川崎工場産業廃棄物処理施設の維持管理情報

産業廃棄物焼却炉(液中燃焼方式)	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)	1	1503	1236	1147	1124	1272	1195	1195					
	_		廃油(t)	_	147	107	98	95	104	103	102					
	炉内	—— 運転状況	炉内温度(℃)	800℃以上	907	908	908	908	910	911	909					
	集じん機入口		排ガス温度(℃)	200℃以下	40	44	46	51	58	53	53					
	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	_	\setminus	2025/5/28			2025/8/20	\setminus						
			測定結果の得られた年月日	ı	\setminus	2025/6/27	\setminus		2025/9/17	\setminus				\setminus		
			ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m³N)	1	\setminus	0.0000010	/		0.0000022	\setminus						
			ばい煙量(m³N/h)		\setminus	5010	/		4,000	\setminus						
			硫黄酸化物(ppm)	100	\setminus	1.0未満	\setminus		1.0未満	\setminus			\setminus	\backslash		
			ばいじん濃度(g/m³N)	0.08	\setminus	0.021	/		0.017	\setminus						
			塩化水素濃度(mg/m³N)	700	\setminus	1.0			0.6	\setminus						
			窒素酸化物濃度(ppm)	700		25			12							
			一酸化炭素濃度(ppm)	_		680			140							