

当技術分野の普及に向けた現状の取組の概要

1. あおもり地中熱シンポジウム(青森県)	1
2. 地下熱等利用システム普及促進セミナー(長野県)	3
3. 学校における新エネルギー活用ガイドブック(文部科学省)	5
4. 新エネ百選(NEDO)	7
5. 新エネルギーガイドブック 2008(NEDO)	11
6. 騒音防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック	13
7. クールシティ推進事業(環境省)	15
8. チャレンジ 25 地域づくり事業(環境省)	17
9. CASBEE評価マニュアル 2010(建築環境・省エネルギー機構)	20
10. ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エレクトリック 2010(日本地域開発センター)	23
11. 平成 22 年度 群馬県緑の分権改革推進事業(地中熱利用)調査等業務	25
12. 栃木県”平成 21 年度「緑の分権改革」推進事業”	29
13. 青森県地中熱・温泉熱利用ポテンシャル調査事業報告書	33
14. エネルギー需給構造改革推進投資促進税制(経済産業省)	36
15. グリーン投資減税(経済産業省)	37
16. 小規模地方公共団体対策技術率先導入補助事業(環境省)	40
17. 再生可能エネルギー熱利用加速化支援対策事業(経済産業省)	46
18. 住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(経済産業省)	49
19. 環境・エネルギー対策資金(日本政策金融公庫)	53
20. J-VER 方法論 E019 ヒートポンプの導入(環境省)	55
21. 国内クレジット制度方法論 002、002-A、002-B、002-C(経済産業省)	57
22. エコ・アクション・ポイント(環境省)	64
23. 都市再生特別措置法(国土交通省)	68
24. 建築物環境計画書制度(東京都)	71
25. 省エネ・新エネマッチング会 2011(北海道経済産業局)	77
26. 新エネルギービジョン(岩手県)	79