

平成22年度委託調査報告書HP掲載一覧(平成23年8月19日時点)

委託調査報告書名	委託事業者名	担当課室名	PDF頁数	PDF容量 (MB)	HPアドレス
平成22年度新エネルギー等導入促進基礎調査,住宅用太陽光発電システムの普及促進に係る調査報告書	株式会社三菱総合研究所	資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部新エネルギー対策課	303	12	http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/E001388.pdf
平成22年度新エネルギー等導入促進基礎調査,太陽光発電システム等の普及動向に関する調査報告書	株式会社資源総合システム	資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部新エネルギー対策課	207	4	http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/E001389.pdf
平成22年度新エネルギー等導入促進基礎調査事業,風力エネルギーの導入可能性に関する調査,調査報告書	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部新エネルギー対策課	83	6.4	http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/E001771.pdf
平成22年度新エネルギー等導入促進基礎調査事業,太陽光発電及び太陽熱利用の導入可能性に関する調査,調査報告書	みずほ情報総研株式会社	資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部新エネルギー対策課	210	3.4	http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/E001772.pdf
平成22年度新エネルギー等導入促進基礎調査事業,グリーン電力証書制度普及環境整備調査事業,調査報告書	財団法人日本エネルギー経済研究所	資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部新エネルギー等電気利用推進室	612	20.8	http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/E001531.pdf
平成22年度新エネルギー等導入促進基礎調査事業,再生可能エネルギー等の熱利用促進に関する調査事業報告書	財団法人日本エネルギー経済研究所	資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部新エネルギー等電気利用推進室	416	23.1	http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/E001532.pdf
平成22年度関西における新エネルギーに関する先進的な市民の取組についての調査報告書	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社	近畿経済産業局資源エネルギー環境部エネルギー対策課	81	3.2	http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/E001763.pdf
平成22年度地域新成長産業創出促進事業,バイオマス・ファインケミカルズ・リファイナンスチャー産業プラットフォーム構築に係る事業性調査報告書	株式会社三菱化学テクノロジーサーチ	中国経済産業局資源エネルギー部環境・リサイクル課	147	1.6	http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/0023162.pdf
平成22年度地域新成長産業創出促進事業,バイオマス・ファインケミカルズ・リファイナンスチャー産業プラットフォーム構築に向けた調査報告書	株式会社三菱総合研究所	中国経済産業局資源エネルギー部環境・リサイクル課	152	29.7	http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/0023161.pdf
平成22年度地域経済産業活性化調査事業,四国地域における森林資源を有効活用した地域産業振興モデルの調査研究,成果報告書	株式会社プレック研究所	四国経済産業局総務企画部参事官(四国サイコー!!事業担当),四国経済産業局資源エネルギー部環境部エネルギー対策課	180	22.6	http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/E001692.pdf
平成22年度地域経済産業活性化対策調査委託費,九州における環境・エネルギー・リサイクル産業の現状とビジネスモデル調査報告書,再生可能エネルギーがもたらす九州環境ブランド	財団法人九州経済調査協会	九州経済産業局総務企画部企画課	176	8.9	http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/0023198.pdf