

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)  
(第1面)

|  |                    |                           |         |
|--|--------------------|---------------------------|---------|
| 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書   |                    |                           |         |
| 岩手県知事 達増 拓也 殿  |                    | 令和 5 年 6 月 16 日           |         |
| 提出者<br>住 所 東京都大田区田園調布2丁目16番5号<br>氏 名 株式会社 大昌電子 代表取締役 菅谷 正蔵<br>(法人にあつては、名称及び代表者氏名)<br>電話番号 03-3722-2151(岩手工場0191-63-5111) |                    |                           |         |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和 4 年度の特別管理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   | 株式会社 大昌電子 岩手工場     |                           |         |
| 事業場の所在地  | 岩手県一関市藤沢町砂子田字宮ノ脇30 |                           |         |
| 事業の種類  | 製造業(電子回路基板製造業)     |                           |         |
| 特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間  | 令和4年4月1日～令和5年3月31日 |                           |         |
| 特別管理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  | 6,846 t            | 全処理委託量                    | 3,846 t |
| 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量   | 0 t                | 優良認定処理業者への処理委託量           | 1,600 t |
| 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量  | 0 t                | 再生利用業者への処理委託量             | 300 t   |
| 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量   | 3,000 t            | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 t     |
| 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量   | 0 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 | 26 t    |
| ※事務処理欄   |                    |                           |         |

(日本工業規格 A列4番)

岩手県  
産業廃棄物振興局  
環境部  
- 5. 6. 16  
一保セ 15  
第59-括号

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

全体

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

4,297

自ら直接  
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分した量

③

0

自ら中間処理  
した量

④

2,305

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

43

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

2,262

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

1991.73

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

954

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

114

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭

8

| 項目                          | 実績値   |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量                       | 4,297 |
| 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            | 2,262 |
| 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                    | 1,992 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 954   |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 114   |
| 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 | 8     |

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

強アルカリ

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 3,392

自ら直接  
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

自ら中間処理  
した量

④ 2,305

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 43

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦ 2,262

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 1086.75

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 954

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭ 0

| 項目                          | 実績値   |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量                       | 3,392 |
| 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            | 2,262 |
| 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                    | 1,087 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 954   |
| 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     |

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

強酸

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 836

自ら直接  
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

自ら中間処理  
した量

④ 0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦ 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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 835.51

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 114

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭ 0

| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 836 |
| 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                    | 836 |
| 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             | 114 |
| 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   |

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

強酸(有害)

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0

自ら直接  
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分した量

③

0

自ら中間処理  
した量

④

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

0

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭

0

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0

| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 0   |
| 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                    | 0   |
| 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   |

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

廃酸(有害)

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

62

自ら直接  
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分した量

③

0

自ら中間処理  
した量

④

0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

61.5

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭

0

| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 62  |
| 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                    | 62  |
| 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   |

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

燃えやすい廃油

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

6

自ら直接  
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分した量

③

0

自ら中間処理  
した量

④

0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

6.29

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭

6

| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 6   |
| 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                    | 6   |
| 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 | 6   |

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 汚泥と燃えやすい廃油の混合物 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

2

自ら直接  
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分した量

③

0

自ら中間処理  
した量

④

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

0

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

1.68

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭

2

| 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             | 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 | 2   |

(第2面)



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。