

再生資源利用促進調査・予測結果報告書

平成 ○ 年 6 月 3 0 日

兵 庫 県 知 事 様
(市 長 様)

報告者 住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)
〒675-0000
加古川市〇〇町 3 2 1

氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

〇〇乳業(株) 代表取締役 兵庫太郎 印

担当者氏名 加古川工場製造部係長 兵庫花子

電話 (0794) ×× - ××××

| | | | | | | | |
|--|--|------------------------|--------------|----------------------|---|--|--|
| 特 定 事 業 者 の 概 要 | 特定事業の種類 | 清涼飲料製造 業に属する事業 | | | | | |
| | 特定事業の内容 | 清涼飲料、炭酸飲料、牛乳、ヨーグルトの製造 | | | | | |
| | 製造業に属する事業を行う 特定事業者にあつては、年 間の産業廃棄物の発生量が 10,000 t 以上である工場等 の名称、所在地及び年間の 産業廃棄物の発生量 | 名 称 | 〇〇乳業(株)加古川工場 | | | | |
| | | 所 在 地 | 加古川市△△町××456 | | | | |
| | | 産業廃棄物の発生量 (t/年) | 10,041 | | | | |
| | 電気業に属する事業を行う 特定事業者にあつては、設置 する発電所の名称及び所在地 | 名 称 | / | | | | |
| | | 所 在 地 | | | | | |
| ガス業に属する事業を行う特定 事業者にあつては、設置するガ ス製造工場の名称及び所在地 | 名 称 | / | | | | | |
| | 所 在 地 | | | | | | |
| 熱供給業に属する事業を行う 特定事業者にあつては、設置 する工場等の名称及び所在地 | 名 称 | | | | / | | |
| | 所 在 地 | | | | | | |
| 再 生 資 源 利 用 促 進 基 準 の 適 合 状 況 等 | 特定事業 に使用 する 原材料 | | | 原 材 料 の 総 量 (t/年) | | | |
| | | | | 再生資源を利用した原材料の量 (t/年) | | | |
| | | 再生資源を利用しない原材料の量 (t/年) | | | | | |
| | 特定事業 に伴い 得られる 副産物 | 副 産 物 の 総 量 (t/年) | | } 別紙のとおり | | | |
| | | 再生資源として利用した副産物の量 (t/年) | | | | | |
| | | 再生資源としての利用方法 | | | | | |
| | | 埋立処分した副産物の量 (t/年) | | | | | |
| | | 海洋投入処分した副産物の量 (t/年) | | | | | |

＜環境の保全と創造に関する条例対象事業者＞県産業廃棄物実態調査票(別紙1)

—枚目

平成○年度における産業廃棄物排出事業者に係る実績報告書を次のとおり提出します。

(2枚以上になる場合のみ記入)

(記入欄が不足する場合は行を追加して使用してください。)

| | | | | | |
|---|------------------|------------|---------------|------------------------|------------------|
| 対象年度 | 事業者コード 全10桁 | 事業所 市町名 | フレーム (必須) | 単位 (○で囲む) | 業種コード(4桁) 別表1 |
| 200X | 28J0000001 | 加古川市 | 420,000 | 万円>万kw・万m ³ | 1011 |
| 事業者名 | 〇〇乳業(株)加古川工場 | 記入者所属名 | 製造部係長 | | |
| | | 記入者氏名 | 〇〇 〇〇 | | |
| 住所 | 兵庫県 加古川市 〇〇 △-△△ | | | | |
| 電話 | 0123-456-7890 | FAX | 0123-456-7891 | | |
| E-mail | 〇〇〇〇@×××.jp | | | | |
| 電子マニフェストへの加入状況について(○印をつけてください。未加入の場合は予定) | | | | | |
| 加入済み 未加入 予定(加入について検討中・加入予定無し) | | | | | |
| 産業廃棄物管理票交付等状況報告書の提出について(○印をつけてください。未提出の場合は理由) | | | | | |
| 提出済み 未提出 理由(マニフェストの交付無し・全て電子マニフェスト使用) | | | | | |

| 副産物(有価物と産業廃棄物)の発生および自社処理の状況 | | | 事業場外(委託先等)中間処理の状況 | | | | | | | | | | | | | | 最終処分・再(生)利用の状況 | | | | | 条例項目基準適合状況 | | | | | |
|---|----------------|----------------|-------------------|-------------------|------|-----------------------|---------|----------|-------------------|------|----|----|-----------------|-----------------------|-------|-----|----------------|----------------|-----------------------------|------------------|---|---|-------------|--------|-------|-------|---|
| コード | 名称 | 副産物の発生量 t/年 | 自社中間処理の状況 | | | 委託先 への 搬出 区分 | 中間処理の状況 | | | | | | 処分 再利用 区分 | 最終処分 再(生)利用 業者名 | 都道府県名 | 市町名 | 再生 用途 区分 | 基準 適合 区分 | 中間 処理 減量 化率 (%) | 有効 利用率 (%) | 基準L 3×(1- 24/100- 25/100) t/年 | 実績L 18=P,Q,R,S,T, Uの場合に11 と同じ値を記 入 t/年 | | | | | |
| | | | 有無 | 中間 処理後量 t/年 | 処理方法 | | | 有無 主体 | 中間 処理後量 t/年 | 処理方法 | | | | | | | | | | | | | 中間処理 業者名 | 都道府県名 | 市町名 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 別表2,3 | | | - | | | 表A | | | 表B | | 表C | | | - | | | 表D | | | 表E | | | | 条例別表第2 | | | |
| 1 | 0100 燃え殻(ボイラー) | 223 | 無 | 223 | | | | A | L | 223 | | | | | | | S | 〇〇エコ | 兵庫県 | 加古川市 | | 適 | 0 | 0 | 223 | 223 | |
| ボイラーから発生した223トンの燃え殻を自社処理、中間処理なしで〇〇環境に直接処理委託した。〇〇環境では埋立処分(S)した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0200 有機汚泥 | 6,720 | 有 | 90 | 2 | 3 | | A | J | 70 | 3 | 9 | | | | | Y | 〇〇セメント | 兵庫県 | 神戸市 | 姫路市 | 10 | 適 | 15 | 0 | 5,712 | - |
| 工場の水処理から発生した6,790トンの有機汚泥を自社で脱水(2)、乾燥(3)処理し、処理後物90トンで処理業者〇〇環境に処理委託(J)した。〇〇環境では乾燥処理(3)、カロリー調整(9)し、70トンとなった中間処理残渣は〇〇セメント(株)でセメント原材料として処分された。(処理委託後、委託先での中間処理後量やその後の処理先(販売先)などは処理業者に確認すること。特に脱水、焼却処理は量が大きく変わるので注意する。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0300 一般廃油 | 12 | 無 | 12 | | | | A | J | 12 | 4 | 9 | | | | | Y | ××産業 | 兵庫県 | 神戸市 | 西宮市 | 3 | 適 | 0 | 65 | 4 | - |
| 発生した12トンの有機汚泥を処理業者〇〇環境に処理委託(J)した。〇〇環境では油水分離処理(1)を行い、燃料として××産業へ売却した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0400 廃酸 | 90,296 | 有 | 900 | 8 | 1 | | A | L | 2 | | | | | | | P | △△クエイト | 兵庫県 | 姫路市 | | 適 | 95 | 0 | 4,515 | 2 | |
| 9 | 0500 廃アルカリ | 2,790 | 有 | 21 | 8 | 1 | | A | L | 1 | | | | | | | P | △△クエイト | 兵庫県 | 姫路市 | | 適 | 95 | 0 | 140 | 1 | |
| 発生した90,296トンの廃酸、2,790トンの廃アルカリを自社で中和(8)、焼却(1)処理し、中間処理残渣を公共関与の△△クエイトに直接処理委託した。△△クエイトでは埋立処分(P)した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1200 金属くず | 20 | 無 | | | | | C | L | | | | | | | | W | 〇〇金属 | 兵庫県 | 加古川市 | | 適 | 0 | 35 | 13 | - | |
| 発生した20トンの金属スクラップを〇〇金属に有償売却した。(産業廃棄物として処理はなかったが副産物は全て調査票に記入すること。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 上記の枠に囲った解説は記入方法の説明ですので、実際の記入に当たって記入する必要はありません。詰めて記入してください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 小計(L1) | 10,607 | 226 | | | |

<環境の保全と創造に関する条例対象事業者>
 県産業廃棄物実態調査票(再生原材料の使用状況)(別紙2)

___ 枚目
 (2枚以上になる場合のみ記入)
 (記入欄が不足する場合は
 複写して使用してください。)

| 対象年度 | 事業者コード 全10桁 | 事業者名 |
|------|----------------|--------------|
| 200X | 28J0000001 | 〇〇乳業(株)加古川工場 |

| | 使用原材料 | | 使用 原材料量 実績 t/年 | 再生原材料 使用率 実績 % | 基準適合状況 | | | |
|---|-------|--------|-------------------------|-------------------------|--------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| | コード | 名称 | | | 基準適合区分 | 再生 原材料 使用率(x) | 基準L | 実績L |
| | | | | | | % | 30×(1- 33/100) t/年 | 30×(1- 31/100) t/年 |
| 28 別表1 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | |
| | | | | | 条例別表第1 | | | |
| 1 | 022 | 植物油 | 8,950 | 0 | 適 | 0 | 8,950 | 8,950 |
| 2 | 033 | 無機系原材料 | 2,730 | 0 | 適 | 0 | 2,730 | 2,730 |
| 3 | 071 | 純パルプ | 1,000 | 40 | 適 | 70 | 300 | 600 |
| 4 | 122 | 食料(果汁) | 44,000 | 0 | 適 | 0 | 44,000 | 44,000 |
| 5 | 091 | ガラス材 | 28,000 | 20 | 適 | 50 | 14,000 | 22,400 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| | | | | | | 小計(L2) | 69,980 | 78,680 |
| 「<製造業>県産業廃棄物実態調査票」(L1)及び本頁(L2)の 基準及び実績をそれぞれ足し合わせる→ | | | | | | 合計(L1)+(L2) | 80,574 | 78,906 |
| 合計(L1)+(L2)の値で、実績の値が 基準の値より小の場合は適、大の場合は不適となる。→ | | | | | | 基準適合状況 | 適 | |