

川崎工場産業廃棄物処理施設の維持管理情報

測定位置	2024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)	—	1551	1364	1119	1094	1254	1046	1273					
—	廃油(t)		—	68	37	53	46	47	41	52						
炉内	運転状況	炉内温度(°C)	800°C以上	911	909	901	902	902	907	905						
集じん機入口		排ガス温度(°C)	200°C以下	46	53	45	46	54	52	48						
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	—	/	2024/5/28	/	/	2024/8/26	/	/	/	/	/	/	
			測定結果の得られた年月日	—	/	2024/6/25	/	/	2024/9/25	/	/	/	/	/	/	/
			ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1	/	0.00000009	/	/	0.00000250	/	/	/	/	/	/	/
			ばい煙量 (m ³ N/h)	—	/	4,970	/	/	4,530	/	/	/	/	/	/	/
			硫酸化物 (ppm)	100	/	1.0未満	/	/	1.0未満	/	/	/	/	/	/	/
			ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08	/	0.026	/	/	0.029	/	/	/	/	/	/	/
			塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700	/	9.7	/	/	0.6未満	/	/	/	/	/	/	/
			窒素酸化物濃度 (ppm)	700	/	25	/	/	35	/	/	/	/	/	/	/
			一酸化炭素濃度 (ppm)	—	/	1200	/	/	1600	/	/	/	/	/	/	/