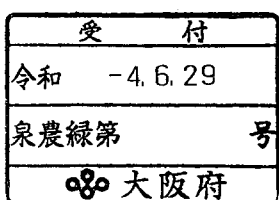


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 14日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府泉佐野市住吉町29番2
 氏 名 ケイエス冷凍食品㈱ 池内 良彰
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 072-464-0551

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2021年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| | |
|-------------------|----------------------|
| 事業場の名称 | ケイエス冷凍食品株式会社 泉佐野工場 |
| 事業場の所在地 | 大阪府泉佐野市住吉町29番2 |
| 事業の種類 | 09:冷凍食品製造 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2021年4月1日～2022年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|-----------------|---------------------------|-----------|
| 排出量 | 11669 | 全処理委託量 | 727t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 598t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | 再生利用業者への処理委託量 | 582 -279t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 10942 -11245 | 認定熱回収業者への処理委託量 | t |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | t | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 15 t |
| ※事務処理欄 | | | |

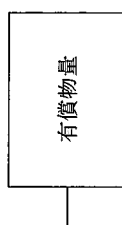
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①無機性汚泥

A-1)

(第2面)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 11985 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 11661 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 324 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 324 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 324 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

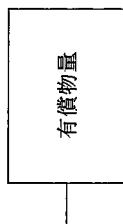
| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した後の残さ量 | 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 | 自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 |
|----|-------|---------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| ④ | 11985 | 324 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥ | 11985 | 324 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦ | 11661 | 0 | 11661 | 0 | 0 | 0 |
| ⑨ | 0 | 324 | 324 | 324 | 324 | 0 |
| ⑪ | 324 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑫ | 324 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|------------------------------------|-----|---------------------|--------------|---|
| 計画の実施状況 | | (産業廃棄物の種類: ②動植物性残さ) | A2-1 |) |
| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した量 | 自ら中間処理した後の減量 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
| ①排出量 | 28 | 0 | 0 | ⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | 0 | ⑨ 自ら中間処理した後 再生利用した量 |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | 0 | ⑩ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | 0 | ⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 |
| ⑥④のうち熱回収を行った量 | 0 | 0 | 0 | ⑫ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | 0 | ⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 |
| ⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0 | 0 | 0 | ⑭ ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 |
| ⑨自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0 | 0 | 0 | ⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 |
| ⑩全処理委託量 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| ⑫再生利用業者への処理 委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処 理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③動植物性残さ)

A2-2



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 253 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 253 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 253 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 253 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|-----|
| ④自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 253 |
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 253 |

| 項目 | 実績値 |
|----------------------|-----|
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |

| | |
|-----------|-----|
| ⑪のうち再生利用率 | 0 |
| ⑫のうち再生利用率 | 253 |

(第2面)

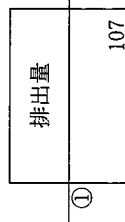
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック類 A3-1)



不要物等発生量
① 107

有償物量
② 0



排出量
③ 107
④ 0

自ら直接再生利用した量
⑤ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑥ 0

| 項目 | 実績値 | |
|----------------------------|-----|--|
| ①排出量 | 107 | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | |
| ⑩全処理委託量 | 107 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 | |

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩ 107

自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 0

自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑫ 0

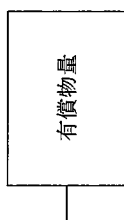
自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 0

自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者への処理委託量
⑮ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類 A3-2)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ①排出量 | 13 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 13 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 13 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|----------------------|-----|
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ④自ら中間処理した量 | 0 |

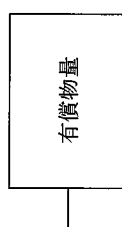
| 項目 | 実績値 |
|-------------------|-----|
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |

| | |
|--------------------------------|----|
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | 13 |
| ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑯自ら中間処理した後減量した量 | 0 |
| ⑰自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑱自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑲自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類 A3-3)



| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 2 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 2 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 2 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の処理委託量 | 0 |

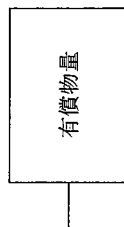
| 項目 | 実績値 |
|----------------------|-----|
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------|---|------------------------------|---|---------------------------|---|
| ④自ら中間処理した量 | 0 | ⑥自ら中間処理した後の廃さ量 | 0 | ⑨自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑤④のうち熱回収を行った量 | 0 | ⑦自ら中間処理による減量した量 | 0 | ⑩自ら中間処理及び自ら直接及び自ら中間処理した後の廃さ量 | 0 | ⑫のうち熱回収を行つた業者への処理委託量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 | ⑧自ら中間処理した後の廃さ量 | 0 | ⑪のうち熱回収を行つた業者への処理委託量 | 0 | ⑭のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理した後、再生利用した量 | 0 | ⑨自ら中間処理した後の廃さ量 | 0 | ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 | ⑪自ら中間処理した後の廃さ量 | 0 | ⑬のうち熱回収を行つた業者への処理委託量 | 0 | ⑭のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑪自ら中間処理した後、再生利用した量 | 0 | ⑫自ら中間処理した後の廃さ量 | 0 | ⑭のうち熱回収を行つた業者への処理委託量 | 0 | ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃酸 A-4)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨

0

項目 実績値

①排出量 3

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

⑤自ら熱回収を行った量 0

⑥自ら中間処理により減量した量 0

⑦自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0

⑩全処理委託量 3

⑪優良認定処理業者への
処理委託量 3

⑫再生利用業者への処理
委託量 3

⑬熱回収認定業者への處
理委託量 0

⑭熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への処
理委託量 0

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----------|-------------------|----------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した量 | 自ら中間処理した後 の残さ量 | 自ら中間処理により減量した量 | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 |
| ①排出量 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ⑫再生利用業者への処理 委託量 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ⑬熱回収認定業者への處 理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(第2面)