

川崎工場産業廃棄物処理施設の維持管理情報

測定位置	2023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)	—	1216	830	1062	997	906	1129	1056	1084	1018	1049	1269
—	廃油(t)		—	65	37	35	20	39	35	20	44	40	41	53	4
炉内	運転状況	炉内温度(°C)	800°C以上	908	907	906	907	906	907	909	910	907	906	909	911
集じん機入口		排ガス温度(°C)	200°C以下	37	46	48	41	51	56	53	53	49	53	55	37
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	—	/	2023/5/25	/	/	2023/8/24	/	/	2023/11/28	/	/	2024/2/16
			測定結果の得られた年月日	—	/	2023/6/9	/	/	2023/9/29	/	/	2024/1/5	/	/	2024/3/14
			ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1	/	0.00000026	/	/	0.00000066	/	/	0.00000017	/	/	0.00000012
			ばい煙量 (m ³ N/h)	—	/	4,330	/	/	4,390	/	/	4,570	/	/	4,760
			硫酸化物 (ppm)	100	/	1.0未満	/	/	1.0未満	/	/	1.0未満	/	/	1.0未満
			ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08	/	0.026	/	/	0.009	/	/	0.017	/	/	0.012
			塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700	/	0.6未満	/	/	2.5	/	/	0.6未満	/	/	0.7
			窒素酸化物濃度 (ppm)	700	/	18	/	/	12	/	/	18	/	/	19
			一酸化炭素濃度 (ppm)	—	/	43	/	/	130	/	/	710	/	/	300