

様式3 G1(エネルギー使用量等)取りまとめ表(H20)

()は比較年度

| 部局 | 所属 | 平成20年度環境目標 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------|--------|-------|--|-------------------------------------|-------|-------|-------|---|--|---------|---------|-------------------|--|--------------------------------|-------|----------|-------------|----------------------------------|-------------------------------|-------|-------------------|--------|--|-------------------------------|-------|---------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|--|--|--|----------|--|
| | | 電気使用量の削減 | | | | | | 燃料使用量の削減 | | | | | | 公用車の省エネ | | | | | | 水道使用量の削減 | | | | | | 用紙類の削減 | | | | | | 廃棄物の減量・リサイクル | | | | | | フロン購入の推進 | |
| | | 目標 | | 前年度実績 | | 評価 | 目標 | | 前年度実績 | | 評価 | 目標 | | 前年度実績 | | 評価 | 目標 | | 前年度実績 | | 評価 | 目標 | | 前年度実績 | | 評価 | 目標 | | 前年度実績 | | 評価 | 目標 | 評価 | | | | | | |
| (記入例) | 環境政策課 | 4%以上削減(H16) (目標電気使用量:5,500kWh) | | | | | 3%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:200km3) | | | | | 公用車の燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:15km/リットル) | | | | | 3%以上削減(H16) (目標上水使用量:20km3) | | | | | 6%以上削減(H16) (目標枚数:70千枚) | | | | | H16排出量以下とする (目標排出量:90t) | | | | 物品ごとの調達 目標を | | | | | | | | |
| 危機管理部 | 消防課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 公用車の燃費を10%以上改善(H16) (目標燃費:15km/リットル) | | 対前年比 | 172.50% | E | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 目標使用枚数:624,067枚(危機管理防災課と共有) | | 対前年比 | 94.7% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| | 危機管理防災課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 公用車の燃費を10%以上改善(H16) (目標燃費:15km/リットル) | | 対前年比 | 172.50% | E | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 目標使用枚数:624,067枚(消防課と共有) | | 対前年比 | 94.7% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| | 消防学校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:163kWh) | | 対前年比 | 97.60% | A | 2%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:7.7km ³) | | 対前年比 | 100% | B | 2%以上削減(H16) | | 対前年比 | 77% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:9.3km ³) | | 対前年比 | 90.90% | B | 3%以上削減(H16) (目標枚数:194千枚) | | 対前年比 | 83.30% | A | 5%以上削減(H16) | | 対前年比 | 99.40% | B | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| | 消防防災航空センター | 20%以上削減(H16) | | 対前年比 | 85% | A | 20%以上削減(H16) | | 対前年比 | 100% | A | 15%以上削減(H16) | | 対前年比 | 101.60% | A | 3%以上削減(H16) | | 対前年比 | 88.50% | A | 12%以上削減(H16) | | 対前年比 | 98.20% | B | 15%以上削減(H16) | | 対前年比 | 22.40% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| 企画部 | 企画課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対H16比 | 89.6% | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:942千枚) | | 対H16比 | 52.7% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対H16比 | 94.1% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | B | | | | | | |
| | 政策評価課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対H16比 | 89.6% | A | 目標使用枚数151,000枚 | | 対H16比 | 19.4% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対H16比 | 94.1% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | - | | | | | | |
| | 交通政策課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対H16比 | 89.6% | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:162千枚) | | 対H16比 | 120.4% | E | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対H16比 | 94.1% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | C | | | | | | |
| | 情報統計課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対H16比 | 89.6% | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:645千枚) | | 対H16比 | 59.4% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対H16比 | 94.1% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| | 人権・男女共同参画課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対H16比 | 89.6% | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:359千枚) | | 対H16比 | 89.6% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対H16比 | 94.1% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| | 生活文化課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対H16比 | 89.6% | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:421千枚) | | 対H16比 | 129.0% | C | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対H16比 | 94.1% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | B | | | | | | |
| | 松本空港管理事務所 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:261,481kWh) | | 対H16比 | 113.5% | E | 2%以上削減(H16) (目標厨房用灯油使用量:1,723) | | 対H16比 | 95.0% | A | 2%以上削減(H16) (目標使用量:ガソリン2,341リットル,軽油15,821リットル) | | 対H16比 | 67.5% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:450m3) | | 対H16比 | 71.0% | A | 5%以上削減(H16) (目標枚数:45千枚) | | 対H16比 | 115.5% | E | ビル管理会社で一括処理をしているため、所としてのデータがなかったが、今年度から管理事務所分を分けて管理し処分量の確定を行う。 | | - | - | - | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | B | | | | | | |
| | 男女共同参画センター | - (テナント形式のため設定不可) | | - | - | - | - (テナント形式のため設定不可) | | - | - | - | 5%以上削減(H18) | | 対H18比 | C | - (テナント形式のため設定不可) | | - | - | - | 3%以上削減(H17) | | 対H18比 | A | - (テナント形式のため設定不可) | | - | - | - | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | | | |
| | 長野消費生活センター | 7%以上削減(H16) (目標電気使用量:359kWh) | | 対H16比 | 82.1% | A | 4%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:25km3) | | 対H16比 | 87.2% | A | 2%以上削減(H16) (目標燃料使用量:128リットル) | | 対H16比 | 191.3% | E | 10%以上削減(H16) (目標上水使用量:1,800m3) | | 対H16比 | 60.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標枚数:60千枚) | | 対H16比 | 57.6% | A | 20%以上削減(H16) (目標排出量:4.38t) | | 対H16比 | 61.3% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| | 松本消費生活センター | 1.6%以上削減(H18) (目標電気使用量:7,822kWh) | | 対H16比 | 134.8% | E | - (商工会館を管理する松本商工会議所が一括処理しているため、当所では調整できない。) | | - | - | - | 2.5%以上削減(H16) (目標燃費:11.5km/リットル) | | 対H16比 | 71.2% | A | 5.0%以上削減(H16) (目標上水使用量:2m ³) | | 対H16比 | 200.0% | E | 4%以上削減(H16) (目標枚数:51千枚) | | 対H16比 | 95.2% | A | (商工会館を管理する松本商工会議所が一括処理しているため、数値化できない。) | | - | - | - | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| | 飯田消費生活センター | 2.0%削減(H16) (目標電気使用量:19,400kWh) | | 対H16比 | 122.4% | E | 5.0%削減(H16) (目標都市ガスの使用量:4,269m ³) | | 対H16比 | 57.4% | A | 2.0%削減(H16) (目標燃費:14.0km/リットル) | | 対H16比 | 94.1% | A | 2.0%削減(H16) (目標上水使用量:370m ³) | | 対H16比 | 92.2% | A | 2.0%削減(H16) (目標枚数:76千枚) | | 対H16比 | 19.0% | A | 20.0%削減(H16) (目標排出量:800トン) | | 対H16比 | 25.1% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| | 総務部 | 秘書課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対前年比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 0.5%以上削減(H19) (目標枚数:359千枚) | | 対前年比 | 81.1% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | B | | | | | |
| 人事課 | | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対前年比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 0.5%以上削減(H19) | | 対前年比 | 83.6% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | B | | | | | | |
| 職員課 | | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対前年比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 6%以上削減(H16) (目標枚数:200千枚) | | 対前年比 | 122.5% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| 財政課 | | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対前年比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 10%以上削減(H16) | | 対前年比 | 90.4% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| 管財課 | | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対前年比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:353千枚) | | 対前年比 | 92.5% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| 税務課 | | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対前年比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 2%以上削減(H18) | | 対前年比 | 117.6% | E | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| 広報課 | | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対前年比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:119千枚) | | 対前年比 | 101.3% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| 情報公開・私学課 | | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対前年比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:514千枚) | | 対前年比 | 137.0% | E | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| 市町村課 | | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対前年比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 6%以上削減(H16) (目標上水使用量:1,840千枚) | | 対前年比 | 89.9% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| 行政改革課 | | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対前年比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 12%以上削減(H16) | | 対前年比 | 97.1% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| 総務事務課 | | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対前年比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対前年比 | 82.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対前年比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対前年比 | 76.9% | A | 2%以上削減(H19) (目標枚数:129千枚) | | 対前年比 | 107.0% | E | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対前年比 | 90.4% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | B | | | | | | |
| 自治研修所 | | 5%以上削減(H16) | | 対前年比 | 100.8% | A | 5%以上削減(H16) | | 対前年比 | 0.0% | A | 公用車の燃費を2%以上削減(H16) | | 対前年比 | 74.6% | C | 2%以上削減(H16) | | 対前年比 | 32.5% | A | 7%以上削減(H16) | | 対前年比 | 141.6% | C | 30%以上削減(H16) | | 対前年比 | 100.0% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | B | | | | | | |
| 東京事務所 | | 2%以上削減(H16) | | 対前年比 | 98.0% | A | 2%以上削減(H16) | | - | - | - | 該当なし | | - | - | - | 2%以上削減(H16) | | 対前年比 | 117.9% | C | 2%以上削減(H16) | | 対前年比 | 51.3% | A | 7%以上削減(H16) | | 対前年比 | 100.0% | B | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | | |
| 社会部 | | 福祉政策課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対H16比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対H16比 | 89.6% | A | 5%以上削減(H19) (目標枚数:491千枚) | | 対H16比 | 44.3% | B | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対H16比 | 94.1% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | |
| | | 地域福祉課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対H16比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対H16比 | 89.6% | A | H19年度使用量以下 (目標枚数:648千枚) | | 対H16比 | 88.0% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対H16比 | 94.1% | A | 物品ごと 目標を 購入物品 削減 | A | | | | | |
| | | 長寿福祉課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガスの使用量:233km3) | | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112t0リットル) | | 対H16比 | 99.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23km3) | | 対H16比 | 89.6% | A | H16年度使用量以下 | | 対H16比 | 111.9% | C | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | | 対H16比 | 9 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|---|--|--------|--------|---------------------------------------|--|--------|--------|---|---|--------|--------|-------------------------------|---|---------|--------|-----------------------------------|---|--------|--------|--------------------|--|--------------------|---|
| | 飯田児童相談所 | 10%以上削減(H16) (目標電気使用量:9,290kWh) | 対H16比 | 79.4% | A | 5%以上削減(H16) (目標灯油使用量:1,060) | 対H16比 | 59.8% | A | 燃費を1%以上改善(H16) (目標燃費:13.4km/リットル) | 対H16比 | 101.5% | A | H19年度使用量以下 (目標上水道使用量:93m3 (H18.12月-9-交換後水量倍増) | 対H16比 | 131.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標枚数:90千枚) | 対H16比 | 38.0% | A | 15%以上削減(H16) (目標排出量:153kg) | 対H16比 | 39.0% | A | 削減に 目標を 購入物品 削減に 目標を 購入物品 | B | |
| | 諏訪児童相談所 | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 118.0% | C | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 120.0% | B | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 117.0% | B | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 108.0% | B | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 61.7% | A | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 38.0% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 佐久児童相談所 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,053kWh) | 対H16比 | 140.0% | E | 3%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:982m ³) | 対H16比 | 100.0% | B | 2%以上削減(H16) (目標年間使用量:2,583リットル) | 対H16比 | 121.0% | B | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:94m ³) | 対H16比 | 135.0% | E | 5%以上削減(H16) (目標枚数:35,000枚) | 対H16比 | 205.0% | E | 10%以上削減(H16) (目標排出量:0.178t) | 対H16比 | 60.0% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 渡田学院 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 96.1% | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 | 89.6% | A | 8%以上削減(H16) | 対H16比 | 99.0% | D | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 114.0% | E | 2%以上削減(H19) | 対H16比 | 127.5% | E | 5%以上削減(H16) | 対H16比 | 95.3% | B | 削減に 目標を 購入物品 | C | |
| | 女性相談センター | 1%以上削減(H18) | 対H16比 | 102.1% | B | 1%以上削減(H18) | 対H16比 | 126.7% | C | 1%以上削減(H18) | 対H16比 | 118.8% | C | 1%以上削減(H18) | 対H16比 | 92.3% | A | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 100.0% | B | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 102.0% | B | 削減に 目標を 購入物品 | B | |
| | 諏訪湖健康学園 | 0.1%以上削減(H16) (目標電気使用量:18.7kWh) | 対H16比 | 132.0% | E | 1%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:1.8千m ³) | 対H16比 | 133.0% | E | 1%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:850リットル) | 対H16比 | 82.0% | B | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:895m ³) | 対H16比 | 100.0% | A | 3%以上削減(H16) (目標枚数:27千枚) | 対H16比 | 61.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標排出量:1.2t) | 対H16比 | 100.0% | A | 削減に 目標を 購入物品 | B | |
| 衛生部 | 医療政策課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m ³) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:23千m ³) | 対H16比 | 89.6% | A | 12%削減(H19) | 対H16比 | 286.0% | B | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 健康づくり支援課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m ³) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:23千m ³) | 対H16比 | 89.6% | A | 5%以上削減(H19) | 対H16比 | 244.8% | C | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 食品・生活衛生課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m ³) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:23千m ³) | 対H16比 | 89.6% | A | 8%以上削減(H16) (目標上水道使用量:247千枚) | 対H16比 | 56.5% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 薬事管理課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m ³) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:23千m ³) | 対H16比 | 89.6% | A | 5%以上削減(H19) | 対H16比 | 42.0% | E | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 長野保健所 | 7%以上削減(H16) (目標電気使用量:3,599kWh) | 対H16比 | 82.1% | A | 4%以上削減(H16) (目標燃料使用量:25千m ³) | 対H16比 | 87.20% | A | 5%以上削減(H16) (目標燃料消費量:8,800リットル) | 対H16比 | 96.6% | C | 10%以上削減(H16) (目標上水道使用量:1,800m ³) | 対H16比 | 60.7% | A | 8%以上削減(H16) (目標使用枚数:2,25千枚) | 対H16比 | 75.2% | A | 30%以上削減(H16) (目標排出量:4.38t) | 対H16比 | 61.3% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 北信保健所 | 3%以上削減(H16) | 対H16比 | 90.2% | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 | 64.6% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 | 78.7% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 37.6% | A | H16年度使用量以下 | 対H16比 | 67.0% | A | 5%以上削減(H19) | 対H16比 | - | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 看護大学 | 1%以上削減(H16) (目標電気使用量:1,200kWh) | 対H16比 | 94.9% | B | H16使用量以下 (目標灯油使用量:143千) | 対H16比 | 86.5% | A | 4%以上削減(H16) (目標ガソリン等使用量:4,400リットル) | 対H16比 | 100.9% | B | 8%以上削減(H16) (目標上水道使用量:2,330m ³) | 対H16比 | 115.5% | B | 4%以上削減(H16) (目標使用枚数:900千枚) | 対H16比 | 113.6% | B | 15%以上削減(H16) (目標排出量:4,500t) | 対H16比 | 62.8% | A | 削減に 目標を 購入物品 | B | |
| | 須坂看護専門学校 | 4%以上削減(H16) (目標電気使用量:1,084,92kWh) | 対H16比 | 92.9% | A | 3%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:10,668m ³) | 対H16比 | 88.9% | A | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:14.9km/リットル) | 対H16比 | 150.8% | B | 3%以上削減(H16) (目標上水道使用量:1,389m ³) | 対H16比 | 89.7% | A | 5%以上削減(H16) (目標枚数:28,193枚) | 対H16比 | 89.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標:561kg) | 対H16比 | 36.2% | A | 削減に 目標を 購入物品 | B | |
| | 木曾看護専門学校 | 6%以上削減(H16) | 対H16比 | 101.5% | C | 6%以上削減(H16) | 対H16比 | 68.5% | A | 燃費を3%以上改善(H16) | 対H16比 | 329.1% | D | 6%以上削減(H16) | 対H16比 | 62.0% | A | 8%以上削減(H16) | 対H16比 | 72.5% | A | 25%以上削減(H16) | 対H16比 | 70.9% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 精神保健福祉センター | 3%以上削減(H16) | 対H16比 | 96.6% | A | 3%以上削減(H16) | 対H16比 | 80.1% | A | 2%以上削減(H18) (H16に対し、公用車台数が増えたため、現在と同 台数のH18を基準とする。) | 対H18比 | 95.7% | A | 3%以上削減(H16) | 対H16比 | 42.1% | A | 3%以上削減(H16) | 対H16比 | 0.85 | A | 該当なし | 対H16比 | - | - | - | 削減に 目標を 購入物品 | B |
| | 上田食肉衛生検査所 | 3%以上削減(H16) (目標電気使用量:50,200kWh) | 対H16比 | 79.9% | A | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 80.5% | A | 3%以上削減(H16) | 対H16比 | 69.3% | A | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 93.9% | A | 3%以上削減(H16) | 対H16比 | 43.3% | E | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 100.0% | B | 削減に 目標を 購入物品 | B | |
| | 飯田食肉衛生検査所 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 108.8% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 87.5% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 65.1% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 83.6% | A | 3%以上削減(H16) | 対H16比 | 50.0% | A | 15%以上削減(H16) | 対H16比 | 75.0% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 松本食肉衛生検査所 | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 73.9% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 93.7% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 97.0% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 104.9% | B | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 88.2% | A | 12%以上削減(H16) | 対H16比 | 80.1% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 長野食肉衛生検査所 | 最近3年度の平均使用量まで削減 (目標電気使用量:32千kWh) | 対H16比 | 125.2% | B | 最近3年度の平均使用量まで削減 (目標燃料使用量:灯油5,700リットル) | 対H16比 | 80.0% | A | 燃費を1%以上改善(H16) (目標:燃費15km/リットル) | 対H16比 | 94.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標:上水道450m ³) | 対H16比 | 129.5% | E | 5%以上削減(H16) (目標使用枚数:25千枚) | 対H16比 | 118.0% | E | H16排出量以下 (目標:1.3トン) | 対H16比 | 79.4% | A | 削減に 目標を 購入物品 | B | |
| | 動物愛護センター | 5%以上削減(H19) (目標電気使用量:403千kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 8%以上削減(H19) (目標燃料使用量:LPGガス1,540m ³) | 対H16比 | 94.4% | A | 1%以上削減(H19) (目標燃料使用量:26千リットル) | 対H16比 | 71.1% | A | 5%以上削減(H19) (目標:上水道2,570m ³) | 対H16比 | 102.0% | C | 2%以上削減(H19) (目標使用枚数:270千枚) | 対H16比 | 59.3% | A | 2%以上削減(H19) (目標:3.8トン) | 対H16比 | 46.7% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| 病院事業局 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m ³) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:23千m ³) | 対H16比 | 89.6% | A | 2%以上削減(H16) (目標枚数:103千枚) | 対H16比 | 132.5% | E | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | | |
| 須坂病院 | 9%以上削減(H16) (目標電気使用量:4,326,984kWh) | 対H16比 | 85.9% | A | 9%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:812,565m ³) | 対H16比 | 82.1% | A | 4%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:2,457リットル) | 対H16比 | 88.7% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:50,647m ³) | 対H16比 | 90.3% | A | 2%以上削減(H16) (目標枚数:2,544千枚) | 対H16比 | 80.2% | A | 17%以上削減(H16) (目標排出量:119,720kg) | 対H16比 | 85.3% | B | 削減に 目標を 購入物品 | A | | |
| 駒ヶ根病院 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 103.7% | E | 3%以上削減(H16) | 対H16比 | 94.6% | A | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 121.7% | E | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | 55.3% | A | 1%以上削減(H16) | 対H16比 | - | - | 3%以上削減(H16) | 対H16比 | - | - | 削減に 目標を 購入物品 | A | | |
| 阿南病院 | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 94.0% | B | 10%削減(H16) | 対H16比 | 88.2% | A | 10%削減(H16) | 対H16比 | 78.2% | B | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 104.4% | E | 10%削減(H16) | 対H16比 | 76.2% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 88.0% | B | 削減に 目標を 購入物品 | B | | |
| 木曾病院 | 平成16年度電気使用量以下に削減 | 対H16比 | 106.2% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 93.90% | A | 燃費を2%以上改善(H16) | 対H16比 | 91.2% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 102.2% | E | H16年度使用量以下 | 対H16比 | 109.20% | E | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 99.8% | D | 削減に 目標を 購入物品 | A | | |
| こども病院 | 4%以上削減(H16) | 対H16比 | 92.8% | A | 13%以上削減(H16) | 対H16比 | 89.4% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 | 124.8% | E | H16年度使用量以下 | 対H16比 | 106.0% | E | 20%以上削減(H16) | 対H16比 | 167.1% | E | H16排出量以下 | 対H16比 | 124.4% | E | 削減に 目標を 購入物品 | B | | |
| 環境部 | 環境政策課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m ³) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:23千m ³) | 対H16比 | 89.6% | A | 部全体で8%以上削減(H16) (課目標使用枚数556千枚/年) | 対H16比 | 149.2% | B | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減に 目標を 購入物品 | B | |
| | 水大気環境課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m ³) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:23千m ³) | 対H16比 | 89.6% | A | 部全体で8%以上削減(H16) (課目標使用枚数265,000枚/年) | 対H16比 | 68.2% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 生活排水課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m ³) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:23千m ³) | 対H16比 | 89.6% | A | 部全体で8%以上削減(H16) (年間使用枚数:176,000枚/月平均14,667枚) | 対H16比 | 90.0% | C | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減に 目標を 購入物品 | D | |
| | 自然保護課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m ³) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) <small>(高圧保護用自動車)</small> | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:23千m ³) | 対H16比 | 89.6% | A | 部全体で8%以上削減(H16) (目標枚数:180,000枚) | 対H16比 | 86.0% | D | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減に 目標を 購入物品 | B | |
| | 廃棄物対策課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m ³) | 対H16比 | 75.3% | A | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:15km/リットル) | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:23千m ³) | 対H16比 | 89.6% | A | 部全体で8%以上削減(H16) (目標枚数:70千枚) | 対H16比 | 57.2% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 廃棄物監視指導課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 89.6% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m ³) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) <small>(高圧保護用自動車)</small> | 対前年比 | 78.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水道使用量:23千m ³) | 対H16比 | 89.6% | A | 部全体で8%以上削減(H16) (課目標使用枚数70千枚/年) | 対前年比 | 108.4% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93t) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 環境保全研究所 | 3%程度削減(H16) (目標電気使用量:35,000kWh) | 対H16比 | 7.9% | B | H16年度使用量以下 | 対H16比 | -3.8% | C | 燃費を5%以上改善(H16) (目標燃費:15km/リットル) | 対H16比 | 5.0% | B | 5%以上削減(H16) (目標上水道使用量:297m ³) | 対H16比 | 25.0% | A | 10%以上削減(H16) (目標枚数:58千枚) | 対H16比 | 25.2% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 | 59.4% | A | 削減に 目標を 購入物品 | A | |
| | 千曲川流域下水道建設事務所 | 10%以上削減(H16) (目標電気使用量:54,800kWh) | 対H16比 | 61.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:4,160m ³) | 対H16比 | 81.2% | A | 10%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:1,990リットル) | 対H16比 | 57.6% | A | 10%以上削減(H16) (目標上水道使用量:190m ³) | 対H16比 | 56.8% | A | H16年度使用枚数以下 (目標使用枚数:163千枚) | - | - | - | 昨年度までの可燃ごみ排出量数値に疑問あり、今年度は、正確な可燃ごみ排出量を把握することにより、排出量を削減し、この数値を算出した。 | 対H16比 | - | - | - | 削減に 目標を 購入物品 | A |
| | 産業政策課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|--|--------|--------|-----------------------------------|--|--------|---------|----------------------------------|------------------------------------|-------|--------|------------------------------|---------------------------------|--------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|-------|--------|---------------------|---------------------|---|
| 高工労働部 | 工業技術総合センター 電子技術部門 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:1,581,750kWh) | 対H16比 | 95.9% | A | 2%以上削減する。(H16) (目標灯油使用量:15,680リットル) | 対H16比 | 101.7% | E | 燃費(ガソリン)を2%以上改善(H16) (目標燃費:11km/リットル) | 対H16比 | 127.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:6,900m3) | 対H16比 | 73.8% | A | 3%以上削減(H16) (目標枚数:37千枚) | 対H16比 | 91.8% | A | 7%以上削減(H16) (目標排出量:2,176kg) | 対H16比 | 29.3% | A | 削減目標を 購入物品 削減 | C |
| | 工業技術総合センター 情報技術部門 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:270,000kWh) | 対H16比 | 94.0% | A | 3%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:169m3) | 対H16比 | 44.0% | A | 2%以上削減(H16) (目標燃費:2,460リットル) | 対H16比 | 113.0% | E | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:415m3) | 対H16比 | 74.0% | A | 5%以上削減(H16) (目標枚数:128千枚) | 対H16比 | 76.0% | A | 7%以上削減(H16) (目標排出量:4,600kg) | 対H16比 | 55.0% | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 工業技術総合センター 食品技術部門 | H16年度使用量と同程度 (目標電気使用量:240,000kWh) | 対H16比 | 94.0% | A | 2%程度削減(H16) (目標都市ガス使用量:850m3) | 対H16比 | 73.0% | A | 2%以上改善(H16) (目標燃料使用量:1,600リットル) | 対H16比 | 79.0% | A | 5%以上削減(H16) (目標上水使用量:2,200m3) | 対H16比 | 54.6% | A | 5%以上削減(H16) (目標枚数:50千枚) | 対H16比 | 28.0% | A | H16年度排出量以下 (目標排出量:2,400kg) | 対H16比 | 75.8% | A | 削減目標を 購入物品 削減 | B |
| | 工科短期大学校 | 1%以上削減(H16) (目標電気使用量:628,025kWh) | 対H16比 | 87.9% | A | 7%以上削減(H16) (目標灯油使用量:42,315リットル) | 対H16比 | 61.5% | A | 5%増以内に抑制(H19) (目標燃料使用量:1,633.2リットル) | 対H19比 | 95.1% | A | 1%以上削減(H16) (目標上水使用量:2,428リットル) | 対H16比 | 75.5% | A | 1%以上削減(H16) (目標枚数:203.6千枚) | 対H16比 | 103.3% | E | 50%以上削減(H16) (目標排出量:785リットル) | 対H16比 | 31.2% | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 長野技術専門学校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:104千kWh) | 対H16比 | 80.0% | A | 2%以上削減(H16) (目標灯油使用量:12,900リットル) | 対H16比 | 63.4% | A | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:14km/リットル) | 対H16比 | 96.4% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:2,000m3) | 対H16比 | 47.4% | A | 2%以上削減(H18) (目標枚数:98千枚) | 対H16比 | 28.7% | A | H16年度排出量以下 (目標排出量:500リットル) | 対H16比 | 100.0% | E | 削減目標を 購入物品 削減 | B |
| | 松本技術専門学校 | 4%以上削減(H16) (目標電気使用量:243,430kWh) | 対H16比 | 84.2% | A | 3%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:20,046m3) | 対H16比 | 86.0% | A | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:16.1km/リットル) | 対H16比 | 1016.3% | E | 5%以上削減(H16) (目標上水使用量:2,551m3) | 対H16比 | 65.0% | A | 6%以上削減(H16) (目標枚数:228千枚) | 対H16比 | 79.3% | A | 20%以上削減(H16) (目標排出量:3,590リットル) | 対H16比 | 81.3% | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 岡谷技術専門学校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:47,658kWh) | 対H16比 | 102.6% | E | 2%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:3,912リットル) | 対H16比 | 87.7% | A | 2%以上削減(H16) (目標灯油使用量:925リットル) | 対H16比 | 80.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:413m3) | 対H16比 | 64.7% | A | 3%以上削減(H16) (目標枚数:125.4千枚) | 対H16比 | 103.6% | E | 10%以上削減(H16) (目標排出量:1,89リットル) | 対H16比 | 54.8% | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 飯田技術専門学校 | 10%以上削減(H16) (目標電気使用量:5,100kWh) | 対H16比 | 80.1% | A | 10%以上削減(H16) (目標灯油使用量:4,900リットル) | 対H16比 | 63.0% | A | 2%以上削減(H16) (目標燃料使用量:1,001リットル) | 対H16比 | 131.6% | E | 35%以上削減(H16) (目標上水使用量:620m3) | 対H16比 | 34.8% | A | 12%以上削減(H16) (目標枚数:96千枚) | 対H16比 | 142.2% | E | 10%以上削減(H16) (目標排出量:0.63リットル) | 対H16比 | 71.7% | C | 削減目標を 購入物品 削減 | B |
| | 伊那技術専門学校 | 3%以上削減(H16) (目標電気使用量:161,088kWh) | 対H19比 | 99.2% | D | 5%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:8,584リットル) | 対H16比 | 77.0% | A | 3%以上削減(H19) (目標燃料使用量:1,626リットル) | 対H16比 | 172.0% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:686m3) | 対H16比 | 53.7% | A | 3%以上削減(H16) (目標枚数:194千枚) | 対H16比 | 86.2% | A | 5%以上削減(H16) (目標排出量:0.684リットル) | 対H16比 | 111.1% | E | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 佐久技術専門学校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:63,085kWh) | 対H16比 | 103.5% | E | 10%以上削減(H16) (目標灯油使用量:3,136リットル) | 対H16比 | 93.8% | A | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:13.1km/リットル) | 対H16比 | 99.7% | D | 10%以上削減(H16) (目標上水使用量:559m3) | 対H16比 | 65.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標枚数:72千枚) | 対H16比 | 93.8% | C | 25%以上削減(H16) (目標排出量:0.17リットル) | 対H16比 | 125.0% | E | 削減目標を 購入物品 削減 | B |
| 上松技術専門学校 | 10%以上削減(H16) (目標電気使用量:172.6千kWh) | 対H16比 | 83.5% | A | 8%以上削減(H19) (目標都市ガス使用量:8,200リットル) | 対H19比 | 113.3% | E | 10%以上削減(H16) (目標燃料消費量:210リットル) | 対H16比 | 292.5% | E | 12%以上削減(H19) (目標上水使用量:5.3千m3) | 対H19比 | 85.0% | A | H19年度使用枚数以下 (目標枚数:45.5千枚) | 対H19比 | 109.4% | E | H19年度排出量以下 (目標排出量:64kg) | 対H19比 | 94.0% | A | 削減目標を 購入物品 削減 | B | |
| 若年者就業サポートセンター | - (テナント形式のため設定不可) | 対H20比 | 83.2% | A | - (テナント形式のため設定不可) | - | - | - | 2%以上削減(H16) | 対H20比 | 60.6% | A | - (テナント形式のため設定不可) | - | - | - | 2%以上削減(H16) (目標枚数:12万枚以下) | 対H20比 | 82.6% | A | - (テナント形式のため設定不可) | - | - | - | 削減目標を 購入物品 削減 | B | |
| 観光部 | 観光企画課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m3) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23千m3) | 対H16比 | 89.6% | A | 2%以上削減(H19) (目標枚数:179千枚) | 対H19比 | 154.9% | C | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93リットル) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 観光振興課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m3) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23千m3) | 対H16比 | 89.6% | A | 2%以上削減(H19) (目標枚数:407千枚) | 対H19比 | 73.0% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93リットル) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 国際課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 94.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m3) | 対H16比 | 75.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 87.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23千m3) | 対H16比 | 89.6% | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:156千枚) | 対H16比 | 69.5% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93リットル) | 対H16比 | 94.1% | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 東京観光情報センター | 3%以上削減(H19) (目標電気使用量:13,325kWh) | 対H19比 | 110.6% | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3%以上削減(H19) (目標枚数:88千枚) | 対H19比 | 101.7% | C | 2%以上削減(H19) (目標可燃ごみ排出量:235kg) | 対H19比 | 97.5% | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A | |
| 農政部 | 農業政策課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 6.235 | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m3) | 対H16比 | 195 | A | 10%以上削減(H16) (目標燃料消費量:112千リットル) | 対H16比 | 110 | C | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23千m3) | 対H16比 | 21 | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:1,092千枚) | 対H16比 | 1098 | B | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93リットル) | 対H16比 | 88 | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 農業技術課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 6.235 | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m3) | 対H16比 | 195 | A | 10%以上削減(H16) (目標燃料消費量:112千リットル) | 対H16比 | 110 | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23千m3) | 対H16比 | 21 | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:612千枚) | 対H16比 | 468 | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93リットル) | 対H16比 | 88 | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 園芸畜産課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 6.235 | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m3) | 対H16比 | 195 | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 110 | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23千m3) | 対H16比 | 21 | A | 8%以上削減(H16) | 対H16比 | 532 | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93リットル) | 対H16比 | 88 | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 農地整備課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 6.235 | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m3) | 対H16比 | 195 | A | 7%以上削減(H16) (目標燃料消費量:1,690リットル) | 対H16比 | 1,903 | E | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23千m3) | 対H16比 | 21 | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:302千枚) | 対H16比 | 336 | E | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93リットル) | 対H16比 | 88 | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 農村振興課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 6.235 | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m3) | 対H16比 | 195 | A | 10%以上削減(H16) (目標公用車燃料使用量:112千リットル) | 対H16比 | 110 | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23千m3) | 対H16比 | 21 | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 | 514 | C | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93リットル) | 対H16比 | 88 | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 農業大学校 | 31%以上削減(H16) | 対H16比 | 357 | B | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 24,547 | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 17,740 | D | 34%以上削減(H16) | 対H16比 | 15 | D | 8%以上削減(H18) | 対H16比 | 309 | D | 39%以上削減(H16) | 対H16比 | 1 | A | 削減目標を 購入物品 削減 | B |
| | 病虫害防除所 | 6%以上削減(H16) (目標電気使用量:7,344kWh) | 対H16比 | 6.731 | A | 6%以上削減(H16) (目標灯油使用量:870) | 対H16比 | 605 | A | 6%以上削減(H16) (目標燃料消費量:2,227リットル) | 対H16比 | 2,479 | B | 6%以上削減(H16) (目標上水使用量:74千m3) | 対H16比 | 70 | A | 4%以上削減(H18) (目標枚数:48千枚) | 対H16比 | 35 | A | 30%以上削減(H16) (目標排出量:0.21) | 対H16比 | 0.15 | A | 削減目標を 購入物品 削減 | C |
| | 農業総合試験場 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 643 | A | 4%以上削減(H16) | 対H16比 | 44,300 | A | 4%以上削減(H16) | 対H16比 | 17,365 | C | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 10,807 | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 | 95.5 | A | 15%以上削減(H16) | 対H16比 | 2.3 | C | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 農事試験場 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 643 | A | 4%以上削減(H16) | 対H16比 | 44,300 | A | 4%以上削減(H16) | 対H16比 | 17,365 | C | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 10,807 | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 | 95.5 | A | 15%以上削減(H16) | 対H16比 | 2.3 | C | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 果樹試験場 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 643 | A | 4%以上削減(H16) | 対H16比 | 44,300 | A | 4%以上削減(H16) | 対H16比 | 17,365 | C | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 10,807 | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 | 95.5 | A | 15%以上削減(H16) | 対H16比 | 2.3 | C | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 野菜花き試験場 | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 476 | E | 4%以上削減(H16) | 対H16比 | 47,050 | A | 4%以上削減(H16) | 対H16比 | 6,966 | E | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 5,765 | E | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 100 | A | 30%以上削減(H16) | 対H16比 | 1.1 | A | 削減目標を 購入物品 削減 | B |
| | 畜産試験場 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 502 | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 53,818 | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 12,016 | B | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 3,817 | A | 1%以上削減(H19) | 対H16比 | 111 | E | 5%以上削減(H16) | 対H16比 | 0.6 | A | 削減目標を 購入物品 削減 | B |
| | 中信農業試験場 | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 182 | A | 4%以上削減(H16) | 対H16比 | 20,562 | A | 4%以上削減(H16) | 対H16比 | 8,811 | D | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 1,921 | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 | 169 | D | 30%以上削減(H16) | 対H16比 | 3.6 | D | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 南信農業試験場 | 1%以上削減(H19) | 対H16比 | 171 | B | 1%以上削減(H19) | 対H16比 | 15,009 | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 3,529 | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 3,492 | C | 5%以上削減(H19) | 対H16比 | 47 | B | 5%以上削減(H19) | 対H16比 | 0.56 | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 佐久家畜保健衛生所 | 3%以上削減(H16) (目標電気使用量:72,100kWh) | 対H16比 | 74.896 | B | 5%以上削減(H16) (目標灯油使用量:8,700リットル) | 対H16比 | 5,018 | A | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:14.3km/リットル) | 対H16比 | 3,137 | B | 3%以上削減(H16) (目標上水使用量:400m3) | 対H16比 | 445 | B | 6%以上削減(H16) (目標枚数:35千枚) | 対H16比 | 30 | A | 10%以上削減(H19) (目標排出量:0.24) | 対H16比 | 0.72 | B | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 伊那家畜保健衛生所 | 4%以上削減(H16) (目標電気使用量:24,000kWh) | 対H16比 | 25.717 | E | 6%以上削減(H16) (目標灯油使用量:1,760リットル) | 対H16比 | 1050 | A | 7%以上削減(H16) (目標燃料消費量:1,897リットル) | 対H16比 | 2,247 | E | 7%以上削減(H16) (目標上水使用量:373m3) | 対H16比 | 298 | A | - | 対H16比 | - | - | 30%以上削減(H16) (目標排出量:0.12) | 対H16比 | 0.25 | E | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 松本家畜保健衛生所 | H19年度使用量以下 (目標電気使用量:186,885kWh) | 対H16比 | 185 | A | H19年度使用量以下 (目標灯油使用量:11,120リットル) | 対H16比 | 12,875 | E | 5%以上削減(H19) | 対H16比 | 3,085 | A | 1%以上削減(H19) | 対H16比 | 1,847 | A | - | 対H16比 | - | - | 2%以上削減(H19) | 対H16比 | 1.85 | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| | 長野家畜保健衛生所 | 4%以上削減(H16) (目標電気使用量:17,800kWh) | 対H16比 | 18 | A | 10%以上削減(H16) (目標灯油使用量:620m3) | 対H16比 | 603 | A | 2%以上削減(H16) (目標燃料消費量:1,750リットル) | 対H16比 | 1,856 | E | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:180m3) | 対H16比 | 212 | E | 12%以上削減(H16) (目標枚数:17.6千枚) | 対H16比 | 11.3 | A | 40%以上削減(H16) (目標排出量:0.7) | 対H16比 | 0.81 | B | 削減目標を 購入物品 削減 | B |
| | 水産試験場 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 221 | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 4,053 | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 3,522 | D | 2%以上削減(H16) | 対H16比 | 1,697 | C | 5%以上削減(H16) | 対H16比 | 80 | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 | 2.04 | A | 削減目標を 購入物品 削減 | A |
| 林務部 | 森林政策課 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:6,282千kWh) | 対H16比 | 96.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:233千m3) | 対H16比 | 82.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標燃料消費量:112千リットル) | 対H16比 | 66.3% | A | 2%以上削減(H16) (目標上水使用量:23千m3) | 対H16比 | 76.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標枚数:1,524千枚/年) | 対H16比 | 92.7% | A | H16年度排出量以下 (目標可燃ごみ排出量:93リットル) | 対H16比 | 90.4% | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------|-----|---|--------------|---|--|--------------|---|---|---------------|---|--|--------------|---|-----------------------------------|--------------|---|---------------------------------|
| 飯山照丘高校 | 4%以上削減(H16) | 対H16比 72.2% | A | 4%以上削減(H16) | 対H16比 56.7% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 81.8% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 25.0% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 17.3% | A | 15%以上削減(H16) | 対H16比 120.0% | C | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 飯山北高校 | 5%以上削減(H19) | 対H16比 104% | A | 暖房用灯油の使用量を1k以上削減(19年度30k使用) | 対H16比 111.0% | A | 5%以上削減(H19) | 対H16比 94.4% | A | 年間使用量:8,000㎡未満 | 対H16比 66.2% | A | 平成22年度までに平成16年度比12%以上削減する。 | 対H16比 146.6% | D | 5%削減(H19) | 対H16比 113.4% | B | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 飯山南・飯山高校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:295,000kWh) | 対H16比 86.3% | A | 1%以上削減(H16)(学級数増加により設定値を下げる。) (目標:暖房用灯油21,800) | 対H16比 92.3% | A | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:13km/リットル) | 対H16比 105.9% | C | 10%以上削減(H16) (目標水道使用量:5,900㎡) | 対H16比 80.7% | A | H16年度使用量以下(学級数増加により設定値を下げる。) (目標枚数:78,000枚) | 対H16比 143.5% | C | 7%以上削減(H16) (目標排出量:3,400kg) | 対H16比 87.5% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 下井農林高校 | 4%以上削減(H16) | 対H16比 93.00% | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 66.00% | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 72.94% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 105.00% | C | 7%以上削減(H18) | 対H16比 76.0% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 91.15% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 中野高校 | 4%以上削減(H16) (目標電気使用量:135,106 kWh) | 対H16比 89.0% | C | 3%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:341㎡) | 対H16比 94.0% | C | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:10.1km/リットル) | 対H16比 89.0% | D | 3%以上削減(H16) (目標水道使用量:825㎡) | 対H16比 97.0% | C | 6%以上削減(H16) (目標枚数:182千枚) | 対H16比 99.0% | D | H16年度排出量以下 | - | - | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 中野実業・中野立志館高校 | 生徒一人当たり電気使用量2%以上削減(H16) 目標一人当たり電気使用量:H16 200.55kWh/741人=27.06kWh | 対H16比 103.0% | E | 生徒一人当たり燃料使用量2%以上削減(H16) 目標一人当たり燃料使用量:H16 42.184リットル/741人=56.92リットル | 対H16比 89.9% | D | 2%以上削減(H16) (目標燃料消費量:H16 356リットル×98%=349リットル) | 対H16比 113.0% | E | 生徒一人当たり水道使用量2%以上削減(H16) 目標一人当たり水道使用量:H16 3.758リットル/741人=5.07リットル | 対H16比 97.0% | C | 生徒一人当たり2.5%以上削減(H16) 目標一人当たり使用量:H16 294,000枚/741人×97.5%=387枚 (H20:387枚×812人=314,244枚) | 対H16比 259.0% | E | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 | - | - | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 中野西高校 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 105.4% | E | 3%以上削減(H16) | 対H16比 96.00% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 93.10% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 94.5% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 95.6% | B | 7%以上削減(H16) | 対H16比 90.3% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 須坂商業高校 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 106.8% | E | 3%以上削減(H16) | 対H16比 106.8% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 56.0% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 77.3% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 161.8% | E | 50%以上削減(H16) | 対H16比 29.9% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 須坂東高校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:175,000kWh) | 対H16比 112.3% | E | 3%以上削減(H16) (目標灯油使用量:25,000リットル) | 対H16比 92.3% | A | 3%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:220リットル) | 対H16比 93.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標水道使用量:2,500㎡) | 対H16比 56.1% | A | 3%以上削減(H16) (目標枚数:121,000枚) | 対H16比 167.2% | E | 10%以上削減(H16) (目標排出量:24,000kg) | 対H16比 54.1% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 須坂高校 | 平成16年度対比3%以上削減する。 | 対H16比 96.9% | A | 平成16年度対比5%以上削減する。 | 対H16比 77.9% | A | 平成16年度対比3%以上削減する。 | 対H16比 163.4% | E | 平成16年度対比5%以上削減する。 | 対H16比 97.3% | C | 平成16年度対比7%以上削減する。 | 対H16比 288.2% | E | 平成16年度対比10%以上削減する。 | 対H16比 68.3% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 須坂圏芸高校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:348kWh) | 対H16比 108.3% | B | 5%以上削減(H16) (目標灯油使用量:38千リットル) | 対H16比 70.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標軽油使用量:1,890リットル、目標ガソリン使用量:2,200リットル) | 対H16比 96.2% | A | 4%以上削減(H16) (目標水道使用量:4,400㎡) | 対H16比 148.4% | B | 8%以上削減(H16) (目標使用枚数:123千枚) | 対H16比 113.6% | B | 8%以上削減(H16) (目標排出量:9.8t) | 対H16比 126.0% | C | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 北部高校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:136,412kWh) | 対H16比 102.6% | E | 2%以上削減(H16) (目標LPG使用量:23,750リットル) | 対H16比 95.8% | A | 2%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:494リットル) | 対H16比 96.8% | A | 4%以上削減(H16) (目標水道使用量:4833㎡) | 対H16比 123.8% | E | 12%以上削減(H16) (目標使用枚数:124千枚) | 対H16比 48.8% | A | 7%以上削減(H16) (目標排出量:8.9t) | 対H16比 100.0% | E | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 長野吉田高校 | 平成16年度比2%以上削減する。 | 対H16比 95.2% | A | 平成16年度比2%以上削減する。 | 対H16比 83.1% | A | 平成16年度比2%以上削減する。 | 対H16比 66.2% | A | 平成16年度比2%以上削減する。 | 対H16比 102.3% | B | 平成16年度比5%以上削減する。 | 対H16比 82.1% | A | 平成16年度比7%以上削減する。 | 対H16比 94.0% | B | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 長野高校 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 96.5% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 92.0% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 104.3% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 109.1% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 - | C | 2%以上削減(H16) | 対H16比 100.0% | E | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 長野西高校 | 平成16年度並みまで削減 | 対H16比 100.0% | A | H16年度使用量以下 | 対H16比 79.4% | A | H16年度使用量以下 | 対H16比 83.5% | A | H16年度使用量以下 | 対H16比 65.8% | A | H16年度使用量以下 | 対H16比 122.4% | D | H16年度排出量以下 | 対H16比 80.8% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 長野商業高校 | 2%以上削減(H19) | 対H16比 100.2% | A | 1%以上削減(暖房用灯油)(H19) | 対H16比 94.1% | A | 1%以上削減(H19) | 対H16比 121.3% | E | 2%以上削減(H19) | 対H16比 68.3% | C | 印刷用紙等の使用枚数を1%以上削減(H19) | 対H16比 86.2% | E | 3%以上削減(H19) | 対H16比 61.5% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 長野東高校 | 4%削減(H19) | 対H16比 105.7% | C | 2%削減(H19) | 対H16比 63.6% | A | 燃費を2%改善(H16) | 対H16比 68.6% | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 72.1% | A | H18年度使用量以下 | 対H16比 112.2% | C | H16年度排出量以下 | 対H16比 100.0% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 長野工業高校 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 100.7% | B | 3%以上削減(H16) | 対H16比 87.8% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 118.5% | C | 2%以上削減(H16) | 対H16比 92.9% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 278.0% | C | 7%以上削減(H16) | 対H16比 111.0% | C | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 中条高校 | 4%以上削減(H16) | 対H16比 70.6% | A | 3%以上削減(H16) | 対H16比 80.0% | A | H19年度使用量以下 | 対H16比 112.0% | B | 3%以上削減(H16) | 対H16比 59.6% | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 105.3% | B | H19年度排出量以下 | 対H16比 19.5% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 犀川高校 | 6%以上削減(H16) | 対H16比 84.7% | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 42.0% | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 92.8% | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 78.4% | A | 2%以上削減(H19) | 対H16比 122.1% | C | 可燃ゴミの排出量を前年度比2%以上削減する。 | 対H16比 91.7% | C | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 長野南高校 | 1%以上削減(H16) | 対H16比 98.5% | A | 5%以上削減(H19) | 対H16比 101.0% | B | 2%以上削減(H16) | 対H16比 135.0% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 62.9% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 63.3% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 152.7% | E | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 篠ノ井高校 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 83.1% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 111.4% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 162.9% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 56.7% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 125.5% | E | 5%以上削減(H16) | 対H16比 98.0% | C | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 更級農業高校 | 6.67%以上削減(H16) (目標電気使用量:258千kWh) | 対H16比 94.9% | B | 6.67%以上削減(H16) (目標LPG使用量:160m3、灯油:9399) | 対H16比 232.0% | E | 燃費を6.67%以上改善(H16) (目標燃費:12km/リットル) | 対H16比 162.0% | E | 6.67%以上削減(H16) (目標水道使用量:9208m3) | 対H16比 84.0% | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:100千枚) | 対H16比 459.0% | E | 33%以上削減(H16) (目標排出量:10.2トン) | 対H16比 67.0% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 松代高校 | 4%以上削減(H16) (目標電気使用量:222千kWh) | 対H16比 103.7% | E | 3%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:417m3) | 対H16比 81.8% | A | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:10.2km/リットル) | 対H16比 100.4% | D | 3%以上削減(H16) (目標水道使用量:13千m3) | 対H16比 91.6% | A | 6%以上削減(H16) (目標枚数:193千枚) | 対H16比 102.0% | E | H16年度排出量以下 (目標排出量:11t) | 対H16比 98.1% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 歴代高校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:254,751KW) | 対H16比 89.7% | A | 2%以上削減(H16) (目標LPG使用量:282㎡) | 対H16比 79.4% | A | 2%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:266リットル) | 対H16比 98.7% | C | 2%以上削減(H16) (目標水道使用量:1,973㎡) | 対H16比 98.0% | A | 3%以上削減(H16) (目標枚数:1,396千枚) | 対H16比 11.3% | A | 7%以上削減(H16) (目標排出量:16t) | 対H16比 8.1% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 歴代南高校 | 5%以上削減(H16) | 対H16比 86.8% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 104.2% | E | 25%以上削減(H16) | 対H16比 43.3% | A | 30%以上削減(H16) | 対H16比 47.0% | A | 30%以上削減(H16) | 対H16比 18.6% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 82.0% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 坂城高校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:129,065kWh) | 対H16比 108.6% | E | 3%以上削減(H16) (目標灯油使用量:19,885リットル) | 対H16比 92.7% | D | 2%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:240リットル) | 対H16比 130.0% | E | 2%以上削減(H16) (目標水道使用量:9,929㎡) | 対H16比 135.8% | E | 5%以上削減(H16) (目標枚数:136千枚) | 対H16比 155.4% | E | H16年度排出量の2倍 (目標排出量:800kg) | 対H16比 60.0% | E | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 上田千曲高校 | 3%削減以上削減(H16) (目標電気使用量:346,300kWh以下) | 対前年比 96.7% | B | 8%以上削減(H16) (目標燃料使用量:36,800リットル以下) | 対前年比 82.2% | A | 3%以上削減(H16) (目標燃料使用量:217リットル以下) | 対H16比 88.8% | B | 10%以上削減(H18) (目標使用量:5,200㎡以下) | 対H17比 72.4% | A | 10%以上削減(H16) (目標使用枚数:1,200千枚以下) | 対H16比 185.3% | C | 3%以上削減(H19) (8,000kg以下) | 対H16比 88.2% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 上田高校 | H18年度実績以下 | 対H16比 96.7% | A | 3%以上削減(H16) | 対H16比 97.0% | A | H19年度使用量以下 | 対H16比 209.6% | C | H16年度使用量以下 | 対H16比 138.8% | C | H19年度使用量以下 | 対H16比 81.4% | A | 45%以上削減(H16) | 対H16比 108.9% | C | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 上田染谷丘高校 | 4%削減(H16) (目標電気使用量:261,162kWh) | 対H16比 102.1% | E | 4%削減(H16) (目標灯油使用量:27,360リットル) | 対H16比 98.2% | D | 4%削減(H16) (目標燃料使用量:233リットル) | 対H16比 104.4% | E | 4%削減(H16) (目標水道使用量13,704㎡) | 対H16比 103.8% | E | 8%削減(H16) (目標年間使用量1,205千枚) | 対H16比 138.1% | E | 35%以上削減(H16) (目標排出量3,095トン) | 対H16比 76.2% | C | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 上田東高校 | 3.3%以上削減(H16) (目標電気使用量:200,231kWh) | 対H16比 114.9% | E | 3.3%以上削減(H16) (目標灯油使用量:27,172リットル) | 対H16比 90.7% | A | 10%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:237リットル) | 対H16比 89.9% | B | 10%以上削減(H16) (目標水道使用量:7,700㎡) | 対H16比 82.5% | A | 10%以上削減(H16) (目標枚数:96,600枚) | 対H16比 117.2% | E | 50%以上削減(H16) (目標排出量:5,800kg) | 対H16比 61.9% | B | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 丸子修学館高校 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 97.0% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 95.2% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 101.0% | B | 5%以上削減(H16) | 対H16比 120.9% | B | 2%以上削減(H16) | 対H16比 72.6% | A | 20%以上削減(H16) | 対H16比 59.2% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 東御清翔高校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:118千kWh) | 対H16比 99.5% | B | 2%以上削減(H16) (目標灯油使用量:20.9千リットル) | 対H16比 77.1% | A | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:6km/リットル) | 対H16比 52.7% | B | 2%以上削減(H16) (目標水道使用量:3,200千m3) | 対H16比 47.3% | B | 2%以上削減(H16) (目標枚数:573千枚) | 対H16比 - | B | 15%以上削減(H16) (目標排出量:0.17トン) | 対H16比 - | C | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 蓼科高校 | 10%以上削減(H16) (目標電気使用量:142千kWh) | 対H16比 89.2% | A | 5%以上削減(H16) (目標LPG使用量:270kg、目標灯油使用量:17,000リットル) | 対H16比 84.9% | B | 8%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:440リットル) | 対H16比 91.6% | A | 8%以上削減(H16) (目標水道使用量:1,200㎡) | 対H16比 117.4% | E | 12%以上削減(H16) (目標コピー枚数:70,000枚、目標紙購入枚数:400千枚) | 対H16比 123% | D | 45%以上削減(H16) (目標可燃ゴミ排出量:3.4トン) | 対H16比 62.9% | B | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 望月高校 | 2%以上削減(H19) (目標電気使用量:125千kWh) | 対H16比 103.8% | B | 2%以上削減(H19) (目標灯油使用量:17千リットル) | 対H16比 90.6% | A | 燃費を2%以上改善(H18) (目標燃費:12km/リットル) | 対H16比 82.1% | B | 2%以上削減(H16) (目標水道使用量:2,400㎡) | 対H16比 96.5% | A | 3%以上削減(H18) (目標枚数:220千枚) | 対H16比 971.5% | E | 5%以上削減(H19) (目標排出量:2,800kg) | 対H16比 72.5% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 小諸商業高校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:205千kWh) | 対H16比 101.8% | C | 3%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:1.8千㎡) | 対H16比 84.4% | B | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:10km/リットル) | 対H16比 151.9% | C | 5%以上削減(H16) (目標水道使用量:6.6千㎡) | 対H16比 94.3% | A | 5%以上削減(H16) (目標紙使用枚数:12万枚) | 対H16比 104.7% | E | 7%以上削減(H16) (目標排出量:7トン) | 対H16比 75.3% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 小諸高校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:246,300kWh) | 対H16比 100.0% | E | 16%以上削減(H16) (目標都市ガス使用量:11,700m3) | 対H16比 85.2% | B | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:10km/リットル) | 対H16比 75.7% | E | H16年度使用量以下 (目標水道使用量:9,300㎡) | 対H16比 101.0% | B | 5%以上削減(H16) (目標枚数:228千枚) | 対H16比 147.7% | E | H17年度排出量以下 (目標排出量:7.5t) | 対H16比 94.2% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 軽井沢高校 | 4%以上削減(H16) (目標電気使用量:132千kWh) | 対H16比 94.0% | A | 1%以上削減(H16) (目標灯油使用量:18千m3) | 対H16比 93.1% | A | 2%以上の削減(H16) (目標ガソリン使用量:390リットル) | 対H16比 76.5% | A | 3%以上削減(H16) (目標水道使用量:3.5千m3) | 対H16比 88.2% | A | 6%以上削減(H16) (目標枚数:600千枚) | 対H16比 81.6% | B | H16年度排出量以下 (目標排出量:14.1t) | 対H16比 70.6% | A | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 北佐久農業高校 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 97.6% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 97.6% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 105.0% | D | 2%以上削減(H16) | 対H16比 136.8% | D | 3%以上削減(H16) | 対H16比 109.8% | D | 10%以上削減(H16) | 対H16比 113.0% | D | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 岩村田高校 | 8%以上削減(H16) (目標電気使用量:238千kWh) | 基準年度比 93.2% | B | 8%以上削減(H16) (目標灯油使用量:27千リットル) | 基準年度比 113.8% | B | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:12km/リットル) | 基準年度比 126.0% | C | 8%以上削減(H16) (目標水道使用量:16千m3) | 基準年度比 66.4% | A | 8%以上削減(H16) (目標枚数:895千枚) | 基準年度比 83.6% | A | H16年度排出量以下 (目標排出量:1トン) | 基準年度比 150.0% | E | 削減率の目標を、購入物品の削減率に引き上げ、削減率を達成する。 |
| 野沢北高校 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 104.5% | E</ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-------------|---|---|------------------------------|---|--|---------------------|---|---|-------------|---|---|-------------|---|--|-------------|------------------|-------------------------|
| 大町高校 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 103.7% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 111.5% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 182.9% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 77.0% | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 459.7% | E | 6%以上削減(H16) | 対H16比 32.7% | A | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 大町北高校 | 4%以上削減(H16) (目標電気使用量:146,818kWh) | 対H16比 86.0% | A | 3%以上削減(H16) (目標灯油使用量:21,340m3) | 対H16比 72.7% | A | 2%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:231リットル) | 対H16比 104.2% | E | 3%以上削減(H16) (目標水道使用量:1,649m3) | 対H16比 55.7% | A | 6%以上削減(H16) (目標枚数:94千枚) | 対H16比 93.1% | A | H16年度排出量以下 (目標排出量:3.5トン) | 対H16比 93.1% | A | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 白馬高校 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:122,994kWh) | 対H16比 98.3% | D | 2%以上削減(H16) (H16燃料使用量:16,000リットル) | 対H16比 84.4% | A | 1%以上削減(H16) (H16燃料使用量:154リットル) | 対H16比 105.5% | E | 2%以上削減(H16) (H16使用量:2,620) | 対H16比 86.9% | A | 5%以上削減(H16) (H16年度使用枚数:425,000枚) | 対H16比 14.0% | A | 2%以上削減(H16) (H16排出量:2.4) | 対H16比 11.3% | A | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 長野官学校 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 79.7% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 86.3% | A | 1%以上削減(H16) | 対H16比 128.5% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 65.3% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 54.6% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 23.3% | E | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 松本官学校 | 10%以上削減(H16) | 対H16比 83.7% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 109.9% | B | 燃費を2%以上改善(H16) (目標燃費:10km/リットル) | 対H16比 169.0% | C | 2%以上削減(H16) | 対H16比 108.1% | B | 12%以上削減(H16) | 対H16比 79.4% | A | 16%以上削減(H16) | 対H16比 120.9% | C | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 長野ろう学校 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 94.6% | A | 3%以上削減(H16) | 対H16比 86.9% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 95.9% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 86.4% | A | 3%以上削減(H16) | 対H16比 170.5% | E | 7%以上削減(H16) | 対H16比 104.0% | E | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 松本ろう学校 | 3%以上削減(H16) | 対H16比 95.2% | A | 3%以上削減(H16) | 対H16比 82.1% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 80.3% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 79.9% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 91.4% | A | 8%以上削減(H16) | 対H16比 54.9% | A | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 長野養護学校 | 3%以上削減(H16) (目標電気使用量:210,000kWh) | 対H16比 98.8% | B | 3%以上削減(H16) (目標灯油使用量:26,000リットル、灯油14,000リットル) | 対H16比 97.6% | B | 3%以上削減(H16) (目標使用量:1,150リットル) | 対H16比 187.0% | C | 2%以上削減(H16) (目標使用量:14,000m3) | 対H16比 84.9% | A | 5%以上削減(H16) (年間使用量:650千枚) | 対H16比 129.8% | C | 7%以上削減(H16) (年間搬出量:16,000トン) | 対H16比 102.7% | C | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 伊那養護学校 | 1%以上削減(H16) | 対H16比 96.4% | B | 1%以上削減(H16) | 対H16比 94.7% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 55.3% | A | 1%以上削減(H18) | 対H16比 92.9% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 82.6% | A | 機密文書の再資源化を行い可燃ゴミの排出量を削減する。 | 対H16比 - | C | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 松本養護学校 | 2%以上削減(H18) (目標電気使用量:226,800kWh) | 対H16比 108.5% | A | 26%以上削減(H18) (目標灯油使用量:24,600リットル) | 対H16比 41.9% | A | 22%以上削減(H16)(H19使用量以下) (目標ガソリン使用量:4,000リットル) | 対H16比 79.8% | B | H19年度使用量以下(H16比26%減) (目標水道使用量:5,200リットル) | 対H16比 85.4% | B | 2%以上削減(H16) (目標枚数:117千枚) | 対H16比 165.0% | D | 2%以上削減(H16) (目標排出量:17,300トン) | 対H16比 108.5% | B | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 諏訪養護学校 | 5%以上削減(H19) (目標電気使用量:161千kWh) | 対H16比 97.8% | A | 5%以上削減(H19) (目標灯油使用量:34.2千リットル) | 対H16比 100.7% | A | 燃費を2%以上改善(H19) (目標燃費:ガソリン12.0km/リットル、ディーゼル車6.5km/リットル) | 対H16比 104.3 93.9 | B | 2%以上削減(H19) (目標水道使用量:5,450m3) | 対H16比 74.3% | A | 12%以上削減(H16) (目標枚数:242千枚) | 対H16比 171.1% | E | 5%以上削減(H19) (目標排出量:5トン) | 対H16比 - | E | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 花田養護学校 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:100,000kWh) | 対H16比 82.7% | A | 3%以上削減(H16) (目標灯油使用量:29,000)ただし、入院環境に配慮して行う。 | 対H16比 89.5% | A | 1%以上削減(H16) (目標燃料使用量:284リットル) | 対H16比 95.0% | A | 3%以上削減(H16) (目標水道使用量:2,160m) | 対H16比 88.3% | A | 7%以上削減(H16) (目標枚数:344千枚) | 対H16比 27.2% | A | 主に児童・生徒のおむつのため削減は困難であり、現状維持を目標とする。(目標排出量:7.9) | 対H16比 98.4% | B | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 稲荷山養護学校 | 4%以上削減(H19) | 対H19比 87.0% | A | 3%以上削減(H19) | 対H19比 89.5% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 90.0% | A | 3%以上削減(H19) | 対H16比 - | E | 6%以上削減(H19) | 対H16比 - | A | 20%以上削減(H19) | 対H16比 - | E | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 若槻養護学校 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 111.8% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 87.5% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 60.1% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 174.9% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 179.7% | E | 7%以上削減(H16) | 対H16比 77.5% | A | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 上田養護学校 | 10%以上削減(H16) | 対H16比 88.8% | E | 10%以上削減(H16) | 対H16比 85.0% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 112.4% | B | 4%以上削減(H16) | 対H16比 70.0% | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 80.5% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 85.8% | A | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 寿台養護学校 | H16年度使用量以下 | 対H16比 141.9% | B | 6%以上削減(H16) | 対H16比 78.3% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 87.5% | A | 2%以上削減(H16) ただし、少雨による井水量の不足を水道水で補う場合は達成は困難となる。 | 対H16比 181.5% | B | 5%以上削減(H16) | 対H16比 64.7% | A | 20%以上削減(H16) | 対H16比 58.7% | A | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 飯田養護学校 | 120%以内(H16) | 対H16比 126.6% | C | 3%以上削減(H16) | 対H16比 103.4% | C | 120%以内に抑える(H16) | 対H16比 115.4% | A | 15%以上削減(H16) | 対H16比 89.1% | B | 10%以上削減(H16) | 対H16比 94.2% | C | 10%増以内に抑える(H16) | 対H16比 126.7% | C | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 安曇養護学校 | 5%以上削減(H16) (目標電気使用量:22.74kWh/m ²) | 対H16比 94.9% | A | 5%以上削減(H16) (目標灯油使用量:4.95リットル/m ²) | 対H16比 93.4% | A | 燃費を5%以上改善(H16) (目標燃費:9.18km/リットル) | 対H16比 105.2% | A | 5%以上削減(H16) (目標水道使用量:22.65m ² /人) | 対H16比 91.3% | A | H16-19年度の4年間の平均の6%以上削減 (目標枚数:1,397枚/人) | 対H16比 105.2% | A | 10%以上削減(H19)(目標排出量:31.8kg/人) | 対H16比 55.8% | E | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 小諸養護学校 | 1%以上削減(H16) | 対H16比 99.0% | A | 1%以上削減(H16) | 対H16比 89.0% | A | 20%増(H16) (平成17年度から訪問教育の過年度生受け入れに伴い公用車が2台増加しているため。) | 対H16比 166.1% | D | 10%以上削減(H16) | 対H16比 95.4% | B | 2%以上削減(H16) (児童生徒の増とこれに伴う教員の増により印刷物の配布先が増加しているため。) | 対H16比 194.8% | C | 40%以上削減(H16) | 対H16比 73.1% | C | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 飯山養護学校 | 5%以上削減(H16) | 対H16比 91.5% | A | 7%以上削減(H16) (目標灯油使用量:25,000リットル) | 対H16比 59.3% | A | 燃費を3%以上改善(H16) | 対H16比 94.3% | A | 20%以上削減(H16) | 対H16比 72.9% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 126.0% | E | 5%以上削減(H16) | 対H16比 89.8% | A | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 木曾養護学校 | 10%以上削減(H16) | 対H16比 87.3% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 76.3% | A | 目標燃費 ガソリン車(2台) 11.8Km/軽油車(スバル) 8.0Km/ | 対H16比 90.8% | A | 8%以上削減(H16) | 対H16比 92.1% | B | 11%以上削減(H16) | 対H16比 30.2% | A | 44%以上削減(H16) | 対H16比 68.2% | B | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 総合教育センター | 10%以上削減(H16) (目標電気使用量:684,968kWh) | 対H16比 85.2% | A | 10%以上削減(H16) (目標灯油使用量:98,820) | 対H16比 77.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標燃費:1882リットル) | 対H16比 80.8% | A | 10%以上削減(H16) (目標水道使用量:3,761m3) | 対H16比 81.8% | A | 5%以上削減(H16) (目標枚数:232,750枚) | 対H16比 106.5% | B | H16年度排出量以下 (目標排出量:3,000kg) | 対H16比 73.0% | A | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 県立長野図書館 | 2%以上削減(H16) | 対H16比 95.8% | B | 2%以上削減(H16) | 対H16比 93.3% | B | 10%以上削減(H16) | 対H16比 25.7% | B | 2%以上削減(H16) | 対H16比 136.7% | C | 3%以上削減(H16) | 対H16比 89.8% | B | 5%以上削減(H16) | 対H16比 100.0% | B | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 松川青年の家 | 2.5%以上削減(H16) | 対H16比 119.0% | E | 2.5%以上削減(H16) | 対H16比 88.0% | A | 2.5%以上削減(H16) | 対H16比 116.0% | E | 2.5%以上削減(H16) | 対H16比 80.7% | A | 3%以上削減(H16) | 対H16比 75.0% | A | 7%以上削減(H16) | 対H16比 114.5% | E | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 須坂青年の家 | 5%以上削減(H16) | 対H16比 96.0% | B | 5%以上削減(H16) | 対H16比 78.0% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 61.0% | A | 2%以上削減(H16) | 対H16比 107.0% | B | 3%以上削減(H16) | 対H16比 96.0% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 95.0% | B | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 望月少年自然の家 | 2%以上削減(H19) | 対H16比 111.5% | E | 2%以上削減(H19) | 対H16比 94.9% | A | 2%以上削減(H16) (目標燃費:15km/リットル) | 対H16比 151.3% | E | 2%以上削減(H16) | 対H16比 130.9% | E | 2%以上削減(H19) | 対H19比 125.0% | C | 2%以上削減(H19) | 対H16比 240.0% | E | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 阿南少年自然の家 | 2%以上削減(H19) | 対H16比 90.9% | B | 2%以上削減(H19) | 対H16比 140.4% | C | 2%以上削減(H19) | 対H16比 50.4% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 69.4% | A | 10%以上削減(H16) | 対H16比 94.5% | B | 5%以上削減(H19) | 対H16比 95.2% | B | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 県立歴史館 | 2%以上削減(H16) (目標電気使用量:1,740千kWh) | 対H16比 93.9% | A | 対象外 | - | - | 2%以上削減(H16) (目標ガソリン使用量:1,660リットル) | 対H16比 95.2% | A | 2%以上削減(H16) (目標水道使用量:6.8千m3) | 対H16比 108.0% | E | 2%以上削減(H16) (目標枚数:280千枚) | 対H19比 38.3% | A | 10%以上削減(H16) (目標排出量:2.5トン) | 対H16比 83.3% | A | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 体育センター | 3%以上削減(H16) | 対H16比 97.5% | B | 4%以上削減(H16) | 対H16比 101.1% | E | 3%以上削減(H16) | 対H16比 117.4% | E | 3%以上削減(H16) | 対H16比 111.1% | E | 6%以上削減(H16) | 対H16比 132.1% | E | 極力削減に努める | 数値算出不可 | A | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 山岳総合センター | H16年度使用量以下 | 対H16比 95.5% | A | H16年度使用量以下 | 対H16比 94.0% | A | 4%以上削減(H17) | 対H17比 77.8% | A | 5%以上削減(H16) | 対H16比 66.7% | A | 6%以上削減(H16) | 対H16比 111.1% | E | H19年度排出量以下 | 対H16比 75.0% | A | 物品として目標を、購入物品を達成 | |
| 県警本部 | 県警本部(全体) | 電気使用量 24,400千kWh以下 (前年比 95.4% / 16年度比 93.3% 以下) | 対前年比 99.20% | D | A重油使用量:95千リットル以下 (前年比 108.0% / 16年度比 93.3% 以下) 灯油使用量:580千リットル以下 (前年比 104.0% / 16年度比 93.3% 以下) 都市ガス使用量:240千m3以下 (前年比 102.4% / 16年度比 93.3% 以下) | 対前年比 57.2% 98.8% 77.9% | A | ガソリン消費量:1,760千リットル以下 (前年比 91.1% / 16年度比 93.3% 以下) 軽油消費量:129千リットル以下 (前年比 95.7% / 16年度比 93.3% 以下) | 対前年比 98.9% 99.6% | D | 水道使用量 110千m3以下 (前年比 103.3% / 16年度比 93.3% 以下) | 対前年比 93.40% | A | コピー用紙枚数(購入ベース):32,000千枚 (前年比 77.8% / 16年度比 92.0% 以下) | 対前年比 98.20% | D | 可燃ごみの排出量:205トン以下 (前年比 69.0% / 16年度比 66.7% 以下) | 対前年比 99.80% | D | グリーン調達割合95%以上(制服、特殊印刷除) |