

## 第 135 回 暁木一水会 例会の記録

- 1.日 時 平成 27 年 11 月 4 日(水) 13:00～20:45
- 2.見学会 金出地ダム堤体建設工事 建設現場見学  
播磨科学公園都市 太陽光第一発電所 現場見学
- 3.出席者 24 名
- 4.懇親会(於, 楠公会館) 36 名
- 5.懇親会

### ■金出地ダム

上郡町金出地の「鞍居川」に建設するダムで治水・利水や川に棲む動植物の保全のための流量を確保するためのものです。ダム本体のコンクリート打設は H27 年 3 月に完了しています。

(ダム緒元)

- ・重力式コンクリートダム
- ・堤高 62.3m
- ・堤頂長 184.0m
- ・堤体積 151,500m<sup>3</sup>
- ・有効貯水容量 4,400,000m<sup>3</sup>



現場見学の様子



見学者集合写真

## ■ 播磨科学公園都市 太陽光第一発電所

兵庫県庁では、再生可能エネルギーの普及拡大への貢献と上工水道事業や地域整備事業が保有するダムや土地などの資産の有効活用を目的に 3 箇所の大型太陽光発電施設の整備が進められています。すべての施設に県産木材を使用した「木製架台」が採用されています。

(発電所の概要)

- ・ 設置面積 6.0ha
- ・ パネル枚数 22,208 枚
- ・ 発電出力 5,000kW



木製架台



現場見学の様子

■ 懇親会の様子



沖村孝 代表世話人のご挨拶



室井氏 乾杯ご発声



懇親会の様子



河野氏 中締め