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	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)	1	1551	1364	1119									
	_		廃油(t)	1	68	37	53									
	炉内	運転状況	炉内温度(℃)	800℃以上	911	909	901									
	集じん機入口		排ガス温度(℃)	200℃以下	46	53	45									
	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	1	\setminus	2024/5/28								\setminus		
			測定結果の得られた年月日	ı	\setminus	2024/6/25	/							\setminus		
			ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m³N)	1	\setminus	0.00000009								\setminus		
			ばい煙量(m³N/h)	1	\setminus	4,970								\setminus		
			硫黄酸化物(ppm)	100	\setminus	1.0未満								\setminus		
			ばいじん濃度(g/m³N)	0.08	\setminus	0.026								\setminus		
			塩化水素濃度(mg/m³N)	700	\setminus	9.7								\setminus		
			窒素酸化物濃度(ppm)	700		25										
			一酸化炭素濃度(ppm)	1		1200										