

川崎工場産業廃棄物処理施設の維持管理情報

測定位置	2025年度		規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	—	廃棄物の種類 及び処理量	廃アルカリ(有害)(t)	—	1503	1236	1147	1124	1272	1195	1195	1028	1103	1093	1328	27
—	廃油(t)		—	147	107	98	95	104	103	102	101	101	106	105	21	
炉内	運転状況	炉内温度(°C)	800°C以上	907	908	908	908	910	911	909	904	903	901	906	900	
集じん機入口		排ガス温度(°C)	200°C以下	40	44	46	51	58	53	53	52	47	53	61	42	
産業 廃棄物 焼却炉 (液中 燃焼 方式)	煙突出口前の 煙道	排ガス測定 (年4回実施)	採取した年月日	—	/	2025/5/28	/	/	2025/8/20	/	/	2025/11/28	/	/	2026/2/17	/
			測定結果の得られた年月日	—	/	2025/6/27	/	/	2025/9/17	/	/	2025/1/7	/	/	2026/3/19	/
			ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m ³ N)	1	/	0.0000010	/	/	0.0000022	/	/	0	/	/	0.0000001	/
			ばい煙量(m ³ N/h)	—	/	5010	/	/	4,000	/	/	4,810	/	/	5,240	/
			硫酸酸化物(ppm)	100	/	1.0未満	/	/	1.0未満	/	/	1.0未満	/	/	2.5	/
			ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.08	/	0.021	/	/	0.017	/	/	0.018	/	/	0.027	/
			塩化水素濃度(mg/m ³ N)	700	/	1.0	/	/	0.6	/	/	8.4	/	/	12	/
			窒素酸化物濃度(ppm)	700	/	25	/	/	12	/	/	34	/	/	22	/
			一酸化炭素濃度(ppm)	—	/	680	/	/	140	/	/	1000	/	/	480	/