産業廃棄物処理施設 維持管理情報の公表

施設名	設置場所	年度		
N-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	廃酸の処理量	トン/月	9514.7	9560.0	2203.6	8734.5	8113.1	8255.4	125.5					
	廃油の処理量	トン/月	1208.4	1091.9	255.1	1088.7	1092.3	1225.4	9.0					
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、連続源	側定記録より)				
	: N-1000中段温度	℃(平均値)	930.6	961.8	922.6	931.9	948.3	932.0	964.5					
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(湿式電)入口				
	測定結果の得られた年月日	-						連続測定						
	測定結果	-	以下、連続測定記録より											
	: N-400F入口温度	℃(平均値)	75.1	74.9	71.7	77.2	76.7	75.3	71.6					
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)	15.8	13.9	7.9	5.8	4.8	5.3	0.9					
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの	(1)冷却設備	-												
除去を行った年月日	N-1300A、N1300B、N-1010	_	_	ı	-	1	-	_	10/7					
	N-210、N-220	_	_	ī	_	-	-	_	10/4					
	(2)排ガス処理設備	_				湿式電気集	じん機で捕り	集されるばい	じんは水溶	性無機塩のた	こめ堆積無し	•		
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	_	4/2		-	1	-	_	-					
	測定結果の得られた年月日	-	4/23	ī	_	-	-	_	-					
	測定結果	_												
	: ダイオキシン類 (0.1未満)	ng-TEQ/m3	0	_	_	-	_	_	_					
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	_	4/2	ī	6/4	-	8/8	9/3	-					
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	-	4/23	ı	6/16	-	8/27	9/12	_					
に係る項目	測定結果	_												
	: 硫黄酸化物 (2.32未満)	•	0.154		0.111		0.047未満							
	: ばいじん (0.04未満)	_	0.006		0.010		0.011	0.012						
	:塩化水素 (150未満)	_	0.60未満		0.60未満		0.50未満							
	: 窒素酸化物 (800未満)	g/t	292.3	_	240.7	-	430.8	434.6	-					

旭化成株式会社