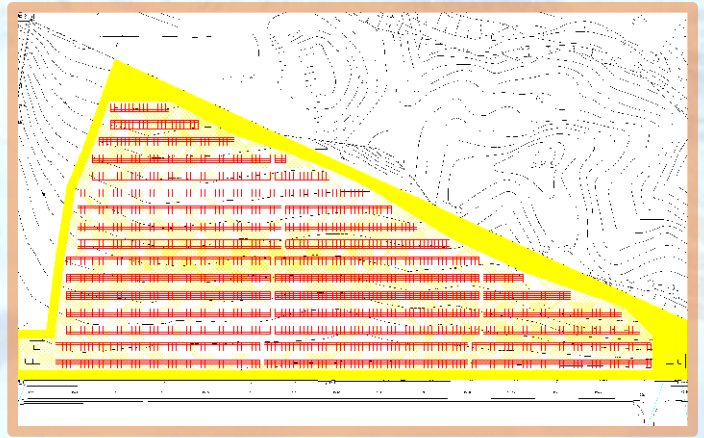
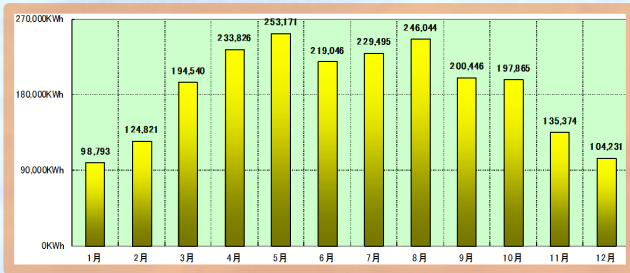
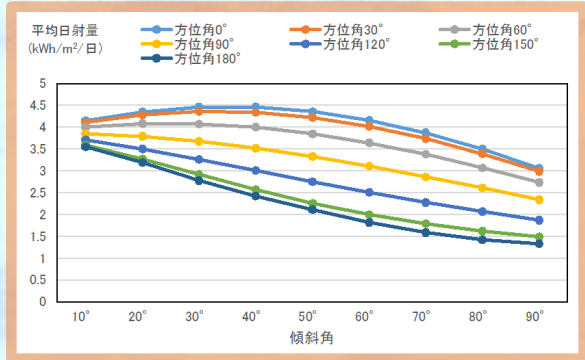


上下水道事業における太陽光発電設備の導入検討および実施設計



- ◎左上: 太陽光発電設備の傾斜角度と発電量
→最適な施設計画を提案します。
- ◎左下: 予測発電量計算結果
→あらゆる条件に対して提案します。
- ◎上: 太陽光発電設備配置計画図
→最適な施設配置を提案します!

提案する具体的な技術と業務実績

◆◆ 都市・上下水道グループが提案する具体的な技術

- ◎ 上下水道事業における再生可能エネルギー基本計画
- ◎ 上下水道施設に関する再生可能エネルギー導入可能性検討
- ◎ 下水熱ポテンシャルマップ作成
- ◎ 上記にかかる実施設計など

◆◆ 都市・上下水道グループの業務実績

年度	業務名	発注者
2014	平成26年度 県西部地域 太陽光発電(導入)可能性検討業務委託(その1)	島根県企業局
2015	水道施設への小水力発電の導入ポテンシャル調査業務(中四国ブロック)	厚生労働省健康局
2017	水車・発電機機器実施(詳細)設計業務委託	兵庫県企業庁姫路利水事務所
2017	神谷ダム小水力発電導入可能性検討業務	兵庫県企業庁姫路利水事務所
2017	平成29年度熊本県熊本北部流域下水道資源有効活用計画設計業務委託	日本下水道事業団西日本設計センター
2019	令和元年度 下水熱ポテンシャルマップ作成業務	札幌市下水道河川局
2019	R元年度 松江市竹矢ポンプ場太陽光発電設備詳細設計業務委託	島根県松江市上下水道局
2019	西部水処理センター消化ガス有効利用に関する調査検討業務委託	福岡市道路下水道局
2020	令和2年度 (仮称)動物愛護センターにおける下水熱利用に関する検討業務	札幌市下水道河川局
2021	令和3年度 (仮称)動物愛護センターにおける下水熱利用設備実施設計業務	札幌市下水道河川局
2021	水道事業再生可能エネルギー基本計画業務委託	静岡県伊東市
2022	松山市下水熱ポテンシャルマップ作成および下水熱導入可能性検討業務委託	松山市公営企業局

お問い合わせ・ご質問につきましては以下までお願いいたします

