

令和2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	特定施設の種類の	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 <sup>3</sup> N)	排出基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	R2.11.13 R2.9.18	0.019 0.0079	1 1		ばいじん 燃えがら	R2.9.18 R2.9.18	0.34 0.011	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	花玉(株)川崎工場	川崎区浮島町1-2	廃棄物焼却炉	R2.4.24	0.0000036	5		ばいじん	R2.4.24	0.41	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	R2.7.9	0.028	0.028					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	R2.5.26	0.00000081	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	R2.6.13	0.0098	5	無				R4稼働予定、新設
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	R2.9.25 R2.5.22 R2.8.28 R2.11.19	0.00029 0.00016 0.000021 0.0003	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	R2.9.25 R2.9.25 R2.5.22 R2.5.22 R2.8.28 R2.8.28 R2.11.19 R2.11.19	0.000018 0 0 0.0055 0 0.00033 0.000013 0.000011	
7	川崎化成(株)川崎工場(千鳥)	川崎区千鳥町1-2	廃棄物焼却炉	R2.7.28	0.0021	10		燃えがら	R2.7.16	0.0000039	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	R2.5.26 R2.11.26	0.00002 0.000006	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	R2.6.8 R2.6.9	0.000002 0.000032	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	R2.4.8	0.000098	0.1					休止中
11	東亜石油(株) 京浜製油所	川崎区水江町3-1	廃棄物焼却炉	R2.8.7	0.000022	10		ばいじん	R2.8.7	0.000018	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)	R2.9.15 R2.9.15 R2.6.24 R2.9.14 R2.6.23	0.025 0.08 0.034 0.011 0.015	1 1 1 10 10		ばいじん 燃えがら ばいじん 燃えがら	R2.9.15 R2.9.15 R2.9.14 R2.9.14 R2.9.14	0.22 0.0067 0.0075 0.0015	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	R2.12.22 R2.12.23	0.0047 1.4	5 5		燃えがら 燃えがら	R2.12.23 R2.12.24	0.0014 0.027	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	R2.6.30 R2.7.15 R2.9.24	0.032 0.027 0.0055	1 1 1		燃えがら 燃えがら ばいじん ばいじん ばいじん	R2.6.30 R2.7.15 R2.9.24 R2.6.30 R2.7.15 R2.9.24	0.000053 0.000087 0.028 1.5 0.86 1.6	ばいじんのみのみ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	R2.5.13	0.0086	0.1		ばいじん 燃えがら	R2.5.13 R2.5.13	0.045 0.00	
16	(株)デイ・シー川崎工場	川崎区浅野町1-1	廃棄物焼却炉	R2.8.24	0.024	5					ばいじん、燃えがらの発生なし。
17	カボック(株)本社工場	川崎区浅野町1-3	廃棄物焼却炉			10					休止中

令和2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	特定施設の種類の	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 <sup>3</sup> N)	排出基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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)
18	昭和電工(株)川崎事業所	川崎区扇町5-1	No.1廃棄物焼却炉	R2.5.8	0.00037	10				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。 発生ガスは他の施設の原料に使用 燃えがらの発生なし	
			No.2廃棄物焼却炉				ばいじん	R2.8.31	0.0043		
			No.3廃棄物焼却炉				燃えがら	R2.8.31	0		
			No.4廃棄物焼却炉	R2.4.20	0.048	10	燃えがら	R2.8.31	0		
19	JFEスチール(株)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	R2.11.25	0.14	1	無				
			製鋼電気炉	R2.5.29	0.0000075	5	無				
20	小澤商事(株)浅野町事業所	川崎区浅野町6-19	廃棄物焼却炉	R3.2.16	1.6	10		ばいじん	R3.2.17	27	
21	(株)中商扇町CRセンター	川崎区扇町5-15	廃棄物焼却炉	R2.7.27	2.4	10		燃えがら	R3.2.17	0.088	
								ばいじん	R2.7.27	0.098	
22	J&T環境(株)川崎エコクリーン	川崎区扇町6-12	No.1廃棄物焼却炉	R3.3.11	0.034	0.1		ばいじん	R2.7.27	0.17	
			No.2廃棄物焼却炉				燃えがら	R2.7.27	0.17		
23	川崎市桶処理センター	高津区新作1-20-1	No.1廃棄物焼却炉			0.1					休止中 新設、令和5年9月30日使用開始予定のため、測定なし。 新設、令和5年9月30日使用開始予定のため、測定なし。 新設、令和5年9月30日使用開始予定のため、測定なし。
			No.2廃棄物焼却炉			0.1					
			No.3廃棄物焼却炉			0.1					
24	マクセル(株)スリオンテック事業本部	多摩区登戸3819	No.1廃棄物焼却炉	R2.11.26	0.0014	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	R2.11.25	0.15	10	ばいじん	R2.11.25	0.016		
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					燃えがら	R2.11.25	0	
								ばいじん	R2.11.25	0	
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	R2.7.13	0.012	0.1		ばいじん	R2.9.23	0.37	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	R2.9.23	0.00063	0.1	燃えがら	R2.9.23	0.0011		
			No.3廃棄物焼却炉	R2.9.23	0.000096	0.1					