

太陽光発電設備の設置状況について

1 伊田小学校、後藤寺小学校

	項目	内容
1	設置理由	国庫補助金を活用し、地球温暖化対策の推進及び環境教育の推進のため設置
2	設置時期	発電設備：平成23年2月竣工 蓄電設備：平成26年3月竣工
3	設置場所	屋上の陸屋根
4	発電量	19.589kw
5	発電した電気の活用方法	自家消費及び災害時利用
6	授業等での活用状況	社会科及び理科の授業にて活用
7	事業費	発電設備：50,869千円（うち補助金額：25,511千円） ※安全・安心な学校づくり交付金事業（太陽光発電導入事業） 蓄電設備：26,463千円（うち補助金額：11,790千円） ※学校施設環境改善交付金（防災機能強化）
8	他の小中学校への設置予定等	現在、小学校施設長寿命化年次計画に基づく整備、空調整備、新中学校創設等の喫緊の課題に取り組んでおり、これらの事業が完了でき次第、太陽光発電設備の設置について、国の動向を勘案しながら模索・検討する予定である。

2 本庁舎別館

	項目	内容
1	設置時期	平成26年3月竣工
2	発電量	49.5kw
3	発電した電気の活用方法	全量売電

3 総合体育館

	項目	内容
1	設置時期	平成28年3月竣工
2	発電量	18.9kw（蓄電池16.8kw）
3	発電した電気の活用方法	自家消費及び災害時利用