

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 15 日

新潟市長 殿

提出者

住所 新潟県新潟市西区善久823番地

氏名 株式会社 廣瀬

代表取締役 廣瀬 徳男

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-377-1500

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、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            | 株式会社 廣瀬                |
| 事業場の所在地           | 新潟県新潟市西区善久823番地        |
| 事業の種類             | 建設業                    |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年4月1日から 令和5年3月31日まで |

## 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                       | 20,283.17 t | 全処理委託量                    | 20,283.17 t |
| 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           | t           |
| 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             | 19,613.79 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量      | t           | 認定熱回収業者への処理委託量            | t           |
| 自ら埋立て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 | t           |
| ※事務処理欄                    |             |                           |             |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 37.99 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 14.77 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 37.99 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 37.99 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t       |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t       |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t       |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t       |
| ⑩全処理委託量                    | 37.99 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t       |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 14.77 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t       |
| 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 | t       |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 77.00 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 77.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 77.00 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t       |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t       |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t       |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t       |
| ⑩全処理委託量                    | 77.00 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t       |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 77.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t       |
| 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 | t       |

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 77.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.00 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

| 項目                         | 実績値    |
|----------------------------|--------|
| ①排出量                       | 0.00 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t      |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t      |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t      |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t      |
| ⑩全処理委託量                    | 0.00 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t      |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t      |
| 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 | t      |

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 18,487.04 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 18,487.04 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

| 項目                         | 実績値         |
|----------------------------|-------------|
| ①排出量                       | 18,487.04 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t           |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t           |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t           |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t           |
| ⑩全処理委託量                    | 18,487.04 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t           |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 18,487.04 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t           |
| 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 | t           |

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 18,487.04 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトがら )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 632.89 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 632.89 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 632.89 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t        |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t        |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t        |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t        |
| ⑩全処理委託量                    | 632.89 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t        |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 632.89 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t        |
| 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 | t        |

自ら中間処理  
した量

④ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 632.89 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 223.47 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 142.10 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 223.47 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t        |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t        |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t        |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t        |
| ⑩全処理委託量                    | 223.47 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t        |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 142.10 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t        |
| 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 | t        |

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 223.47 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 10.70 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 9.20 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 10.70 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 10.70 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t       |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t       |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t       |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t       |
| ⑩全処理委託量                    | 10.70 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t       |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 9.20 t  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t       |
| 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 | t       |



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 407.44 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 390.60 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 407.44 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t        |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t        |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t        |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t        |
| ⑩全処理委託量                    | 407.44 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t        |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 390.60 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t        |
| 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 | t        |

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 407.44 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 3.31 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 3.31 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

| 項目                         | 実績値    |
|----------------------------|--------|
| ①排出量                       | 3.31 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t      |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t      |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t      |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t      |
| ⑩全処理委託量                    | 3.31 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t      |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t      |
| 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 | t      |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(安定型) )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 12.30 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 12.30 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t       |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t       |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t       |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t       |
| ⑩全処理委託量                    | 12.30 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t       |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.00 t  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t       |
| 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 | t       |

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 12.30 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(管理型) )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 377.28 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 377.28 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t        |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t        |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t        |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t        |
| ⑩全処理委託量                    | 377.28 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t        |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.00 t   |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t        |
| 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 | t        |

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 377.28 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 236.61 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 236.61 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 236.61 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t        |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t        |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t        |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t        |
| ⑩全処理委託量                    | 236.61 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t        |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 236.61 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t        |
| 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 | t        |

自ら中間処理  
した量

④ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 236.61 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず・陶磁器くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 142.70 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ t

| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 142.70 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t        |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t        |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t        |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t        |
| ⑩全処理委託量                    | 142.70 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t        |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.00 t   |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t        |
| 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 | t        |

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 142.70 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 119.52 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 119.52 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 119.52 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t        |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | t        |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | t        |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t        |
| ⑩全処理委託量                    | 119.52 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t        |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 119.52 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | t        |
| 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 | t        |

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 119.52 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

|        |                     |         |                     |
|--------|---------------------|---------|---------------------|
| 提出者の名称 | 株式会社 廣 瀨代表取締役 廣瀨 徳男 | 提出者の住所  | 新潟県新潟市西区善久 8 2 3 番地 |
| 事業場の名称 | 株式会社 廣 瀨            | 事業場の所在地 | 新潟県新潟市西区善久 8 2 3 番地 |
| 内容年度   | 令和 4 年度             |         |                     |

(単位:トン)

| 廃棄物の種類        | 排出量       | 自社内での処理状況   |             |             |            |                    |             |             |                    | 委託先での処理状況 |                             |                           |                            |   |
|---------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------------|-------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|---|
|               |           | 自己中間処理をしない  |             | 自己中間処理をする   |            |                    |             |             |                    | 委託処理量     | 委託処理量のうち委託先毎の量              |                           |                            |   |
|               |           | 自己再生<br>利用量 | 自己最終<br>処分量 | 自己中間<br>処理量 | うち熱<br>回収量 | 自己中間<br>処理後<br>残さ量 | 自己再生<br>利用量 | 自己最終<br>処分量 | 自己中間<br>処理<br>減量化量 |           | 優良認定<br>処理業者<br>への処理<br>委託量 | 再生利用<br>業者への<br>処理<br>委託量 | 熱回収<br>認定業者<br>への処理<br>委託量 | 熱回収<br>認定業者<br>以外の熱<br>回収を行<br>う業者へ<br>の処理<br>委託量 |
|               |           |             |             |             |            |                    |             |             |                    |           |                             |                           |                            |   |
| ①             | ②         | ③           | ④           | ⑤           | ⑥          | ⑧                  | ⑨           | ⑦           | ⑩                  | ⑪         | ⑫                           | ⑬                         | ⑭                          |   |
| 施行規則様式との対応関係→ |           |             |             |             |            |                    |             |             |                    |           |                             |                           |                            |   |
| その他がれき類       | 37.99     | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 37.99     | 0.00                        | 14.77                     | 0.00                       | 0.00  |
| 汚泥            | 77.00     | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 77.00     | 0.00                        | 77.00                     | 0.00                       | 0.00  |
| 廃油            | 0.00      | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 0.00      | 0.00                        | 0.00                      | 0.00                       | 0.00  |
| コンクリートがら      | 18,487.04 | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 18,487.04 | 0.00                        | 18,487.04                 | 0.00                       | 0.00  |
| アスファルトがら      | 632.89    | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 632.89    | 0.00                        | 632.89                    | 0.00                       | 0.00  |
| 廃プラスチック       | 223.47    | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 223.47    | 0.00                        | 142.10                    | 0.00                       | 0.00  |
| 紙くず           | 10.70     | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 10.70     | 0.00                        | 9.20                      | 0.00                       | 0.00  |
| 木くず           | 407.44    | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 407.44    | 0.00                        | 390.60                    | 0.00                       | 0.00  |
| 繊維くず          | 3.31      | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 3.31      | 0.00                        | 0.00                      | 0.00                       | 0.00  |
| 混合(安定型)       | 12.30     | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 12.30     | 0.00                        | 0.00                      | 0.00                       | 0.00  |
| 混合(管理型)       | 377.28    | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 377.28    | 0.00                        | 0.00                      | 0.00                       | 0.00  |
| 金属くず          | 236.61    | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 236.61    | 0.00                        | 236.61                    | 0.00                       | 0.00  |
| ガラスくず・陶磁器くず   | 142.70    | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 142.70    | 0.00                        | 0.00                      | 0.00                       | 0.00  |
| 廃石膏ボード        | 119.52    | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 119.52    | 0.00                        | 119.52                    | 0.00                       | 0.00  |
| 石綿含有          | 132.46    | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 132.46    | 0.00                        | 0.00                      | 0.00                       | 0.00  |
|               | 0.00      | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 0.00      | 0.00                        | 0.00                      | 0.00                       | 0.00  |
|               | 0.00      | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 0.00      | 0.00                        | 0.00                      | 0.00                       | 0.00  |
|               | 0.00      | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 0.00      | 0.00                        | 0.00                      | 0.00                       | 0.00  |
|               | 0.00      | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 0.00      | 0.00                        | 0.00                      | 0.00                       | 0.00  |
| 合計            | 20,900.71 | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00       | 0.00               | 0.00        | 0.00        | 0.00               | 20,900.71 | 0.00                        | 20,109.73                 | 0.00                       | 0.00  |