

# 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

平成28年7月26日に採取した処分場発生ガスの測定結果を別紙のとおりご報告致します。

発行日 平成28年8月5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（ダイオキシン類）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1m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 サーミスター温度計 アルファ光学 TYPE3-50A  
(2) ガス成分 ガスクロマトグラフ HP5890 (FID)  
検知管 北川式 AP-20
6. 測定年月日 平成28年7月26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 温井秀一

9. 測定結果

ガス温度※

深度(m)	地点	処分場内観測井戸
1		23 °C
2		22 °C
3		22 °C
4		22 °C
5		22 °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	処理場内観測井戸
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 (北川式 AP-20)  
                          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 (%)	風向	風速 (m/s)
処分場内	10:49	雨	—	22.0	—	—	—