

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7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7月31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 群馬県伊勢崎市下舂町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 GC-4000 (FID)
検知管 GASTEC GV-100S
6. 測定年月日 令和2年7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※

深度(m)	地点	処分場内観測井戸
1		26 °C
2		24 °C
3		22 °C
4		21 °C
5		21 °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-100S)
 硫化水素 : 検知管法 (GASTEC GV-100S)

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	11:42	曇	100.9	27.0	86