平成28年度環境パフォーマンスについて (評価期間:平成28年2月~平成29年1月)

環境保全活動による改善の成果を含む環境への負荷を平成28年度環境パフォーマンスとしてまとめています。

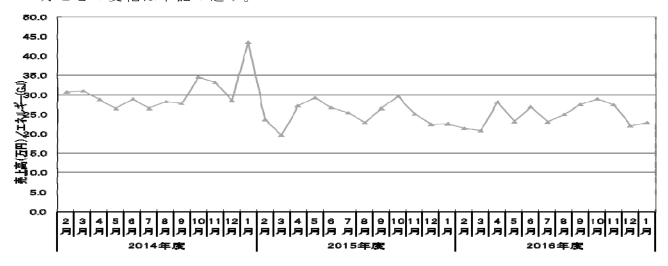
評価の指標として、環境省発行の「事業者の環境パフォーマンス指標(2000年版)」及び「事業者の環境パフォーマンス指標ガイドライン(2002年版)」を参照した。また、換算の基準は「エネルギーの使用の合理化に関する法律施行規則」別表第1及び第3に拠っています。

## 1. 環境効率

単位エネルギー消費当たりの売上高(万円/ギガジュール)により評価。 「購入電力量」、「LPG使用量」、「A重油使用量」を対象としています。

平成26年度	平成27年度	平成28年度
30.5 (万円/GJ)	24.8 (万円/GJ)	24.6 (万円/GJ)

月ごとの変化は下記の通り。



- 2. 環境に関する関係法令、その他の要求事項の状況 下記に示す関係法令、その他の要求事項に対応しています。
  - ② 大気汚染防止法
  - ②水質汚濁防止法
  - ③下水道法
  - ④騒音規制法
  - ⑤振動規制法
  - ⑥悪臭防止法
  - ⑦特定工場における公害防止 組織の整備に関する法律
  - ⑧化学物質管理促進法
  - ⑨毒物及び劇物取締法
  - ⑩廃棄物の処理 及び清掃に関する法律

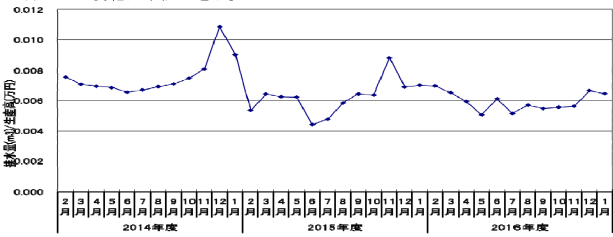
- ①特定家庭用機器再商品化法
- 迎フロン排出抑制法
- ③消防法
- ⑭高圧ガス保安法
- ⑤ 労働安全衛生法
- 16津山市下水道条例
- ⑪津山市環境保全条例
- ®ソニー㈱「部品・材料における環境管理物質 管理規定」

## 3. 排水発生量

単位生産高当たりの排水量 (m³/万円)により評価。

平成26年度	平成27年度	平成28年度
0.007 m <sup>3</sup> / 万円	0.006m <sup>3</sup> / 万円	0.006m <sup>3</sup> / 万円

月ごとの変化は下記の通り。

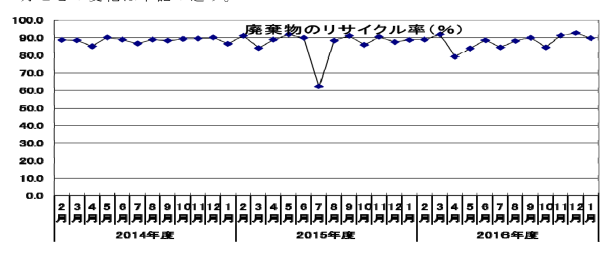


## 4. 廃棄物リサイクル率

廃棄物排出量(kg)の内、リサイクルに使用される排出量により評価。「木くず」、「金属くず」、「ダンボール・新聞」、「ミドリ安全リサイクル」「燃えるゴミ」「プラスチック」を対象としています。

平成26年度	平成27年度	平成28年度
88.5%	86.6%	88.3%

月ごとの変化は下記の通り。



以上