

よくある誤り

12 よくある誤り

① 「区分」の不整合

様式 3 (5) の「区分」が前年度提出様式 2 (4) と異なる場合は、誤りです。

正しくは、次のとおりです。

様式 3 : 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 (第1面)

| | | | | | | | |
|----------------------|----|--------------------|---|----|----|---|--|
| 様式第二号の九(第八条の四の六関係) | | 該当する欄に○印を記入してください。 | | | | | |
| (第1面) | | 3 | <table border="1"><tr><td>法定</td><td>自主</td></tr><tr><td>○</td><td></td></tr></table> | 法定 | 自主 | ○ | |
| 法定 | 自主 | | | | | | |
| ○ | | | | | | | |
| 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 | | | | | | | |
| 令和8年6月〇〇日 | | | | | | | |
| 神奈川県知事 殿 | | | | | | | |
| 提出者 | | 住所 | | | | | |
| 令和8年度提出 様式3 (第1面) | | 東京都千代田区〇〇町〇-〇 | | | | | |

令和8年度提出の実施状況報告(様式 3 (5))の区分は、
令和7年度提出の処理計画(様式 2 (4))と同じ区分になります。

様式 2 : 産業廃棄物処理計画書 (第1面)

| | | | | | | | | |
|----------------------|----|---------------|--|---|----|----|---|--|
| 様式第二号の八(第八条の四の五関係) | | 2 | | <table border="1"><tr><td>法定</td><td>自主</td></tr><tr><td>○</td><td></td></tr></table> | 法定 | 自主 | ○ | |
| 法定 | 自主 | | | | | | | |
| ○ | | | | | | | | |
| (第1面) | | 産業廃棄物処理計画書 | | 令和8年6月〇〇日 | | | | |
| 神奈川県知事 殿 | | 提出者 | | 住所 | | | | |
| 令和7年度提出 様式2 (第1面) | | 東京都千代田区〇〇町〇-〇 | | | | | | |

【誤りの例】

- 令和7年度提出の処理計画(様式 2 (4))の区分が『自主』であったが、令和7年度の排出量(実績)が1,000トン以上であったため、令和8年度提出の実施状況報告(様式 3 (5))の区分は『法定』にした。 ⇒ 『自主』が正しい。
- 令和6年度の排出量(実績)が1,000トン未満であったため、令和7年度の処理計画(様式 2 (4))を提出しなかったが、令和7年度の排出量(実績)が1,000トン以上であったため、令和8年度提出の実施状況報告(様式 3 (5))の区分は『法定』にした。 ⇒ 『自主』が正しい。

② 目標数値の不整合

様式 3 (5) の目標値が前年度提出様式 2 (4) と異なる場合は、誤りです。正しくは、次のとおりです。

※入力箇所は、様式 3-2 (5-2) 「別紙処理フロー (種類ごと)」の左下「令和7年度目標値」欄の「薄水色」セルです。

(別紙一括表) は、「別紙処理フロー (種類ごと)」で入力した数値が反映されますが、入力はできません。数値整合性の確認に使用してください。

様式 3: 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 (別紙一括表)

令和8年度提出
様式3 (別紙一括表)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

| | | 3-1 認定 自主 | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|------|-------|----------|------|-------|---------|---|------|--------|-------|------|------------|----------|------|
| | | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 臭気 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動物性残渣 | 動物系固形非汚物 | ゴムくず | 金属くず | プラスチック類 | 紙 | がれき類 | 動物のふん尿 | 動物の死体 | ばいじん | 混合廃棄物その他の物 | | |
| 令和7年度目標 | ① 排出量 | 45.0 | 33,000.0 | 220.0 | 437.0 | | 278.0 | | | | | | | 191.0 | 27.0 | | | | | | 7.0 | 34,205.0 | |
| | ②+③ 自ら再生利用を行う量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ④ 自ら熱回収を行う量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑤ 自ら中間処理により減量する量 | | 30,000.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,000.0 | |
| | ⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑦ 全処理委託量 | 45.0 | 3,000.0 | 220.0 | 437.0 | | 278.0 | | | | | | | 191.0 | 27.0 | | | | | | 7.0 | 4,205.0 | |
| | ⑧ 優良認定処理業者への処理委託量 | 20.0 | 600.0 | 80.0 | 245.0 | | 179.0 | | | | | | | 10.0 | 6.0 | | | | | | | 1,140.0 | |
| | ⑨ 再生利用業者への処理委託量 | 45.0 | 2,000.0 | 220.0 | 437.0 | | 240.0 | | | | | | | 191.0 | 27.0 | | | | | | 7.0 | 3,167.0 | |
| | ⑩ 認定熱回収業者への処理委託量 | | 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.0 |
| | ⑪ 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 | | 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.0 |
| ⑫ 当該事業場における排出量 | 40.0 | 31,200.0 | 200.0 | 368.0 | | 346.0 | | | | | | | | 182.0 | 25.0 | | | | | 6.9 | 32,368.4 | | |

令和7年度目標

様式 2: 産業廃棄物処理計画書 (別紙一括表)

令和7年度提出
様式2 (別紙一括表)

産業廃棄物処理計画書

| | | ア | イ | ウ | エ | オ | カ | キ | ク | ケ | コ | カ | キ | ク | ケ | コ | カ | キ | ク | ケ | コ | 合計 | |
|---|-----------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|-------|------|---|---|---|---|-----|----------|----------|-------|
| 令和7年度目標 | ① 排出量 | 40.0 | 31,200.0 | 200.0 | 368.0 | | 346.0 | | | | | | | 182.0 | 25.0 | | | | | | 6.9 | 32,368.4 | |
| | ②+③ 自ら再生利用を行った量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | ④ 自ら熱回収を行った量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | ⑤ 自ら中間処理により減量した量 | | 28,700.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,700.0 | |
| | ⑥+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | ⑧ 全処理委託量 | 40.0 | 2,500.0 | 200.0 | 368.0 | | 346.0 | | | | | | | 182.0 | 25.0 | | | | | | 6.9 | 3,668.4 | |
| | ⑨ 優良認定処理業者への処理委託量 | 30.0 | 400.0 | 78.0 | 278.0 | | 100.0 | | | | | | | 12.0 | 6.0 | | | | | | | 904.0 | |
| | ⑩ 再生利用業者への処理委託量 | 40.0 | 2,300.0 | 200.0 | 368.0 | | 230.0 | | | | | | | 182.0 | 25.0 | | | | | | 6.9 | 3,352.4 | |
| | ⑪ 認定熱回収業者への処理委託量 | | 100.0 | | | | 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 130.0 |
| | ⑫ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬ 当該事業場における排出量 | 35.0 | 29,050.0 | 195.0 | 250.0 | | 275.0 | | | | | | | | 163.0 | 22.0 | | | | | 6.9 | 29,996.9 | | |
| ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

整合

実績値に誤りがないか確認してください。「実施状況報告(様式3)」を提出する場合、「実施状況報告」に記載した実績値と同じであることを確認してください。

令和7年度目標

- 前年度提出の処理計画 (様式 2 (4)) で定めた目標値を変更することはできません。
- 廃棄物の種類ごとの内訳、委託先の内訳 (再生利用委託か否か、優良認定事業者への委託量) を含めて同じ数値が入ります。

よくある誤り

③ 実績数値の不整合

様式 2-2 (4-2) と 様式 3-2 (5-2) の実績値が異なる場合は、誤りです。

正しくは、次のとおりです。

様式 2 : 産業廃棄物処理計画書
(様式 2-2 「別紙処理フロー」)

様式 3 : 産業廃棄物処理計画実施状況報告書
(様式 3-2 「別紙処理フロー」)

産業廃棄物処理計画書 【セル色の

別紙処理フロー

令和8年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| | |
|------------------|---------|
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | ア 工. 廃酸 |
|------------------|---------|

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

令和8年度提出
様式2 (別紙処理フロー)

注)右上のフローには、令和8年度の目標量を記載してください。下の表には、令和7年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和7年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 368.0 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 368.0 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 278.0 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 368.0 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑭ 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 | 0.0 t |

A 自己処理
B 直接委託処理

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 【セル色の説]

別紙処理フロー

令和7年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

| | |
|------------------|-------|
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | 工. 廃酸 |
|------------------|-------|

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

令和8年度提出
様式3 (別紙処理フロー)

注)右上のフローには、令和7年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和7年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和7年度実績値が自動的に計算されます。

| 項目 | 令和7年度目標値 | 令和7年度実績値 |
|-----------------------------|----------|----------|
| ① 排出量 | 437.0 t | 368.0 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.0 t | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.0 t | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t | 0.0 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t | 0.0 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 437.0 t | 368.0 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 245.0 t | 278.0 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 437.0 t | 368.0 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t | 0.0 t |
| ⑭ 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 | 0.0 t | 0.0 t |

A 自己処理
B 直接委託処理

整合

- いずれも令和7年度実績値であり、それぞれの項目について同じ数値が入ります。
- 様式 3-2 (5-2) から様式 2-2 (4-2) への反映については、P. 10を参照してください。

④ 処理委託量の不整合

「別紙処理フロー」(様式 2-2、4-2、3-2、5-2) の⑩「直接及び自ら中間処理後の処理委託量」より、(⑫+⑬+⑭)の合計値が上回る場合は、誤りです。

※上記⑫~⑭は、「別紙処理フロー」の項目です。

⑫…「⑩のうち再生利用業者への処理委託量」

⑬…「⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量」

⑭…「⑩のうち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」

正しくは、次のとおりです。

様式 2: 産業廃棄物処理計画書

(様式 2-2: 「別紙処理フロー」)

【抜粋】

| 項目 | 令和7年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 368.0 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋処分処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 368.0 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 368.0 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑭ 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 | 0.0 t |

いずれも「⑩ ≥ (⑫ + ⑬ + ⑭)」となり、(⑫ + ⑬ + ⑭)は⑩を超えることはありません。

【抜粋】

| | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------------|---------|
| ⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量 | 275.0 t | ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 200.0 t |
| ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 130.0 t | ⑬ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 | 40.0 t |
| | | ⑭ ⑩のうち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 | 7.0 t |

(目的別内訳)

| | |
|-----------|---------|
| 再生利用前委託量 | 200.0 t |
| 最終処分前委託量 | 75.0 t |
| 下水等放流前委託量 | t |

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ⑩の処理委託量のうち、⑫・⑬・⑭に当てはまる場合⑫・⑬・⑭へ記載します。そのため、(⑫+⑬+⑭)は、⑩を超えることはありません。
- 委託した産業廃棄物が焼却後に路盤材として再生された場合、その焼却が発電焼却等であっても熱回収(⑬、⑭)には含めず、すべて⑫となるため(目的別内訳)再生利用前委託量に含めてください。

よくある誤り

⑤ 「一連の処理の工程」の不整合

- I. 様式 2 (4) 第1面「④一連の処理の工程」の種類数と第2面「産業廃棄物の種類数」が異なる場合は、誤りです。
- II. 様式 2 (4) 第1面「④一連の処理の工程」と様式 3 (5) における「排出量実績の内訳」内容が異なる場合は、誤りです。

正しくは、次のとおりです。

様式 2 : 産業廃棄物処理計画書 (第1面)

令和8年度提出
様式2 (第1面)

8種類

内訳内容の整合

【誤りの例】

- 「一連の処理の工程」には6種類の産業廃棄物の処理の工程を記載したが、「別紙処理フロー」は8種類の計画を予定している。
⇒ 様式 2 (4) 「別紙処理フロー」が8種類であれば、(第1面)「一連の処理の工程」も8種類の産業廃棄物の処理工程を記載してください。
- 「一連の処理の工程」では全量を再生利用と記載したが、「排出量実績の内訳」では全量が最終処分委託であるような著しい相違がある場合。

I. 様式 2 : 産業廃棄物処理計画書 (第2面)

令和8年度提出
様式2 (第2面)

別紙処理フローへ
8種類の計画を入力

II. 様式 3 : 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 (別紙一括表)

令和8年度提出
様式3 (別紙一括表)