

## 廃棄物埋立処分場等への太陽光発電導入促進事業に係る公募結果について

○平成28年度

本事業につきましては、平成28年3月15日(火)から同年5月6日(金)までの期間に公募を行い、審査の結果、下記の事業を採択しました。

### 平成28年度廃棄物埋立処分場等への太陽光発電導入促進事業採択事業一覧

No.	事業者名	事業の名称	実施場所	事業概要
1	国際航業 株	豊橋市高塚町(旧三石 産業有限会社処分場) 大規模太陽光発電事業	愛知県 豊橋市 高塚町	一般廃棄物及び産業廃棄物最終処分場に太陽光発電設備を設置するに当たり、不等沈下の防止と品質の安定性向上、確実かつ早期の事業実現のため、架台基礎を連続式コンクリート置き基礎とする。  また、ガスの発生に対する腐食防止対策を施したモジュールや架台を導入する。

○平成27年度

本事業につきましては、平成27年11月10日(火)から同年12月4日(金)までの期間に公募を行い、審査の結果、下記の事業を採択しました。

平成27年度廃棄物埋立処分場等への太陽光発電導入促進事業採択事業一覧

No.	事業者名	事業の名称	実施場所	事業概要
1	国際航業 (株)	エコパークいずもざき最終処分場大規模太陽光発電事業	新潟県 三島郡 出雲崎町	一般廃棄物及び最終処分場に太陽光発電設備を設置するに当たり、埋立完了から間もない処分場で不等沈下の可能性が高いため、局地的な基礎・架台の変状を抑える工夫として、コンクリート連続基礎を導入する。
2	国際航業 (株)	札幌市山本処理場東米里地区大規模太陽光発電事業	北海道 札幌市	一般廃棄物最終処分場に太陽光発電設備を設置するに当たり、不等沈下の防止と品質の安定性向上、確実かつ早期の事業実現のため、架台基礎を連続式コンクリート置き基礎とする。 また、ガスの発生に対する腐食防止対策を施したモジュールや架台を導入する。
3	国際航業 (株)	湖北広域行政事務センタークリーンプラント一般廃棄物最終処分場太陽光発電施設設置運営事業	滋賀県 長浜市	一般廃棄物最終処分場に太陽光発電設備を設置するに当たり、不等沈下に伴う歪みや転倒及び故障を未然に防止し、品質の安定性向上と確実かつ早期の事業実現のため、架台基礎にコンクリートの連続基礎を導入する。

○平成26年度

本事業につきましては、平成26年8月8日(金)から同年9月8日(月)まで(一次公募)及び平成26年11月10日(月)から同年11月28日(金)まで(二次公募)の期間に公募を行い、審査の結果、下記の事業を採択しました。

平成26年度廃棄物埋立処分場等への太陽光発電導入促進事業採択事業一覧

No.	事業者名	事業の名称	実施場所	事業概要
1	名古屋港 木材倉庫 (株)	名古屋市第一処分場跡地での太陽光発電事業	愛知県名古屋 名古屋市	一般廃棄物最終処分場に太陽光発電設備を設置するに当たり、コンクリート基礎等を使用しない斜めに打ち込む架台を導入し、地盤沈下対策、架台の傾き低減及び覆土基準遵守等を可能とする。
2	三山クリーン(株)	産業廃棄物最終処分場跡地(三山クリーン(株))での太陽光発電事業	福島県 いわき市	産業廃棄物最終処分場に太陽光発電設備を設置するに当たり、廃棄物処分場特有の問題(地盤沈下及び腐食ガス発生等)を解決するために、格子状杭による荷重分散及び亜鉛メッキによる防食加工等を施した架台を導入する。
3	国際航業(株)	大津市大津クリーンセンター廃棄物最終処分場大規模太陽光発電事業	滋賀県 大津市	一般廃棄物最終処分場に太陽光発電設備を設置するに当たり、不等沈下に伴う歪みや転倒及び故障を未然に防ぐため、GPSを使った自動変位観測システム及びコンクリートの連続基礎を導入する。