

平成30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 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	
1	川崎市堤根処理センター	川崎市堤根52	No.1 廃棄物焼却炉	H30. 8. 27	0. 013	1	ばいじん	H30. 6. 25	0. 23	ばいじん、焼却灰はそれぞれ2炉混合して処理されるため、混合したものを採取。
			No.2 廃棄物焼却炉	H30. 6. 25	0. 0048	1	焼却灰	H30. 6. 25	0. 0056	
2	花王(株)川崎工場	川崎市浮島町1-2	廃棄物焼却炉	H30. 6. 4	0. 00000017	5	ばいじん	H30. 6. 4	0. 000052	焼却灰の発生なし
3	セントラル硝子(株)川崎工場	川崎市浮島町10-2	廃棄物焼却炉	H30. 6. 19	0. 043	10				ばいじん、焼却灰の発生なし
4	(株)日本触媒川崎製造所浮島工場	川崎市浮島町10-12	廃棄物焼却炉	H30. 5. 31	0. 00025	5				ばいじん、焼却灰の発生なし
5	日本冶金工業(株)川崎製造所	川崎市小島町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	H30. 7. 20	0. 064	5	無			
6	川崎市入江崎水処理センター	川崎市塩浜3-17-1	No.1 廃棄物焼却炉	H31. 1. 24	0. 014	1	ばいじん	H31. 1. 24	0. 000038	
			No.2 廃棄物焼却炉	H30. 11. 13	0. 78	1	焼却灰	H31. 1. 24	0. 016	
			No.3 廃棄物焼却炉	H30. 10. 19	0. 06	1	ばいじん	H30. 11. 13	0	
			No.4 廃棄物焼却炉	H30. 7. 19	0. 0000047	0.1	焼却灰	H30. 11. 13	0. 000013	
7	川崎化成工業(株)川崎工場(千鳥)	川崎市千鳥町1-2	廃棄物焼却炉	H30. 7. 26	0. 00054	10	焼却灰	H30. 10. 19	0. 000051	ばいじんの発生なし
				H30. 7. 19	0. 0000081	0.001	焼却灰	H30. 7. 19	0. 001	
8	日本乳化剤(株)川崎工場	川崎市千鳥町1-1	廃棄物焼却炉	H30. 4. 23	0. 0000032	5				ばいじん、焼却灰の発生なし
				H30. 6. 14	0					
				H30. 9. 22	0. 00000067					
				H30. 12. 19	0. 00000009					
9	(株)日本触媒川崎製造所千鳥工場	川崎市千鳥町14-1	No.1 廃棄物焼却炉 No.2 廃棄物焼却炉	H30. 6. 12	0. 0000062	10			ばいじん、焼却灰の発生なし	
				H30. 6. 15	0. 0000044	5				
10	旭化成(株)川崎製造所	川崎市夜光1-3-1	No.1 廃棄物焼却炉 No.2 廃棄物焼却炉	H30. 12. 6	0. 0000042	1			ばいじん、焼却灰の発生なし ばいじん、焼却灰の発生なし	
				H30. 9. 21	0. 0000072	0.1				
11	東亜石油(株) 京浜製油所	川崎市水江町3-1	廃棄物焼却炉	H30. 8. 31	0. 000002	10	ばいじん	H30. 8. 31	0	焼却灰の発生なし
12	川崎市浮島処理センター	川崎市浮島町509-1	No.1 廃棄物焼却炉(一般)	H30. 9. 19	0. 110	1	ばいじん	H30. 7. 4	0. 31	ばいじん、焼却灰はそれぞれ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(一般)	H30. 9. 19	0. 037	1	焼却灰	H30. 7. 4	0. 41	
			No.3 廃棄物焼却炉(一般)	H30. 6. 27	0. 015	1				
			No.1 廃棄物焼却炉(特殊)	H30. 9. 18	0. 02	10	ばいじん	H30. 6. 30	0. 021	
			No.2 廃棄物焼却炉(特殊)	H30. 6. 26	0. 0056	10	焼却灰	H30. 6. 30	0	
13	(宗) 平間寺(塩浜分室)	川崎市塩浜2-17-6	No.1 廃棄物焼却炉 No.2 廃棄物焼却炉	H30. 11. 26	0. 092	5	焼却灰	H30. 11. 27	0. 012	ばいじんの発生なし ばいじんの発生なし
				H30. 11. 27	0. 068	5	焼却灰	H30. 11. 28	0. 0082	
14	(株)クレハ環境ウェステック事業部	川崎市千鳥町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	H30. 12. 5	0. 12	1	焼却灰	H30. 12. 5	0. 00017	
				H30. 7. 6	0. 083	1	焼却灰	H30. 7. 6	0. 0000035	
				H30. 10. 9	0. 18	1	焼却灰	H30. 10. 9	0. 23	
15	コアレックス三栄(株)東京工場	川崎市水江町6-10	廃棄物焼却炉	H30. 5. 22	0. 000038	0.1	ばいじん	H30. 7. 6	1. 7	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。
							ばいじん	H30. 10. 9	1. 3	
							ばいじん	H30. 12. 5	1. 3	
							焼却灰	H30. 5. 22	0	
16	カボック(株)本社工場	川崎市浅野町1-3	廃棄物焼却炉			10				休止中

平成30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 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)
17	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	H30.5.15	0.00031	10				ばいじん、焼却灰の発生なし	
			No.2廃棄物焼却炉				ばいじん	H30.8.21	0.0005	発生ガスは他の施設の原料に使用。ばいじん	
			No.3廃棄物焼却炉				焼却灰	H30.8.21	0	はNo.2、No.3廃棄物焼却炉の混合したものを	
			No.4廃棄物焼却炉	H30.5.24	0.042	10	焼却灰	H30.8.21	0	採取。	
18	J F E 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	H30.11.27	0.097	1	無				
			製鋼電気炉	H30.5.29	0.000023	5	無				
19	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	H30.11.30	3.3	10		ばいじん	H30.11.30	32	
20	(株)中商扇町C Rセンター	川崎区扇町5-15	廃棄物焼却炉	H31.1.14	3.8	10		ばいじん	H30.12.17	0.53	
								焼却灰	H30.11.21	0.044	
21	J F E 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	H31.1.16	0.00013	0.1		ばいじん	H31.1.16	0.43	
			No.2廃棄物焼却炉				焼却灰	H31.1.16	0.055		
22	日立マクセル(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	H30.11.22	0.000043	5					休止中
			No.2廃棄物焼却炉	H30.11.21	0.1	10		ばいじん	H30.11.21	0.057	焼却灰の発生なし。ばいじんは対象年度中発生なし。
23	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								
24	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	H30.7.25	0.0042	0.1		ばいじん	H30.7.25	0.033	
			No.2廃棄物焼却炉	H30.9.28	0.0011	0.1		焼却灰	H30.7.25	0.25	ばいじん、焼却灰はそれぞれ3炉混合して処理
			No.3廃棄物焼却炉	H30.9.28	0.0028	0.1					されるため、混合したものを採取。