

令和6年度 設置者によるダイオキシン類の測定結果(排水)

No	工場・事業場の名称	所在地	代表的な特定施設種類	測定結果			備考
				試料採取日	ダイオキシン類 濃度(pg-TEQ/L)	適用基準 (pg-TEQ/L)	
1	花王(株) 川崎工場	川崎区浮島町1-2	湿式集じん施設	R6. 4. 18	0.00014	10	
2	セントラル硝子(株) 川崎工場	川崎区浮島町10-2	廃ガス洗浄施設			10	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	廃ガス洗浄施設	R6. 6. 12	0.0023	10	
4	川崎市入江崎水処理センター	川崎区塩浜3-17-1	下水道終末処理施設	R6. 10. 22	0.00031	10	東系排水口
			下水道終末処理施設	R6. 12. 23	0.00073	10	
			下水道終末処理施設	R6. 10. 22	0.0043	10	西系排水口
			下水道終末処理施設	R6. 12. 23	0.00022	10	
5	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	廃ガス洗浄施設	R6. 7. 19	0.3	10	
6	日本乳化剤(株) 川崎工場	川崎区千鳥町1-1	湿式集じん施設	R6. 11. 18	0.00062	10	
7	(株)日本触媒 川崎製造所 千鳥工場	川崎区千鳥町14-1	湿式集じん施設	R6. 5. 28	0.3	10	
8	旭化成(株) 製造統括本部 川崎製造所	川崎区夜光1-3-1	廃ガス洗浄施設	R6. 4. 3	0.0028	10	
9	東亜石油(株) 京浜製油所	川崎区水江町3-1	湿式集じん施設	R6. 8. 20	0.18	10	
10	川崎市浮島処理センター	川崎区浮島町509-1	灰貯留施設	R6. 9. 13	0.024	10	通常時は特定施設からの排水なし 全休炉時のみ排水あり
11	(株)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	廃ガス洗浄施設	R6. 4. 5	2.2	10	大川排水口
			廃ガス洗浄施設	R6. 5. 29	0.31	10	10号排水口
			廃ガス洗浄施設	R6. 4. 8	0.97	10	ショウブレン排水口
12	川崎市加瀬水処理センター	幸区南加瀬4-40-22	下水道終末処理施設	R6. 10. 23	0.0004	10	北系放流水
			下水道終末処理施設	R6. 12. 23	0.00016	10	
			下水道終末処理施設	R6. 10. 23	0.00018	10	
			下水道終末処理施設	R6. 12. 23	0.00024	10	南系放流水
13	川崎市麻生水処理センター	麻生区上麻生6-15-1	下水道終末処理施設	R6. 10. 23	0.00016	10	
				R6. 12. 24	0.00012		