

## 排ガス分析結果(規制物質)

下水道資源化工場

1系焼却炉(令和5(2023)年度)

計量証明事業所: エヌエス環境株

物質名	測定日	単位	測定値	法規制値	自己規制値	規制値の達成状況		
塩化水素	R5.6.22	mg/Nm <sup>3</sup>	0.3	700 mg/Nm <sup>3</sup> 以下  (約430 ppm以下)	50 ppm以下	○		
		ppm	0.2			○		
	R5.9.19	mg/Nm <sup>3</sup>	0.7			○		
		ppm	0.4			○		
	R5.10.25	mg/Nm <sup>3</sup>	1.0			○		
		ppm	0.6			-		
		mg/Nm <sup>3</sup>						
		ppm						
窒素酸化物	R5.6.22	ppm	6.3	250以下	70以下	○		
	R5.9.19		6.9			○		
	R5.10.25		6.5			○		
						-		
硫黄酸化物	R5.6.22	ppm	0.1未満	(約1600 ppm以下)  K値8以下	30ppm以下	○		
		K値(換算)	0.00055未満			○		
	R5.9.19	ppm	0.2			○		
		K値(換算)	0.001			○		
	R5.10.25	ppm	0.1未満			○		
		K値(換算)	0.00052未満			-		
		ppm						
		K値(換算)						
ばいじん	R5.6.22	g/Nm <sup>3</sup>	0.001未満	0.08以下	0.02以下	○		
	R5.9.19		0.001			○		
	R5.10.25		0.001未満			○		
						-		
ダイオキシン類	R5.6.22	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.00000014	1以下	0.1以下	○		
	R5.9.19		0.00008			○		
	R5.10.25		0.000013			○		
						-		
水銀	R5.6.22	μg/m <sup>3</sup>	0.66	50以下	/	○		
	R5.9.19		0.36			○		
	R5.10.25		0.59			○		
						-		

※ダイオキシン類の測定日欄の日付は、排ガス採取日です。

## 排ガス分析結果(規制物質)

下水道資源化工場

2系焼却炉(令和5(2023)年度)

計量証明事業所: エヌエス環境株

物質名	測定日	単位	測定値	法規制値	自己規制値	規制値の達成状況
塩化水素	R5.6.30	mg/Nm <sup>3</sup>	2.3	700 mg/Nm <sup>3</sup> 以下  (約430 ppm以下)	50 ppm以下	○
		ppm	1.4			○
	R5.9.15	mg/Nm <sup>3</sup>	1.0			○
		ppm	0.6			○
	R5.10.24	mg/Nm <sup>3</sup>	50.5			○
		ppm	31			-
		mg/Nm <sup>3</sup>				
		ppm				
窒素酸化物	R5.6.30	ppm	6.4	250以下	70以下	○
	R5.9.15		7.3			○
	R5.10.24		6.5			○
						-
硫黄酸化物	R5.6.30	ppm	0.7	(約1600 ppm以下)  K値8以下	30ppm以下	○
		K値(換算)	0.0037			○
	R5.9.15	ppm	0.4			○
		K値(換算)	0.0021			○
	R5.10.24	ppm	0.1未満			○
		K値(換算)	0.00054未満			-
		ppm				
		K値(換算)				
ばいじん	R5.6.30	g/Nm <sup>3</sup>	0.001未満	0.08以下	0.02以下	○
	R5.9.15		0.001			○
	R5.10.24		0.001未満			○
						-
ダイオキシン類	R5.6.30	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0055	1以下	0.1以下	○
	R5.9.15		0.00015			○
	R5.10.24		0.000009			○
						-
水銀	R5.6.30	μg/m <sup>3</sup>	0.79	50以下	/	○
	R5.9.15		0.16			○
	R5.10.24		2.9			○
						-

※ダイオキシン類の測定日欄の日付は、排ガス採取日です。