

令和6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	花王(株) 川崎工場	川崎区浮島町1-2	廃棄物焼却炉	R6. 4. 18	0	5		ばいじん	R5. 4. 18	0	燃えがらの発生なし
2	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			10	無				停止中
3	(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	R6. 6. 12	0. 00000027	5					ばいじん、燃えがらの発生なし
4	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	R6. 4. 11	0. 080	5	無				
5	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	R6. 11. 13	0. 0062	1		ばいじん 燃えがら	R6. 11. 13 R6. 11. 13	0 0. 0000021	
			No. 2 廃棄物焼却炉	R6. 7. 19	0. 00024	1		ばいじん 燃えがら	R6. 7. 19 R6. 7. 19	0. 0000051 0	
			No. 3 廃棄物焼却炉	R6. 4. 12	0. 00023	1		ばいじん 燃えがら	R6. 4. 12 R6. 4. 12	0 0. 00094	
			No. 4 廃棄物焼却炉	R6. 5. 17	0. 00000054	0. 1		ばいじん 燃えがら	R6. 5. 17 R6. 5. 17	0 0. 000080	
6	エア・ウォーター・パフォーマンスケミカル(株) 川崎工場 (千鳥)	川崎区千鳥町1-2	廃棄物焼却炉	R6. 7. 19	0. 00030	10		燃えがら	R6. 7. 18	0	ばいじんの発生なし
7	日本乳化剤(株) 川崎工場	川崎区千鳥町1-1	廃棄物焼却炉	R6. 2. 16	0. 00000012	5					
				R6. 5. 24	0. 00000090						
				R6. 8. 21	0. 0000025						
				R6. 11. 18	0. 00000030						
8	(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	R6. 5. 28 R6. 6. 3	0 0. 0000018	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
9	旭化成(株) 製造統括本部 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	R6. 4. 3	0. 0000032	0. 1	無				停止中 ばいじん、燃えがらの発生なし
10	東亜石油(株) 京浜製油所	川崎区水江町3-1	廃棄物焼却炉	R6. 8. 20	0. 0000013	10		ばいじん	R6. 8. 20	0	燃えがらの発生なし
11	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)	R7. 1. 20	0. 024	1		ばいじん	R6. 6. 20	0. 18	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)	R6. 10. 18	0. 058	1		燃えがら	R6. 6. 18	0. 000053	
			No. 3 廃棄物焼却炉(一般)	R6. 6. 18	0. 034	1					
			No. 1 廃棄物焼却炉(特殊) No. 2 廃棄物焼却炉(特殊)	R6. 9. 17 R6. 6. 17	0. 018 0. 0025	10 10		ばいじん 燃えがら	R6. 9. 18 R6. 9. 18	0. 0018 0. 00039	
12	(宗) 平間寺 (塩浜分室)	川崎区塩浜2-17-6	No. 1 廃棄物焼却炉	R6. 12. 19	0. 80	5		燃えがら	R6. 12. 20	0. 070	ばいじんの発生なし
			No. 2 廃棄物焼却炉	R6. 12. 20	0. 12	5		燃えがら	R6. 12. 21	0. 14	ばいじんの発生なし
13	(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	R6. 6. 12	0. 018	1		燃えがら	R6. 6. 12	0	
			No. 2 廃棄物焼却炉	R7. 1. 30	0. 026	1		燃えがら	R7. 1. 30	0	
			No. 3 廃棄物焼却炉	R6. 11. 29	0. 056	1		燃えがら	R6. 11. 29	0	
14	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	R6. 5. 22	0. 0023	0. 1		ばいじん	R6. 6. 12	2. 2	ばいじんのみのNo. 1、No. 2を混合したものを採取。
								ばいじん	R7. 1. 30	2. 5	
								ばいじん	R6. 11. 29	2. 5	
								燃えがら	R6. 5. 22	1. 9	
15	(株)デイ・シー 川崎工場	川崎区浅野町1-1	廃棄物焼却炉	R7. 2. 27	0. 0000066	5		燃えがら	R6. 5. 22	0. 0000034	燃えがらの発生なし
								ばいじん	R6. 12. 17	0. 000015	

令和6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	
16	㈱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	R6.4.5	0.0000025	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。
			No.2廃棄物焼却炉				ばいじん	R6.10.3	0.98	
			No.3廃棄物焼却炉	R6.4.8	0.039	10	燃えがら	R6.10.3	0	
17	㈱中商 扇町C Rセンター	川崎区扇町5-15	廃棄物焼却炉	R6.5.20	3.3	10				燃えがらの発生なし
				R6.11.14	2.4		ばいじん	R6.4.8	0.0051	
							燃えがら	R6.6.15	0.010	
18	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	R7.1.22	0.000068	0.1				燃えがら R6.6.15 0.031 燃えがら R6.10.10 0.15
							ばいじん	R6.6.15	0.14	
							燃えがら	R7.1.2	0.0086	
19	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	R6.6.24	0.00046	0.1				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	R6.6.25	0.00098	0.1	ばいじん	R6.6.24	0.36	
			No.3廃棄物焼却炉	R6.6.25	0.0012	0.1	燃えがら	R6.6.24	0.012	
20	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	R6.11.14	0.0000035	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	R6.11.15	0.36	5	ばいじん	R6.11.15	0.31	
21	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	R6.7.25	0.0033	0.1				燃えがら R6.11.15 0.011
			No.2廃棄物焼却炉	R6.9.18	0.00060	0.1	ばいじん	R6.9.18	0.39	
			No.3廃棄物焼却炉	R6.9.18	0.0015	0.1	燃えがら	R6.9.18	0.00035	