

# 気仙沼終末処理場汚泥炭化施設維持管理状況

## 1 排ガス中のばい煙濃度及びダイオキシン類濃度

### (1) 排ガスを採取した位置

煙突側面の点検口

### (2) 排ガスを採取した年月日

令和4年7月28日

### (3) 測定の結果の得られた年月日

令和4年8月29日

### (4) 測定結果

測定項目		測定結果	基準値
ばい煙	硫黄酸化物排出量 (m <sup>3</sup> N/h)	0.09	9.0
	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.15	0.15
	塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	4.8	700
	窒素酸化物濃度 (ppm)	50	250
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		0.0005	5

※ばい煙の基準値は大気汚染防止法、ダイオキシン類の基準値はダイオキシン類対策特別措置法に基づいた値です。

※硫黄酸化物排出量の基準値は、測定時の排ガスの温度、ガス量等により変動します。