TRT業務履歴総括表のひな形

　TRT業者→地中熱利用促進協会

（次回TRT装置認定申請時にまとめて提出）

20 年　　月　　日

別添－４

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 特定非営利活動法人地中熱利用促進協会  　理　事　長　　　笹田　政克　様 | 申請者（TRT調査会社） | | |
| 住　所 |  | |
| 名　称 |  | |
| 代表者 |  | 印 |

**TRT業務履歴総括表**

　貴協会が規定している一定加熱・温水循環方式熱応答試験(TRT)技術書に基づき、TRT装置認定を受けた装置を使用してTRTを行った結果を報告いたします。

１．認定を受けたTRT装置を使用して行ったTRTのリスト

（TRT発注者の了解の上、できるだけ記載してください。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用した TRT装置 | | | TRT装置認定番号： | | | | | | | | |
| 個体番号： | | | 認定日： | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 番号 | ①測定日 | | | ＜地中熱交換井概要＞  ④深度、⑤孔径、  ⑥熱交換器(いずれか選択) | | | | | ＜測定結果＞  ⑦見かけ有効熱伝導率(λa)、   1. 熱抵抗、⑨初期地中温度 | | |
| ②TRT発注者 | | |
| ③測定場所 | | |
| 1 |  | 年　月　日～　月　日 | | ④ | m | | ⑤ | mm | ⑦ |  | W/(m･K) |
| ② | ○○○○株式会社 | | ⑥ | □シングルＵ  □ダブルＵ  □その他（　　　　　　） | | | | ⑧ |  | K/(W/m) |
| ③ | ○○県○○市○○町1-2-3  ○○○建設工事現場 | | ⑨ |  | ℃ |
| 2 | ① | 年　月　日～　月　日 | | ④ | m | | ⑤ | mm | ⑦ |  | W/(m･K) |
| ② |  | | ⑥ | □シングルＵ  □ダブルＵ  □その他（　　　　　　） | | | | ⑧ |  | K/(W/m) |
| ③ |  | | ⑨ |  | ℃ |
| 3 |  | | |  | | | | |  | | |
| 4 |  | | |  | | | | |  | | |

２．各TRTの詳細

所管行政庁等へ提出した個別の「一定加熱・温水循環方式熱応答試験(TRT)結果報告書」の写しを添付してください。