1日使用開始予定のため、測定
			No. 3廃棄物焼却炉			0.1					なし。
24	部)	多摩区登戸3819	No. 1廃棄物焼却炉	R3. 11. 4	0. 00000071	5					燃えがらの発生なし。ばいじんは対象年度中発 生なし。
			No. 2廃棄物焼却炉	R3. 11. 3	0. 18	10		ばいじん 燃えがら	R3. 11. 3 R3. 11. 3	0 0. 030	
25	医療法人社団総生会麻生リハビリ 総合病院	麻生区上麻生6-23-50	廃棄物焼却炉								休止中
26	川崎市王禅寺処理センター	麻生区王禅寺1285	No. 1廃棄物焼却炉	R3. 7. 14	0.00010	0. 1		ばいじん 燃えがら	R3. 9. 21 R3. 9. 21	0. 00078 0. 51	ばいじん、燃えがらはそれぞれ3炉混合して処理 されるため、混合したものを採取。
			No. 2廃棄物焼却炉 No. 3廃棄物焼却炉	R3. 9. 21 R3. 9. 21	0. 0024 0. 00083	0. 1 0. 1					