

令和5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)

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				備考
				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/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)		
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 No.2廃棄物焼却炉	R5.8.31 R5.11.27	0.024 0.0069	1 1	ばいじん 燃えがら	R5.11.27 R5.11.27	0.43 0.012	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。		
2	花王株川崎工場	川崎区浮島町1-2	廃棄物焼却炉	R5.4.18	0	5	ばいじん	R5.4.18	0.000026	燃えがらの発生なし		
3	セントラル硝子株川崎工場	川崎区浮島町10-2	廃棄物焼却炉	R5.8.16	0.000080	10				ばいじん、燃えがらの発生なし		
4	株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	R5.6.21	0.00016	5				ばいじん、燃えがらの発生なし		
5	日本冶金工業株川崎製造所	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 No.4 製鋼用電気炉	R5.4.24	0.041	5	無					
6	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 No.2廃棄物焼却炉 No.3廃棄物焼却炉 No.4廃棄物焼却炉	R5.8.23 R5.5.17 R5.7.19 R5.4.21	0.00031 0.0063 0.000011 0.00040	1 1 1 0.1	ばいじん 燃えがら ばいじん 燃えがら ばいじん 燃えがら ばいじん 燃えがら	R5.8.23 R5.8.23 R5.5.17 R5.7.19 R5.7.19 R5.4.21 R5.4.21	0 0.000020 0.000028 0.0000084 0 0.000053 0.000029	ばいじんの発生なし		
7	エア・ウォーター・バブオーマン 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	R5.7.21	0.00030	10	燃えがら	R5.7.14	0	ばいじんの発生なし		
8	日本乳化剤株川崎工場	川崎区千鳥町1-1	廃棄物焼却炉	R5.2.15 R5.5.25 R5.8.24 R5.11.28	0 0.0000026 0.0000066 0.0000017	5				ばいじん、燃えがらの発生なし		
9	株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 No.2廃棄物焼却炉	R5.6.16 R5.6.13	0 0.0000073	10 5				ばいじん、燃えがらの発生なし ばいじん、燃えがらの発生なし		
10	旭化成株川崎製造所	川崎区夜光1-3-1	No.1廃棄物焼却炉 No.2廃棄物焼却炉	R5.8.28 R5.4.5	0.0000055 0	0.1				ばいじん、燃えがらの発生なし 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	R5.8.24	0.0000019	10	ばいじん	R5.8.24	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) No.1廃棄物焼却炉(特殊) No.2廃棄物焼却炉(特殊)	R5.8.8 R5.11.29 R5.6.21 R5.9.12 R5.6.20	0.022 0.19 0.032 0.058 0.0020	1 1 1 10 10	ばいじん 燃えがら ばいじん 燃えがら ばいじん 燃えがら	R5.8.24 R5.8.8 R5.9.13 R5.9.13	0 0.0022 0.00018 0.0020	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。 ばいじん、燃えからはそれぞれ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	R5.1.26 R5.12.20	0.011 0.033	5 5	燃えがら 燃えがら	R5.1.27 R5.12.21	0.097 0.047	ばいじんの発生なし ばいじんの発生なし		
14	株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 No.2廃棄物焼却炉 No.3廃棄物焼却炉	R5.6.6 R5.7.10 R6.1.11	0.037 0.022 0.027	1 1 1	燃えがら 燃えがら 燃えがら	R5.7.10 R6.1.11 R5.6.6 R5.7.10 R6.1.11	0.0019 0.0024 0 1.3 1.3 1.2	ばいじんの発生なし 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	コアレックス三栄株東京工場	川崎区水江町6-10	廃棄物焼却炉	R5.5.10	0.0034	0.1	ばいじん 燃えがら	R5.5.30 R5.5.30	0.015 0.0036			
16	株デイ・シイ川崎工場	川崎区浅野町1-1	廃棄物焼却炉	R5.7.19	0.0000069	5	ばいじん	R5.7.19	0.18	燃えがらの発生なし		

令和5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)

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			備考	
				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/m ³ N)	測定義務 の有無	試料種別	試料採取日		
17	㈱レゾナック 基礎化学品事業部 川崎事業所	川崎区扇町5-1	No. 1廃棄物焼却炉	R5. 4. 14	0.00037	10		ばいじん 燃えがら 燃えがら 燃えがら	R5. 8. 29 R5. 8. 29 R5. 8. 29 R5. 8. 29	2.8 0 0 0	ばいじん、燃えがらの発生なし 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. 2廃棄物焼却炉								
			No. 3廃棄物焼却炉								
			No. 4廃棄物焼却炉	R5. 4. 14	0.00037	10		ばいじん	R5. 4. 19	0.00025	燃えがらの発生なし
18	JFEスチール㈱東日本製鉄所 (京浜地区)	川崎区扇島1-1	焼結鉄の製造焼結炉 製鋼電気炉	R5. 7. 6 R5. 5. 30	0.080 0.0016	1 5	無 無				令和6年3月31日廃止 令和6年3月31日廃止
19	㈱中商扇町C Rセンター	川崎区扇町5-15	廃棄物焼却炉	R5. 5. 11 R5. 11. 28	2.1 2.7	10		ばいじん 燃えがら	R5. 5. 23 R5. 5. 23	0.067 0.00012	
20	J & T環境㈱川崎エコクリーン	川崎区扇町6-12	廃棄物焼却炉	R5. 1. 26	0.029	0.1		ばいじん 燃えがら	R6. 1. 2 R6. 1. 2	0.14 0.048	
21	川崎市橋処理センター	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日使用開始のため、測定なし。
			No. 3廃棄物焼却炉			0.1					新設、令和6年4月1日使用開始のため、測定なし。
22	マクセル株式会社機能性部材料事業本部	多摩区登戸3819	No. 1廃棄物焼却炉	R5. 11. 15	0.0000082	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								令和5年9月22日廃止
			No. 3廃棄物焼却炉								新設、令和5年9月20日使用開始のため、測定なし。
23	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	R5. 7. 7	0.0014	0.1		ばいじん 燃えがら	R5. 9. 19 R5. 9. 19	0.51 0.00011	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	R5. 9. 19	0.0015	0.1					
			No. 3廃棄物焼却炉	R5. 9. 19	0.0011	0.1					