

可燃性天然ガス測定結果報告書
(温泉法施行規則第6条の3第1項第1号に係る測定調査)

1. 分析申請者 住所
氏名
2. 湧出地及び源泉名 住所
源泉名
3. 源泉の分析書 (イ)分析書発行年月日 平成 年 月 日
(ロ)分析書整理番号 号
(ハ)分析機関

4. 現地における調査及び試験成績

- (イ)調査及び試験者 □□□□研究所 日本 太郎
- (ロ)調査及び試験年月日 平成 年 月 日
- (ハ)泉温 °C(気温 °C)
- (ニ)湧出量 リットル/分
- (ホ)ガス水比

(ヘ)揚湯方法

<input type="checkbox"/>	自然湧出
<input type="checkbox"/>	掘削自噴
<input type="checkbox"/>	掘削動力揚湯(水中ポンプ)
<input type="checkbox"/>	掘削動力揚湯(エアリフト)
<input type="checkbox"/>	その他の掘削動力揚湯()

(ト)採用した測定方法

測定方法	基準値
<input type="checkbox"/>	槽内空気測定法 25 %LEL
<input type="checkbox"/>	ヘッドスペース法 5 %LEL

(チ)測定機器のセンサ方式

<input type="checkbox"/>	接触燃焼式ガスセンサ(機種:)
<input type="checkbox"/>	その他のセンサ()

(リ)測定場所

<input type="checkbox"/>	ガス分離設備後の最初の貯水槽
<input type="checkbox"/>	ガス分離設備後の最初の開口部()
<input type="checkbox"/>	その他(測定場所:)
<input type="checkbox"/>	(選定の理由:)

(ヌ)測定できない理由

()

(ル)現地の状況

測定の実施状況を現した写真等

(ヲ)測定値 _____ %LEL (基準値 _____ %LEL)

(ワ)所見

平成 年 月 日

登録番号 ○○○第○号
○○県□□市△△町333
□□□□研究所 所長 山田 一郎

可燃性天然ガス測定結果報告書
(温泉法施行規則第6条の3第1項第3号に係る測定調査)

1. 分析申請者 住所
氏名
2. 湧出地及び源泉名 住所
源泉名
3. 源泉の分析書 (イ)分析書発行年月日 平成 年 月 日
(ロ)分析書整理番号 号
(ハ)分析機関

4. 現地における調査及び試験成績

- (イ)調査及び試験者 □□□研究所 日本 太郎
- (ロ)調査及び試験年月日 平成 年 月 日
- (ハ)泉温 °C(気温 °C)
- (ニ)湧出量 リットル/分
- (ホ)ガス水比

(ヘ)揚湯方法

自然湧出
掘削自噴
掘削動力揚湯(水中ポンプ)
掘削動力揚湯(エアリフト)
その他の掘削動力揚湯()

(ト)測定機器のセンサ方式

接触燃焼式ガスセンサ(機種:)
その他のセンサ()

(チ)測定場所

温泉井戸
ガス分離設備
その他(測定場所:)
(選定の理由:)

(リ)測定できない理由

()

(ヌ)現地の状況

測定の実施状況を現した写真等

(ル)測定値 _____ %LEL (基準値 _____ 25%LEL)

(ヲ)所見

平成 年 月 日

登録番号 ○○○第○号
○○県□□市△△町333
□□□研究所 所長 山田一郎

※ 上記（B）（C）表と別に温泉法施行規則第6条の2第2項第4号ハに規定する「温泉の採取に伴い発生するメタンの量の測定結果」を証する書面を添付すること。

- 一般的なメタンガスの量の算出式（必ず、ガス分離装置や貯湯タンクを通過する前の検体で測定したものであること。）
メタンガスの量＝温泉のゆう出量×ガス水比×メタンガス濃度（vol%）