

資料7

あきた次世代エネルギーパーク事業 報告資料

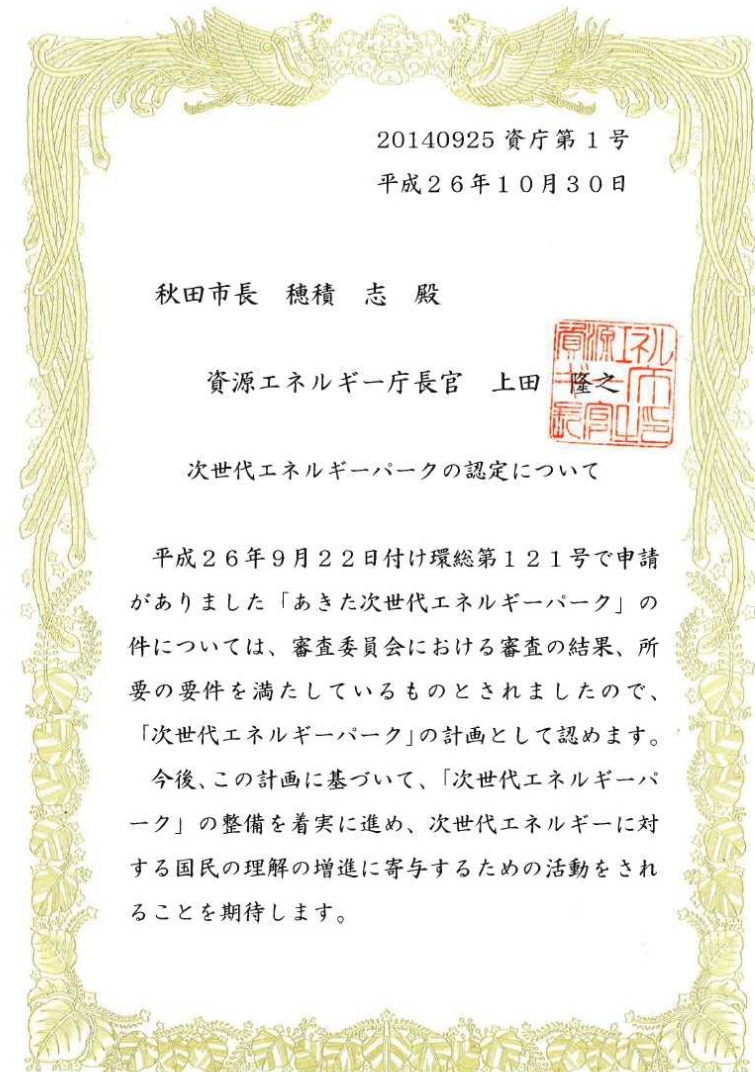
第13回あきたスマートシティ・プロジェクト推進協議会

場所: 秋田市環境部 大会議室

平成27年2月20日(金)

1 あきた次世代エネルギーパーク事業 認定について

- (1) 「あきた次世代エネルギーパーク」認定
平成26年10月30日付けで認定
(今年度は秋田市、静岡市、金沢市、奈良県の4件、合計60件が認定)
- (2) 対象施設(52施設、19事業者(市含む))
- | | |
|----------|-----|
| 風力発電所 | 38基 |
| 太陽光発電所 | 7基 |
| ペレット製造工場 | 1施設 |
| ペレットボイラー | 4基 |
| 廃棄物発電施設 | 1施設 |
| 地中熱利用 | 2施設 |



2 あきた次世代エネルギーパーク事業 認定証交付式および設立総会

(1) 認定証交付式

日時 平成27年2月20日(金)

午後2時から午後2時25分まで

場所 ルポールみずほ 3F ふようの間

概要 東北経済産業局資源エネルギー環境部
エネルギー対策課長から、秋田市長へ
認定証の交付があり、記念撮影を実施

参加者 参画事業者

あきたスマートシティ・プロジェクト関係者
地球温暖化防止活動推進員 など

41名+マスコミ関係者

報道 TV局4局、新聞社2社

(2) 設立総会

日時 午後2時30分から午後3時30分まで

概要 あきた次世代エネルギーパーク推進協
議会の設立、役員選出、記念講演 など



3 あきた次世代エネルギーパーク事業 平成27年度事業について

事業内容（平成27年6月頃から実施）

- (1) 電話やインターネットによる見学申込窓口の開設、案内ガイドの派遣を行う
- (2) 施設見学のモデルコースを企画しパンフレット等で情報発信を行う
- (3) 市民向け施設見学会を実施する（年2回）
- (4) 総合環境センター内に全体の説明パネルや模型等を設置して中心施設とする
- (5) 市と新エネルギー設置事業者とで組織した推進協議会で効果的なPR方法の検討や事業者相互での情報交換により、新エネルギーの更なる普及を促進させる