計2社

・川口温泉 ほか

···[旧]新エネルギービジョン(H18 ~H27) 長岡市のエネルギー関連産業の広がり(現行) 重点プロジェクトの成果 風力発電 [太陽光発電導入] 家庭 (防災拠点) ·和島小学校 ·長岡技術科学大学 宮内中学校 ⑤ 家庭用太陽エネルギーシステム普及促進プロジェクト 学校 太陽光発電 太陽熱温水器 ·千手小学校 阪之上小学校 ・天然ガス [太陽光発電設備導入] ⑥ 防災拠点等の太陽光発電システム導入プロジェクト その他 新エネルギーの複合利用 生産事業者 市内住宅・事業所等 1,492 施設 → 発電(電気) ·市内通信事業者 風力発電設備導入 ・天然ガス 天然ガス ₩ 熱利用(温水) ·市内養殖事業者 ·市内教育施設 000 小売事業者 雪 000 000 市内製造業者 ·市内流通事業者 冷房 雪 or もみがら 000 A 天然ガスコージェネレーション導入促進プロジェクト 000 [コジェネ導入] もみがら 都市ガス ・長岡工業高等専門学校 パイプライ [家庭用燃料電池システム(エネファーム)導入] 一 発電(電気) カントリーエレベーター等 ₩熱利用(温水) ·市内住宅 775 台設置 [太陽光発電導入] 学校 、家庭 (防災拠点) 太陽光発電アオーレ長岡 天然ガス 000 © 天然ガスによる燃料電池の普及促進プロジェクト 岡地方合同庁舎 公共施設 生産事業者 000 000 公共施設 00000 天然ガス ・天然ガス 天然ガス 00000 コジェネ導入 小売事業者 病院事業ビルマンションホテル等 生産事業者 00000 00000 アオーレ長岡 天然ガス → 熱利用 消防本部庁舎 小売事業者 A 天然ガスコージェネレーション導入促進プロジェクト 天然ガス エコステーション ⑥ 防災拠点等の太陽光発電システム導入プロジェクト 生ごみ 天然ガス自動車導入] 廃食油 . ごみ処理場 [B-DASH事業] 天然ガス ® 天然ガス自動車の普及促進プロジェクト 下水処理場 ·市内運送事業者 ·市内製造事業者 計20社 [消化ガス利用] 電力 ·市内事業者 病院・事業ビル・マンション 都市ガス ① 生ごみバイオガスプラントの 天然ガス 導入プロジェクト 天然ガス [ガス発電導入] [SPC 設立] 生産事業者 長岡バイオキューブ その他)下水処理熱の 市内発電事業者 天然ガス 工業地帯 流雪溝への利用 小売事業者 農業用水路等 A 天然ガスコージェネレーション導入促進プロジェクト BDF製造プラント 森林組合等 [ガスコージェネレーションシステム(以降、コジェネ)導入] バイオマス エネルギー ·市内医療機関 熱・電気・水素の相互融通 間伐材等 ·市内宿泊施設 ⑥ 廃食油のバイオディーゼル燃料(BDF) 製造システムの導入プロジェクト ·市内高齢者施設 等 計 18 施設 その他 間伐材等の木質バイオマスの その他)小水力発電の活用検討 A 天然ガスコージェネレーション導入促進プロジェクト [BDF 製造システム導入] 利用検討 © 天然ガスによる燃料電池の普及促進プロジェクト ·市内自動車関連事業者 [ペレットストーブ導入] [バイオマス堆肥化] ·市内福祉関連事業者 環境衛生センター ·市内堆肥製造事業者 3