

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)	
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	R5. 8. 31	0. 024	1		ばいじん	R5. 11. 27	0. 43	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。
			No. 2廃棄物焼却炉	R5. 11. 27	0. 0069	1		燃えがら	R5. 11. 27	0. 012	
2	花王㈱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	
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	R5. 8. 16	0. 000080	10					
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	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㈱川崎製造所	川崎区小島町4-2	No. 1 製鋼用電気炉	R5. 4. 24	0. 041	5	無				
			No. 2 製鋼用電気炉								
			No. 3 製鋼用電気炉								
			No. 4 製鋼用電気炉								
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	R5. 8. 23	0. 00031	1		ばいじん	R5. 8. 23	0	ばいじんの発生なし
								燃えがら	R5. 8. 23	0. 000020	
			No. 2廃棄物焼却炉	R5. 5. 17	0. 0063	1		ばいじん	R5. 5. 17	0. 000028	
								燃えがら	R5. 5. 17	0. 00000084	
			No. 3廃棄物焼却炉	R5. 7. 19	0. 000011	1		ばいじん	R5. 7. 19	0. 0000011	
								燃えがら	R5. 7. 19	0	
			No. 4廃棄物焼却炉	R5. 4. 21	0. 00040	0. 1		ばいじん	R5. 4. 21	0. 000053	ばいじんの発生なし
								燃えがら	R5. 4. 21	0. 000029	
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	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㈱川崎工場	川崎区千鳥町1-1	廃棄物焼却炉	R5. 2. 15	0	5					ばいじん、燃えがらの発生なし
				R5. 5. 25	0. 00000026						
				R5. 8. 24	0. 00000066						
				R5. 11. 28	0. 00000017						
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	R5. 6. 16	0	10					ばいじん、燃えがらの発生なし
			No. 2廃棄物焼却炉	R5. 6. 13	0. 0000073	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	R5. 8. 28	0. 0000055	0. 1					ばいじん、燃えがらの発生なし
			No. 2廃棄物焼却炉	R5. 4. 5	0						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)	R5. 8. 8	0. 022	1		ばいじん	R5. 8. 24	0	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(一般)	R5. 11. 29	0. 19	1		燃えがら	R5. 8. 8	0. 0022	
			No. 3廃棄物焼却炉(一般)	R5. 6. 21	0. 032	1					
			No. 1廃棄物焼却炉(特殊)	R5. 9. 12	0. 058	10		ばいじん	R5. 9. 13	0. 00018	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。
			No. 2廃棄物焼却炉(特殊)	R5. 6. 20	0. 0020	10		燃えがら	R5. 9. 13	0. 0020	
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	R5. 1. 26	0. 011	5		燃えがら	R5. 1. 27	0. 097	ばいじんの発生なし
			No. 2廃棄物焼却炉	R5. 12. 20	0. 033	5		燃えがら	R5. 12. 21	0. 047	ばいじんの発生なし
14	㈱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	R5. 6. 6	0. 037	1		燃えがら	R5. 6. 6	0. 0019	ばいじんのみの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. 7. 10	0. 022	1		燃えがら	R5. 7. 10	0. 0024	
			No. 3廃棄物焼却炉	R6. 1. 11	0. 027	1		燃えがら	R6. 1. 11	0	
								ばいじん	R5. 6. 6	1. 3	
								ばいじん	R5. 7. 10	1. 3	
								ばいじん	R6. 1. 11	1. 2	
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	R5. 5. 10	0. 0034	0. 1		ばいじん	R5. 5. 30	0. 015	燃えがらの発生なし
								燃えがら	R5. 5. 30	0. 0036	
16	㈱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	㈱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	R5. 8. 29	2. 8	ばいじん、燃えがらの発生なし
			No. 2廃棄物焼却炉					燃えがら	R5. 8. 29	0	発生ガスは他の施設の原料に使用。ばいじんは
			No. 3廃棄物焼却炉					燃えがら	R5. 8. 29	0	No. 2、No. 3廃棄物焼却炉の混合したものを採取。
			No. 4廃棄物焼却炉	R5. 4. 14	0. 00037	10		燃えがら	R5. 8. 29	0	発生ガスは他の施設の原料に使用
18	J F E 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	R5. 7. 6	0. 080	1	無	ばいじん	R5. 4. 19	0. 00025	燃えがらの発生なし
			製鋼電気炉	R5. 5. 30	0. 0016	5	無				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	R5. 5. 23	0. 067	令和6年3月31日廃止
								燃えがら	R5. 5. 23	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	R6. 1. 2	0. 14	
								燃えがら	R6. 1. 2	0. 048	
21	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	R5. 9. 19	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	R5. 9. 19	0. 0015	0. 1		燃えがら	R5. 9. 19	0. 00011	
			No. 3廃棄物焼却炉	R5. 9. 19	0. 0011	0. 1					