予和 7年度 排出刀入測定	施設別 1 号	炉	2 号 炉		3 号 炉		
	取年月日 位		R 7 5月29日	R 7 4月28日		法規制値等	備考欄
排出ガス温度	°C		188	189			
流速	m/s		9.3	9.5			硫黄酸化物排出量の 規制排出量について(※2)
水 分 量	V01%		22.6	21.0			↑ r ^m late 1~ \ . /+
湿り排出ガス量	m ³ N/hr		41,700	42,200			◆環境センター
乾き排出ガス量	m ³ N/hr		32,300	33,400			1号炉
二酸化炭素	V01%		8.3	9.4			
酸素	V01%		11.4	10.2			
一酸化炭素	V01%		0.0	0.0			2号炉 R 7. 5.29 24m ³ N/hr
(12% 換算値) 一 酸 化 炭 素	ppm		29	36			K 1. 0.25 2 III 17/ III
室 素	V01%		80.3	80.4			
(ダスト濃度) ば い じ ん 量	g/m³N		<0.001	<0.001			3号炉
(12% 換算値) ば い じ ん 量	g/m³N		<0.001	<0.001		法規制値 0.08 協定規制値 0.02	R 7. 4.28 24m ³ N/hr
硫 黄 酸 化 物	ppm		<1	<1			
(12% 換算値) 硫 黄 酸 化 物	ppm		<1	<1		協定規制値 30	
流黄酸化物排出量	m ³ N/hr		<0.03	<0.03		備考欄参照	
窒素酸化物	ppm		40	32			
(12% 換算値) 窒 素 酸 化 物	ppm		31	29		法規制値 250 協定規制値 50	
窒素酸化物排出量	m ³ N/hr		1.3	1.1			
	mg/m ³ N		11	15			
	mg/m ³ N		10	13		法規制値 700	
(12% 換算値) 塩 化 水 素	ppm		6	8		協定規制値 25	
	$\mu \mathrm{g/m^3 N}$		<5.0	<5.0			
土 小 蚁	$\mu \mathrm{g/m^3 N}$		<5.0	<5.0		法規制値 50	
(12% 換算値) 全 水 銀	ppm		<0.56	<0.56			,
カドミウム及びその化合物	ppiii		<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002			
1 0 0 0 1 1 1 10	mg/m³N ppm		<0.01 <0.001	<0.01 <0.001			
弗素、弗化水素 及び 弗化 珪素	mg/m ³ N		<0.5 <0.6	<0.5 <0.6			自主測定
	ppm mg/m ³ N		<0.1	(0.6			
塩素	ppm		<0.03	<0.03			
全クロム	mg/m ³ N		<0.005	<0.005			
± /	ppm 再利用に関する規則(東京都廃棄物規則)第	and the second and th	<0.002	<0.002			J

^{※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 硫黄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、硫黄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。