

2021年度環境パフォーマンスについて  
(評価期間：2021年2月～2022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2021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。

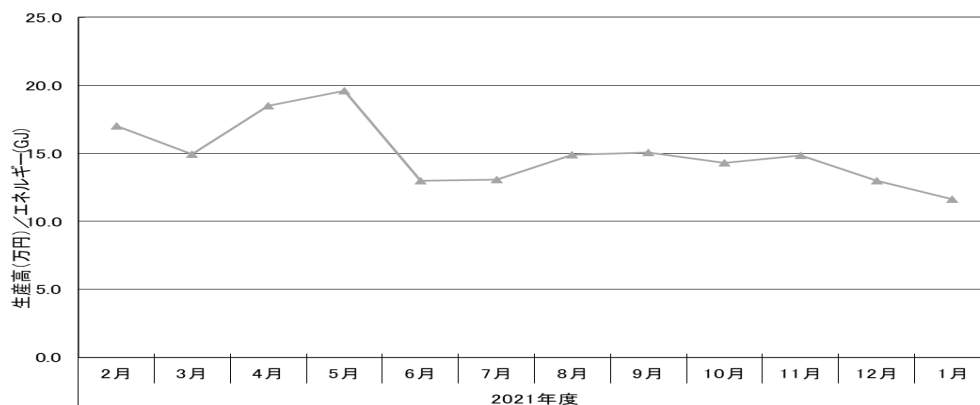
1. 環境効率

単位エネルギー消費当たりの生産基準高（万円／ギガジュール）により評価。

「購入電力量」、「LPG使用量」を対象としています。

2019年度	2020年度	2021年度
17.1（万円／GJ）	16.0（万円／GJ）	14.7（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。

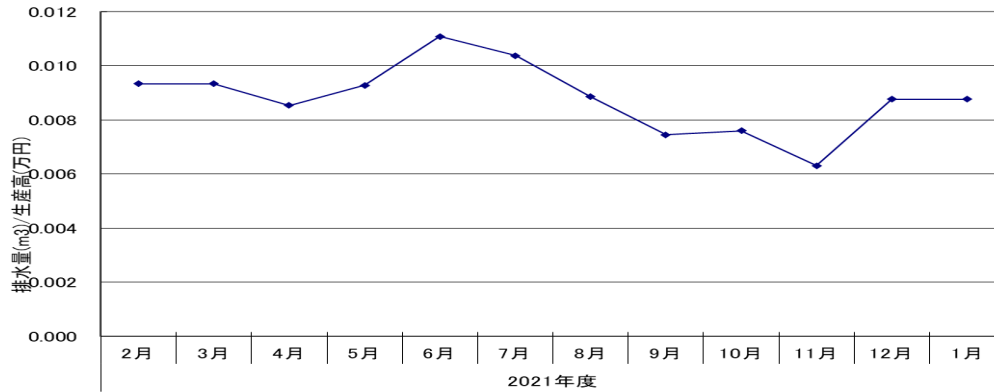
- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| ② 大気汚染防止法                 | ⑪ 特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）      |
| ③ 水質汚濁防止法                 | ⑫ フロン排出抑制法                    |
| ④ 下水道法                    | ⑬ ボイラー及び圧力容器安全規則              |
| ⑤ 騒音規制法                   | ⑭ 消防法                         |
| ⑥ 振動規制法                   | ⑮ 高圧ガス保安法                     |
| ⑦ 悪臭防止法                   | ⑯ 労働安全衛生法                     |
| ⑧ 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律 | ⑰ 津山市下水道条例                    |
| ⑨ 化学物質管理促進法               | ⑱ 津山市環境保全条例                   |
| ⑩ 毒物及び劇物取締法               | ⑲ ソニー(株)「部品・材料における環境管理物質管理規定」 |
| ⑪ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律        | ⑳ PRTR法                       |

### 3. 排水発生量

単位生産高当たりの排水量（ $m^3$ ／万円）により評価。

2019年度	2020年度	2021年度
0.019 $m^3$ ／万円	0.013 $m^3$ ／万円	0.009 $m^3$ ／万円

月ごとの変化は下記の通り。



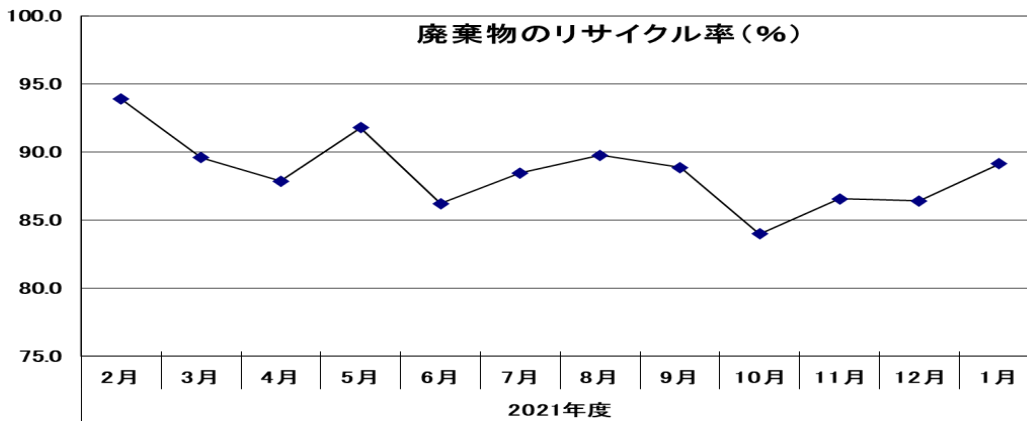
### 4. 廃棄物リサイクル率

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」、「燃えるゴミ」「プラスチック」を対象としています。

2019年度	2020年度	2021年度
89.0%	88.7%	88.7%

月ごとの変化は下記の通り。



以上