#### [条例施行規則第64条関係(500トン以上1,000トン未満排出事業者用)]

(様式第34号) (第64条関係)

(第1面)

### 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5 年 6 月 29 日

(宛先) 長野市長 荻原 健司殿

提出者

住 所 長野市末広町1355-5 ウェストプラザ長野8F 氏 名 積水ハウス株式会社 長野支店 鬼頭 佳宏

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 026-228-4151

長野市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例 第79条第2項 の規定により、 令和4 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
 積水ハウス株式会社長野支店

 事業場の所在地長野市末広町1355-5ウェストプラザ長野8F

 事業の種類06総合工事業

 産業廃棄物処理計画における計の和4年4月1日~令和5年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

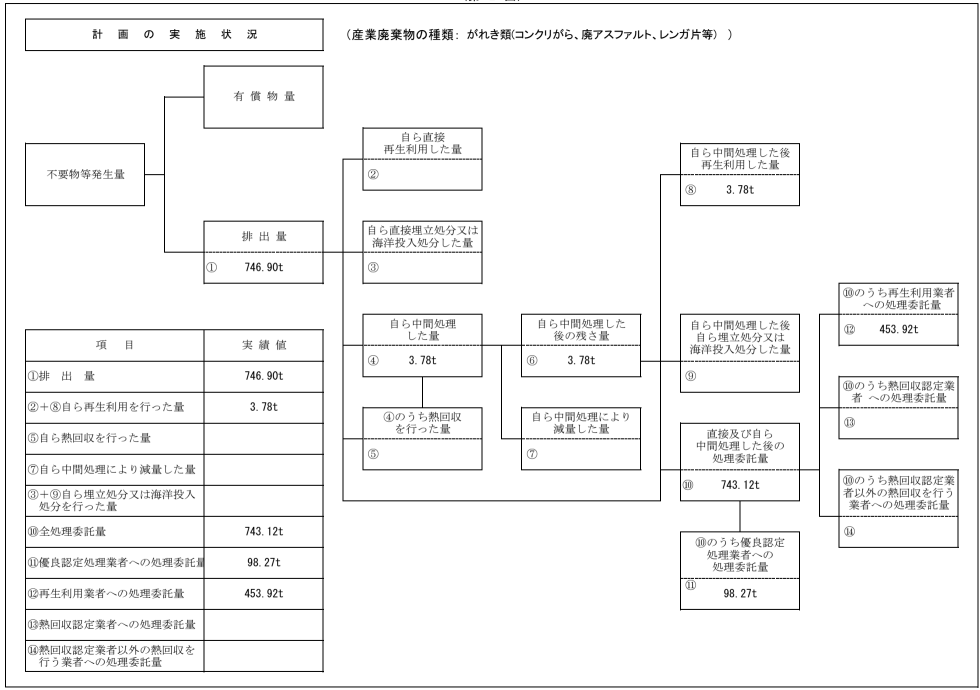
|     | 項目                                 | 目 標 値           | 項目                                  | 目 標 値    |
|-----|------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------|
| 排   | 出量                                 | 877. 59t        | 全 処 理 委 託 量                         | 794. 17t |
| 自産  | ら再生利用を行う<br>業 廃 棄 物 の 量            | 83. <b>42</b> t | 優良認定処理業者への<br>処 理 委 託 量             | 17. 69t  |
| 自産  | ら熱回収を行う業廃棄物の量                      |                 | 再生利用業者への<br>処理委託量                   | 329. 38t |
| 自に産 | ら 中 間 処 理<br>より減量する<br>業廃棄物の量      |                 | 認定熱回収業者への<br>処 理 委 託 量              |          |
| 海   | ら埋立処分又は<br>洋投入処分を行う<br>業 廃 棄 物 の 量 |                 | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理 委託 量 |          |

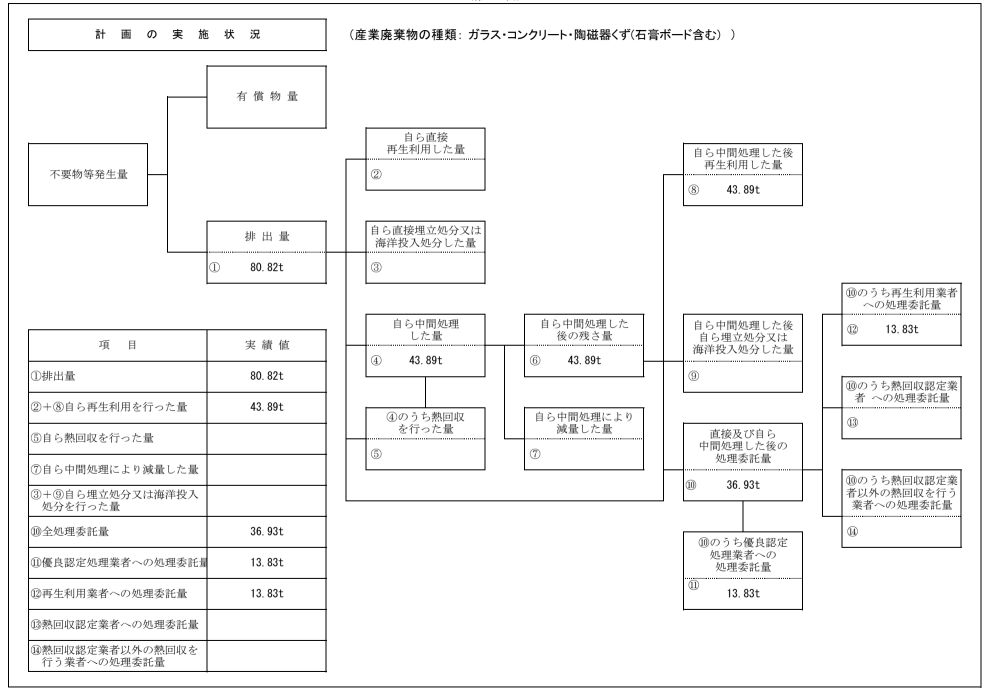
※事務処理欄

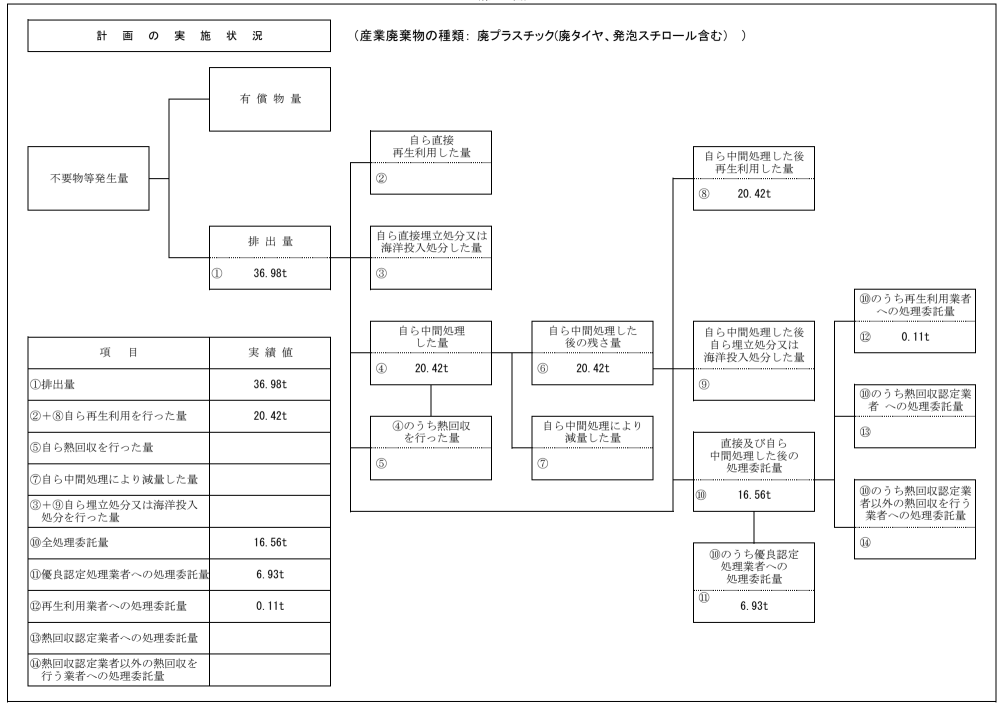
# 産業廃棄物処理計画実施状況(産業廃棄物の実績の量)

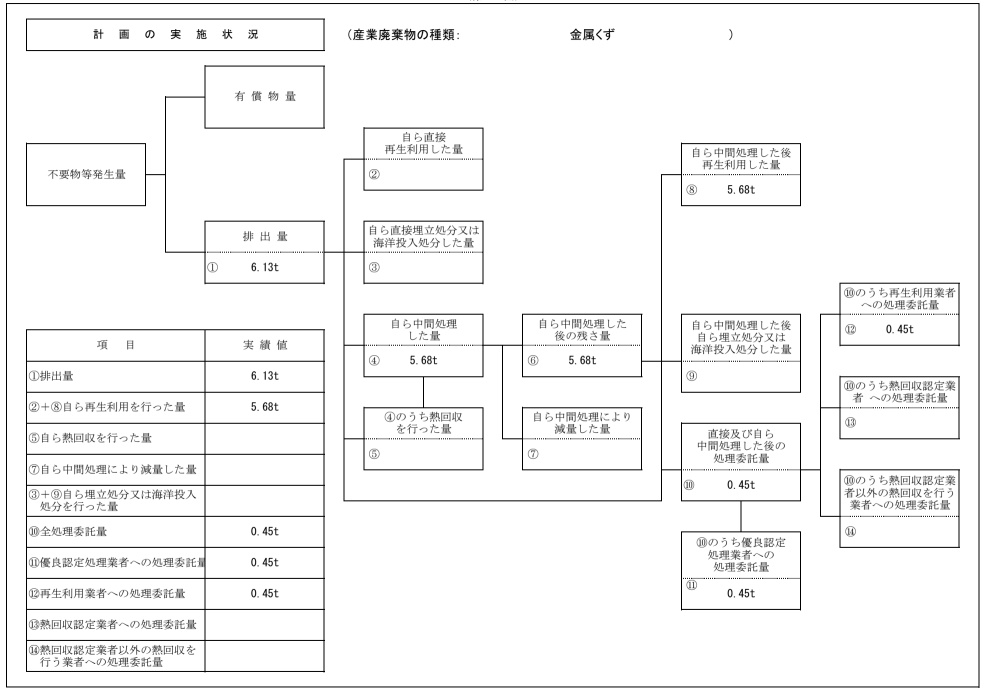
|                                      |     | 目標値             | 産業廃棄物の種類(実績値)         |         |                         |        |         |          |        |  |  |  |  |             |
|--------------------------------------|-----|-----------------|-----------------------|---------|-------------------------|--------|---------|----------|--------|--|--|--|--|-------------|
|                                      |     |                 | がれき類(コンクリがら、<br>廃アスファ | クリート・陶  | 廃プラス<br>チック(廃タ<br>イヤ、発泡 | 金属くず   | 紙くず     | 木くず      | 繊維くず   |  |  |  |  | 合 計         |
| 排出量                                  | 1   | 877. 59t        | 746. 90t              | 80.82t  | 36. 98t                 | 6. 13t | 27. 84t | 390. 14t | 1. 78t |  |  |  |  | 1, 290. 59t |
| 自ら直接再生利用した量                          | 2   |                 |                       |         |                         |        |         |          |        |  |  |  |  |             |
| 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量              | 3   |                 |                       |         |                         |        |         |          |        |  |  |  |  |             |
| 自ら中間処理した量                            | 4   | 83. <b>42</b> t | 3. 78t                | 43.89t  | 20. 42t                 | 5. 68t | 21. 63t | 19. 72t  | 0. 03t |  |  |  |  | 115. 15t    |
| ④のうち熱回収を行った<br>量                     | ⑤   |                 |                       |         |                         |        |         |          |        |  |  |  |  |             |
| 自ら中間処理したのちの<br>残さ量                   | 6   | 83. 42t         | 3. 78t                | 43. 89t | 20. 42t                 | 5. 68t | 21. 63t | 19. 72t  | 0. 03t |  |  |  |  | 115. 15t    |
| 自ら中間処理により<br>減量した量                   | 7   |                 |                       |         |                         |        |         |          |        |  |  |  |  |             |
| 自ら中間処理したのち<br>再生利用した量                | 8   | 83. 42t         | 3. 78t                | 43. 89t | 20. 42t                 | 5. 68t | 21. 63t | 19. 72t  | 0. 03t |  |  |  |  | 115. 15t    |
| ②+⑧自ら再生利用<br>を行った量                   |     | 83. <b>42</b> t | 3. 78t                | 43.89t  | 20. 42t                 | 5. 68t | 21. 63t | 19. 72t  | 0. 03t |  |  |  |  | 115. 15t    |
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量 | 9   |                 |                       |         |                         |        |         |          |        |  |  |  |  |             |
| ③+⑨自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量           |     |                 |                       |         |                         |        |         |          |        |  |  |  |  |             |
| 直接及び自ら中間処理<br>したのちの処理委託量             | 10  | 794. 17t        | 743. 12t              | 36. 93t | 16.56t                  | 0. 45t | 6. 21t  | 370. 42t | 1. 75t |  |  |  |  | 1, 175. 44t |
| ⑩のうち優良認定処理<br>業者への処理委託量              | 11) | 17. 69t         | 98. 27t               | 13. 83t | 6. 93t                  | 0. 45t |         | 46. 75t  | 0. 36t |  |  |  |  | 166. 59t    |
| ⑩のうち再生利用業者 への処理委託量                   | 12  | 329. 38t        | 453. 92t              | 13. 83t | 0. 11t                  | 0. 45t |         |          |        |  |  |  |  | 468. 31t    |
| ⑩のうち熱回収認定業者<br>への処理委託量<br>⑪のうち熱回収認定業 | 13  |                 |                       |         |                         |        |         |          |        |  |  |  |  |             |
| 者<br>以外の熱回収を行う業<br>者                 | 14) |                 |                       |         |                         |        |         |          |        |  |  |  |  |             |

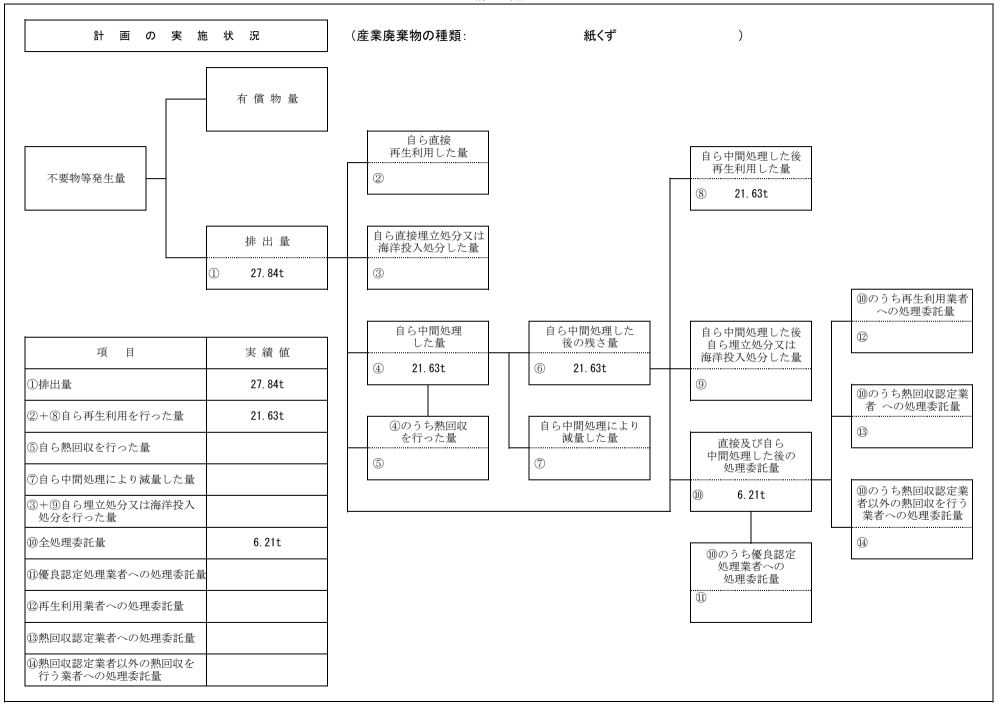
<sup>※</sup> 記入に当たっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。

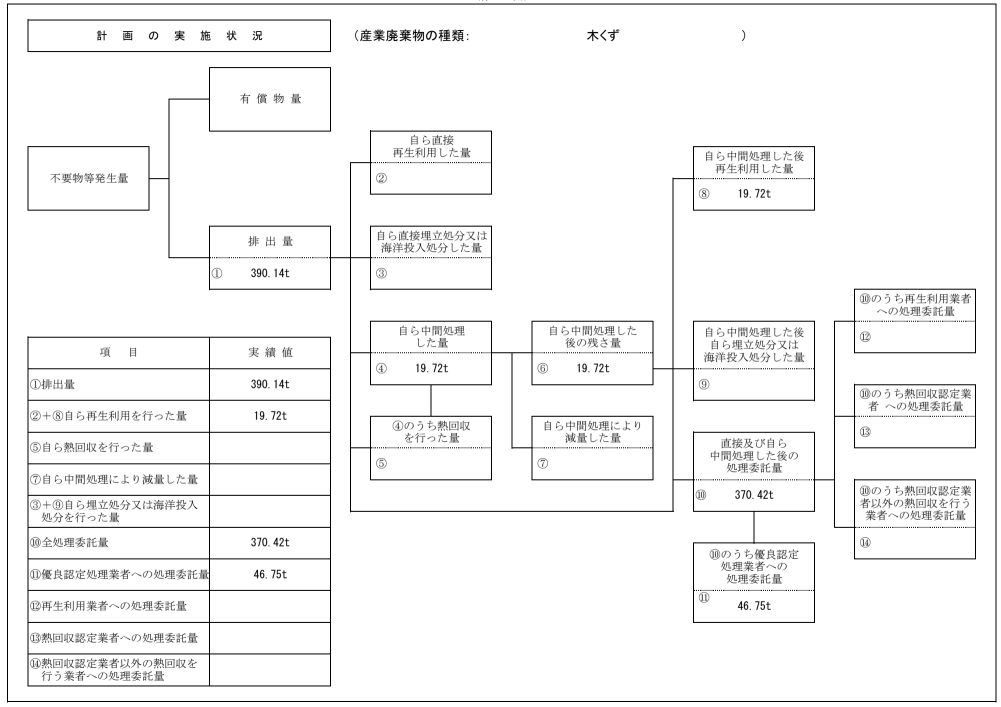


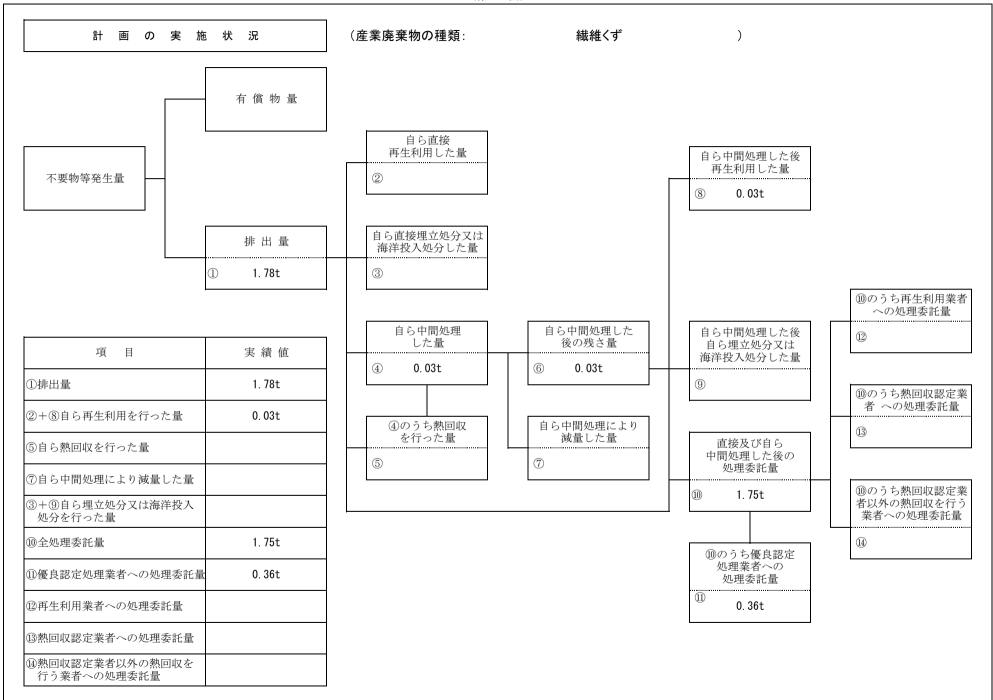












## 備考

- 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 「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、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又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした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) ④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、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 産業廃棄物の種類が12以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業 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。