

令和4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			1		ばいじん	R4.9.27	0.50	施設故障のため未測定 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	R4.9.30	0.0073	1		燃えがら	R4.9.27	0.012		
2	花王(株)川崎工場	川崎区浮島町1-2	廃棄物焼却炉	R4.4.26	0.000016	5		ばいじん	R4.4.26	0.0018	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	R4.7.27	0.14	10					ばいじん、燃えがらの発生なし	
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	R4.6.24	0.000043	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	R4.6.9	0.032	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	R4.4.22	0.0012	1		ばいじん	R4.4.22	0.00000096	新設、令和8年1月1日使用開始予定のため、測定なし。	
			燃えがら	R4.4.22				0				
			No.2廃棄物焼却炉	R4.10.21	0.00079	1		ばいじん	R4.10.21	0.00012		
			燃えがら	R4.10.21				0.0000016				
			No.3廃棄物焼却炉	R4.9.30	0.00016	1		ばいじん	R4.9.30	0.00000087		
			燃えがら	R4.9.30				0.000025				
No.4廃棄物焼却炉	R4.8.10	0.018	0.1		ばいじん	R4.8.10	0.000087					
燃えがら	R4.8.10				0.0029							
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	R4.7.12	0.0016	10		燃えがら	R4.7.11	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	R4.5.25	0.00000027	5						ばいじん、燃えがらの発生なし
				R4.8.23	0.00000042							
				R4.11.25	0.00000017							
				R5.2.15	0							
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	R4.6.6	0	10					ばいじん、燃えがらの発生なし	
			No.2廃棄物焼却炉	R4.6.1	0	5					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	R4.11.28	0.0000096	1					ばいじん、燃えがらの発生なし	
			No.2廃棄物焼却炉	R4.4.6	0.000018	0.1					ばいじん、燃えがらの発生なし	
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	R4.11.8	0.00044	10		ばいじん	R4.11.8	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)	R4.9.16	0.042	1		ばいじん	R4.9.16	0.15	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)	R4.9.16	0.040	1		燃えがら	R4.9.16	0.0028		
			No.3廃棄物焼却炉(一般)	R4.7.1	0.018	1						
			No.1廃棄物焼却炉(特殊)	R4.7.8	0.039	10		ばいじん	R4.9.16	0.0015		
No.2廃棄物焼却炉(特殊)	R4.9.15	0.0041	10		燃えがら	R4.9.16	0.0021					
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	R5.1.27	0.011	5		燃えがら	R5.1.28	0.051	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	R4.9.16	0.026	1		燃えがら	R4.9.16	0.0017	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。	
			No.2廃棄物焼却炉	R4.10.14	0.029	1		燃えがら	R4.10.14	0.00057		
			No.3廃棄物焼却炉	R4.6.23	0.050	1		燃えがら	R4.6.23	0.029		
			ばいじん	R4.9.16				2.3				
ばいじん	R4.10.14				1.2							
ばいじん	R4.6.23				0.64							
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	R4.5.31	0.0052	0.1		ばいじん	R4.5.31	0.058		
燃えがら	R4.5.31				0.0000028							
16	㈱デイ・シイ川崎工場	川崎区浅野町1-1	廃棄物焼却炉	R5.2.2	0.0024	5		ばいじん	R5.2.2	0.0017	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								令和4年度中廃止	

令和4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)
18	株式会社レゾナック 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	R4. 4. 7	0. 017	10				ばいじん、燃えがらの発生なし	
			No. 2廃棄物焼却炉				ばいじん	R4. 10. 24	0. 086	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。	
						燃えがら	R4. 10. 24	0. 0032			
			No. 3廃棄物焼却炉				燃えがら	R4. 10. 24	0. 0028	発生ガスは他の施設の原料に使用	
No. 4廃棄物焼却炉	R4. 4. 20	0. 018	10	ばいじん	R4. 10. 24	0					
19	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	R4. 6. 15	0. 11	1	無				
			製鋼電気炉	R4. 5. 25	0. 0012	5	無				
20	㈱中商扇町C Rセンター	川崎区扇町5-15	廃棄物焼却炉	R4. 5. 19	1. 7	10		ばいじん	R4. 5. 19	0. 00020	
21	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	R5. 1. 26	0. 029	0. 1		燃えがら	R4. 5. 19	0. 063	
			No. 2廃棄物焼却炉					ばいじん	R5. 1. 3	0. 14	
22	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					令和4年度中廃止
			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。
23	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	R4. 11. 10	0. 00065	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	R4. 11. 11	0. 23	10		ばいじん	R4. 11. 11	0. 023	
24	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	R4. 11. 11	0. 0000060	
											令和4年度中廃止
25	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	R4. 7. 22	0. 000077	0. 1		ばいじん	R4. 9. 5	0. 74	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	R4. 9. 5	0. 0030	0. 1		燃えがら	R4. 9. 5	0. 00053	
			No. 3廃棄物焼却炉	R4. 9. 5	0. 00092	0. 1					