

座標系 : 緯度経度 JGD2000

ファイル形式 : shape形式 (ESRI)

属性一覧(耕作放棄地)

耕作放棄地(太陽光発電)

ファイル名 taiyou_kousakuhouki.shp

属性

sisetumei	施設名
syubetu	施設名種別
simati	市町名(場所)
syusuiryou	面積[m2]
syuturyoku	想定発電出力[kW]
koujihi	概算工事費[千円]
s_hatuden	正味年間可能発電量[MWh]
genka	発電原価[円]
kaisyu	投資回収年数[年]
h_youti	評価 設置用地
h_akusesu	評価 アクセス
h_renkei	評価 系統連系
h_syuturyo	評価 出力
h_kaisyu	評価 投資回収
h_sougou	評価 総合
bikou	備考

耕作放棄地(風力発電)

ファイルなし(該当箇所なし)

属性一覧(農業水利施設)

ため池・ダム(小水力発電)

ファイル名 suiryoku_tameike.shp

属性

sisetumei	施設名
syubetu	施設名種別
simati	市町名(場所)
syusuiryou	取水量[m3/s]
rakusa	有効落差[m]
koujihi	概算工事費[千円]
syuturyoku	想定発電出力[kW]
genka	発電原価[円]
kaisyu	投資回収年数[年]
h_youti	評価 設置用地
h_akusesu	評価 アクセス
h_renkei	評価 系統連系
h_syuturyo	評価 出力
h_kaisyu	評価 投資回収
h_sougou	評価 総合
bikou	備考

頭首工(小水力発電)

ファイル名 suiryoku_tousyukou.shp

属性

sisetumei	施設名
syubetu	施設名種別
simati	市町名(場所)
ryouryou	流量[m3/s]
rakusa	有効落差[m]
koujihi	概算工事費[千円]
syuturyoku	想定発電出力[kW]
genka	発電原価[円]
kaisyu	投資回収年数[年]
h_youti	評価 設置用地
h_akusesu	評価 アクセス
h_renkei	評価 系統連系
h_syuturyo	評価 出力
h_kaisyu	評価 投資回収
h_sougou	評価 総合
bikou	備考

廃止発電所(小水力発電)

ファイル名 suiryoku_hatudensyo.shp

属性

sisetumei	施設名
syubetu	施設名種別
simati	市町名(場所)
suiryou	使用水量[m3/s]
rakusa	有効落差[m]
koujihi	概算工事費[千円]
syuturyoku	想定発電出力[kW]
genka	発電原価[円]
kaisyu	投資回収年数[年]
h_youti	評価 設置用地
h_akusesu	評価 アクセス
h_renkei	評価 系統連系
h_syuturyo	評価 出力
h_kaisyu	評価 投資回収
h_sougou	評価 総合
bikou	備考

農業水利施設(太陽光発電)

ファイル名 taiyou_nsisetu.shp

属性

sisetumei	施設名
syubetu	施設名種別
simati	市町名(場所)
syusuiryou	面積[m2]
koujihi	概算工事費[千円]
s_hatuden	正味年間可能発電量[MWh]
syuturyoku	想定発電出力[kW]
genka	発電原価[円]
kaisyu	投資回収年数[年]
h_youti	評価 設置用地
h_akusesu	評価 アクセス
h_renkei	評価 系統連系
h_syuturyo	評価 出力
h_kaisyu	評価 投資回収
h_sougou	評価 総合
bikou	備考

属性一覧(漁港・漁場)

属性一覧(林地)

漁港(太陽光発電)

ファイル名 taiyou_gyokou.shp

属性

sisetumei	施設名(漁港名)
syubetu	施設名種別
simati	市町名(場所)
syusuiryou	面積[m2]
syuturyoku	想定発電出力[kW]
koujihi	概算工事費[千円]
nissya	日射量[kWh/m2・日]
s_hatuden	正味年間可能発電量[MWh]
genka	発電原価[円]
kaisyu	投資回収年数[年]
h_youti	評価 設置用地
h_akusesu	評価 アクセス
h_renkei	評価 系統連系
h_syuturyo	評価 出力
h_kaisyu	評価 投資回収
h_sougou	評価 総合
bikou	備考

林地(木質バイオマス発電)

ファイル名 baio_rinti.shp

属性

simati	市町名
D1_netu	D1 有効利用熱量[GJ/年]
D1_ryou	D1 年間発電量[MWh]
D1_nou	D1 発電能力[kWh]
D1d_netu	D1' 有効利用熱量[GJ/年]
D1d_ryou	D1' 年間発電量[MWh]
D1d_nou	D1' 発電能力[kWh]
D1dd_netu	D1'' 有効利用熱量[GJ/年]
D1dd_ryou	D1'' 年間発電量[MWh]
D1dd_nou	D1'' 発電能力[kWh]
D1ddd_netu	D1''' 有効利用熱量[GJ/年]
D1ddd_ryou	D1''' 年間発電量[MWh]
D1ddd_nou	D1''' 発電能力[kWh]