産業廃棄物処理施設 維持管理情報の公表

旭化成株式会社

施設名	設置場所	年度
W−1000(産業廃棄物の焼却施設)	川崎製造所	2025

項目	内容	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分(焼却)した産業廃棄物の種類及び数量	汚泥の処理量	トン/月	-	-	_	_	_	-						
燃焼ガスの温度に係る項目	測定位置	_	燃焼室											
	測定結果の得られた年月日	_	連続測定同時記録											
	測定結果	_	以下、連続測定記録より											
	: W-1000上段温度	℃(平均値)	_	-	-	_	-	-						
	: W-1000中段温度	℃(平均値)	_	-	-	_	-	-						
	: W-1000下段西温度	℃(平均値)	_	-	-	_	-	-						
'	: W-1000下段東温度	℃(平均値)	_	_	_	_	_	-						
集じん器に流入する燃焼ガスの温度に係る項目	測定位置	_	集じん器(ベンチュリースクラバー)入口											
	測定結果の得られた年月日	_	連続測定同時記録											
	測定結果	_	以下、連続測定記録より											
	: 急冷槽入ガス温度	℃(平均値)	_	_	_	_	_	-						
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度に	測定位置	_	煙突											
係る項目	測定結果の得られた年月日	_	連続測定同時記録											
	測定結果	_	以下、連続測定記録より											
	: 一酸化炭素	ppm(平均値)	-	-	_	_	-	-						
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの 除去を行った年月日	冷却設備、排ガス処理設備	_	排ガスは水にて洗浄しているため、冷却設備及び排ガス処理設備に堆積するばいじんの発生は無し											
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃	排ガス採取位置	_	煙突											
度(毎年1回以上の測定)に係る項目	排ガス採取年月日	_	_	_	_	-	_	-						
	測定結果の得られた年月日	_	_	-	-	-	-	-						
	測定結果	_												
	: ダイオキシン類*(1未満)	ng-TEQ/m3	-	_	_	_	_	_						
煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙	排ガス採取位置	_	煙突											
濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化	排ガス採取年月日	_	_	_	_	_	_	_						
物に係るものに限る。)(6月に1回以上の測定)	測定結果の得られた年月日	_	_	-	-	-	-	-						
に係る項目														
	: 硫黄酸化物 (1.0未満)	Nm3/h	_	-	_	_	_	_						
	: ばいじん* (0.08未満)	g/Nm3	-	-	-	-	-	-						
	: 塩化水素* (550未満)	mg/Nm3	-	-	-	-	-	-						
	: 窒素酸化物 (800未満)	g/t	-	-	-	-	-	-						

^{*}O2濃度=12vol%換算