

# 測定結果報告書

御依頼者

群馬県伊勢崎市下触町884-1

株式会社神澤組 様

測定先

産業廃棄物最終処分場

令和2年1月28日に採取した埋立地発生ガスの測定結果を別紙の  
通りご報告致します。

発行日 令和2年2月7日

作業環境測定機関登録 登録番号 10-1  
計量証明事業登録 環第5号・第15号・第25号  
特定計量証明事業登録 群特第1号

株式会社 環境技研

〒 370-3511  
群馬県高崎市金古町 1709-1  
TEL 027-372-5111  
FAX 027-372-5001

## 処分場発生ガス測定記録及び結果

1. 御依頼者 群馬県伊勢崎市下触町884-1  
株式会社神澤組
2. 測定先 群馬県伊勢崎市赤堀町今井町二丁目1798外  
産業廃棄物最終処分場
3. 測定地点 処分場内観測井戸
4. 測定項目 (1) ガス温度 処分場内観測井戸出口から深度 1 m 間隔  
(2) ガス成分 メタン、二酸化炭素、硫化水素
5. 測定機器 (1) ガス温度 チノー社製 K熱電対  
(2) ガス成分 ガスクロマトグラフ分析計 8A (FID)  
検知管 北川式 AP-20  
GASTEC GV-110S
6. 測定年月日 令和2年1月28日
7. 測定指示者 株式会社神澤組 秋山様
8. 測定担当者 株式会社環境技研 金田俊之 伊丹将大

### 9. 測定結果

ガス温度※

地点 深度 (m)	処分場内観測井戸
1	18 °C
2	18 °C
3	18 °C
4	18 °C
5	18 °C

※ ガス温度は測定可能な深さまでとした。

ガス成分

成分名	地点	処分場内観測井戸
メタン (%)		0.1 未満
二酸化炭素 (%)		0.1 未満
硫化水素 (ppm)		0.1 未満

### 測定方法

メタン : ガスクロマトグラフ (FID) 分析法  
 二酸化炭素 : 検知管法 (GASTEC GV-110S)  
 硫化水素 : 検知管法 (北川式 AP-20)

### 気象状況

測定地点	測定時刻	天候	気圧 (kPa)	気温 (°C)	湿度 (%)
処分場内	11:08	雨	101.8	5.0	84