20 年　　月　　日

TRT結果報告書 のひな形

（建築主→所管行政庁）

別添－３

所管行政庁または登録判定機関宛て

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申請者（省エネ基準への適合性判定申請の申請者） | | |
| 住　所 |  | |
| 名　称 |  | |
| 代表者 |  | 印 |

**一定加熱・温水循環方式熱応答試験(TRT)結果報告書**

国立研究開発法人建築研究所が公開している「地中熱ヒートポンプシステムの熱源水温度計算方法」の規定に基づき、一定加熱・温水循環方式熱応答試験（TRT）結果報告書を提出いたします。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 記入欄 | 備考 |
| 測定場所 | ○○県○○市○○町○－○－○  　○○○建設工事現場 |  |
| 地中熱交換井概要 | 深度　　　　m、 孔径　　　　mm  地中熱交換器（いずれかに○）  シングルＵ、ダブルＵ、その他 |  |
| TRT実施業者名 | ○○株式会社 |  |
| 測定責任者氏名 | 氏名 |  |
| 測定日 | 平成　　年　　月　　日～　　月　　日 |  |
| 測定結果 | 見かけ有効熱伝導率（λa）　　W/(m･K)  （WEBプログラムの有効熱伝導率(λ)にはこのλaの値を入力する。） | 小数第二位を四捨五入して、小数第一位まで表記のこと。 |
| 使用したTRT装置 | 認定番号：  個体番号： | TRT装置認定書添付 |
| 添付資料 | 添付資料－１　試験結果概要表（必須）  添付資料－２　測定解析データ（必須）  添付資料－３　測定状況写真（必須）  添付資料－４　その他（任意） |  |