

令和 8年度 排出ガス測定結果一覧表

測定項目	施設別 採取年月日 単位	1号炉			2号炉			3号炉			法規制値等	備考欄		
排出ガス温度	℃							R 8 4月28日	189					
流速	m/s								9.8					
水分量	V01%								22.3					
湿り排出ガス量	m ³ N/h								43,500					
乾き排出ガス量	m ³ N/h								33,800					
二酸化炭素	V01%								8.9					
酸素	V01%								10.8					
一酸化炭素	V01%								0.0					
(12%換算値) 一酸化炭素	ppm								31					
窒素	V01%								80.3					
(ダスト濃度) ばいじん量	g/m ³ N								<0.001					
(12%換算値) ばいじん量	g/m ³ N								<0.001			法規制値 0.08 協定規制値 0.02		
硫酸化物	ppm								<1					
(12%換算値) 硫酸化物	ppm								<1			協定規制値 30		
硫酸化物排出量	m ³ N/h								<0.03			備考欄参照		
窒素酸化物	ppm								31					
(12%換算値) 窒素酸化物	ppm								28			法規制値 250 協定規制値 50		
窒素酸化物排出量	m ³ N/h								1.0					
塩化水素	mg/m ³ N								14					
(12%換算値) 塩化水素	mg/m ³ N								12			法規制値 700		
(12%換算値) 塩化水素	ppm								7			協定規制値 25		
全水銀	μg/m ³ N								<5.0					
(12%換算値) 全水銀	μg/m ³ N								<5.0			法規制値 50		
(12%換算値) 全水銀	ppm								<0.56					
カドミウム及びその化合物	mg/m ³ N								<0.001					
	ppm								<0.0002					
鉛及びその化合物	mg/m ³ N								<0.01					
	ppm								<0.001					
フッ素、フ化水素 及びフ化珪素	mg/m ³ N								<0.5					
	ppm								<0.6					
塩素	mg/m ³ N								<0.1					
	ppm								<0.03					
全クロム	mg/m ³ N								<0.005					
	ppm								<0.002					

※1 東京都廃棄物の処理及び再利用に関する規則(東京都廃棄物規則)第32条第1項の規定により東京都へ報告。(年4回)

※2 硫酸化物排出量の規制排出量は、排ガスの流速変動によって有効煙突高さが変化するため、硫酸化物排出量の規制排出量は一定ではありません。なお、測定時の規制排出量は、「備考欄」に記載されています。

硫酸化物排出量の
規制排出量について(※2)

◆環境センター

1号炉

2号炉

3号炉
R 8. 4.28 24m³N/h

自主測定