

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年5月26日

長野県知事 殿

提出者

住 所 長野県茅野市ちの横内 2 7 9 9 - 1

氏 名 株式会社ヤマウラ 諏訪支店

支店長 保科 文隆

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0 2 6 6 - 7 3 - 9 1 7 1

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、令和6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	株式会社ヤマウラ 諏訪支店		
事業場の所在地	長野県茅野市ちの横内 2 7 9 9 - 1		
事業の種類	0 6 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7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	2, 894. 70 t	全処理委託量	2, 894. 70 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0. 00 t	優良認定処理業者への処理委託量	0. 20 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0. 00 t	再生利用業者への処理委託量	2, 401. 41 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0. 00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0. 00 t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	0. 00 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	0. 00 t
※事務処理欄			

（日本産業規格 A列4番）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

燃え殻

灰かす、石炭がら、コークス灰、重油燃焼灰、廃棄物焼却灰、炉清掃排出物等

有償物量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩でない場合は、エラー表示されます。

排出量

① 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

自ら中間処理した量

④ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

④>⑤

④=⑥+⑦でない場合は、エラー表示されます。

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 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の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ t

項目	実績値 (自動)
①排出量	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	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	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

工場排水処理汚泥、製紙スラッジ、下水汚泥、活性汚泥、ビルビット汚泥、凝集沈殿汚泥、浄水場沈殿汚泥等灰

有償物量

不要物等発生量

排出量

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  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 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  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭ t

①=②+③+(④-  
⑤)+⑧+⑨+⑩  
でない場合は、エラー  
表示されます。

④=⑥+⑦でない場  
合は、エラー表示され  
ます。

④>⑤

項目	実績値 (自動)
①排出量	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	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	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：

廃油

鉱物性及び動植物性油脂に係るすべてのもの(潤滑油、絶縁油、溶剤、タールピッチ類、魚油、菜種油等)

有償物量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩でない場合は、エラー表示されます。

排出量

① 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  
した量

④ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

④=⑥+⑦でない場合は、エラー表示されます。

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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 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  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値 (自動)
①排出量	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	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	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

④>⑤

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

廃酸

廃硫酸、廃塩酸、発  
酵廃液、写真定着廃  
液等酸性の廃液の  
すべて

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-  
⑥)+⑧+⑨+⑩  
でない場合は、エラー  
表示されます。

排出量

① 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  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 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 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  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 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

④>⑤

④=⑥+⑦でない場  
合は、エラー表示され  
ます。

項目	実績値 (自動)
①排出量	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	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	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：

廃アルカリ

廃ソーダ液、金属せ  
っけん液、写真定着  
廃液等アルカリ性廃  
液のすべて

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-  
⑥)+⑧+⑨+⑩  
でない場合は、エラー  
表示されます。

排出量

①

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

④=⑥+⑦でない場  
合は、エラー表示され  
ます。

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

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

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  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭

t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

t

④>⑤

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

項目

実績値 (自動)

①排出量

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

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

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：

廃プラスチック

合成樹脂くず、合成繊維くず、合成ゴム(廃タイヤ等)固形状液体状のすべてのプラスチック  
(廃発泡スチロール、廃塩化ビニール、廃塩ビパープ、廃シート、廃タイヤなど)

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩  
でない場合は、エラー  
表示されます。

排出量

① 43.65 t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 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 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 43.65 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 43.65 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

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 0.00 t

項目	実績値（自動）
①排出量	43.65 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	43.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	43.65 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

④>⑤

④=⑥+⑦でない場合は、エラー表示されます。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙くず

・製本くず、印刷くず、ダンボールくず、建材の包装紙、建設現場から排出される紙くず等  
・PCBが塗布され又は染み込んだもの  
○業種指定:建設業(工作物の新築、改築又は除去に伴うもの)パルプ、紙又は紙加工品製造業、新聞業、出版業、製本業、印刷物加工業

有償物量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩でない場合は、エラー表示されます。

排出量

① 2.50 t

自ら直接再生利用した量

② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 2.50 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

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 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 2.50 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00 t

④>⑤

項目	実績値 (自動)
①排出量	2.50 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	2.50 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.50 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず

・木材片、おがくず、パーク、建設現場から排出される廃木材等  
・PCBが染み込んだもの  
○業種指定:建設業(工作物の新築、改築又は除去に伴うもの)木材又は木製品製造業、パルプ製造業、輸入木材卸売業

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩でない場合は、エラー表示されます。

排出量

① 70.68 t

自ら直接再生利用した量

② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 70.68 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

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 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 70.68 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00 t

④>⑤

④=⑥+⑦でない場合は、エラー表示されます。

項目	実績値 (自動)
①排出量	70.68 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	70.68 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	70.68 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

繊維くず

・木綿くず、羊毛くず、絹くず、麻くず等天然繊維のもの、建設現場から排出される繊維くず  
・PCBが染み込んだもの  
○業種指定:建設業(工作物の新築、改築又は除去に伴うもの)繊維工業(縫製業を除く)

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩  
でない場合は、エラー表示されます。

排出量

① 0.02 t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 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 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.02 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.02 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

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 0.00 t

項目	実績値 (自動)
①排出量	0.02 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	0.02 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

④=⑥+⑦でない場合は、エラー表示されます。

④>⑤

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

動植物性残さ

魚、獣のあら、発酵かす、醸造かす、あめかす等  
○業種指定：食品製造業、医薬品製造業、香料製造業：

有償物量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩でない場合は、エラー表示されます。

排出量

① 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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 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  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値（自動）
①排出量	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	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	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

④=⑥+⑦でない場合は、エラー表示されます。

④>⑤

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

ゴムくず

天然ゴムくずにかぎ  
る。  
(自動車の廃タイヤは  
合成ゴムのため廃プ  
ラスチック類に分類さ  
れる。)

有償物量

①=②+③+(④-  
⑥)+⑧+⑨+⑩  
でない場合は、エラー  
表示されます。

排出量

① 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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 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  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭ t

④=⑥+⑦でない場  
合は、エラー表示され  
ます。

④>⑤

項目	実績値 (自動)
①排出量	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	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	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：

金属くず

研磨くず、切削くず、  
廃鉄材、空かん、銅  
線くず等

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-  
⑤)+⑧+⑨+⑩  
でない場合は、エラー  
表示されます。

排出量

① 39.10 t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00 t

④=⑥+⑦でない場  
合は、エラー表示され  
ます。

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 39.10 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

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 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 39.10 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

④>⑤

項目	実績値 (自動)
①排出量	39.10 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	39.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	39.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず

空ビン、破損ガラス、ガラス繊維くず、陶磁器くず、レンガくず、廃石膏ボード等

有償物量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩でない場合は、エラー表示されます。

排出量

① 31.11 t

自ら直接再生利用した量

② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 31.11 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

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 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 31.11 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00 t

④>⑤

④=⑥+⑦でない場合は、エラー表示されます。

項目	実績値 (自動)
①排出量	31.11 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	31.11 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	31.11 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

鉱さい

ノロ、ドロス、カラム、  
ボタ、不良鉱石、鑄  
物砂等:

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-  
⑥)+⑧+⑨+⑩  
でない場合は、エラー  
表示されます。

排出量

①

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

④=⑥+⑦でない場  
合は、エラー表示され  
ます。

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

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

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  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭

t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

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

④>⑤

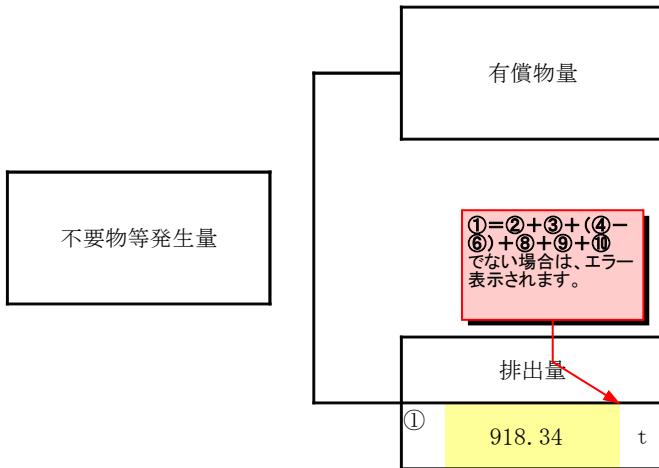
項目	実績値 (自動)
①排出量	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

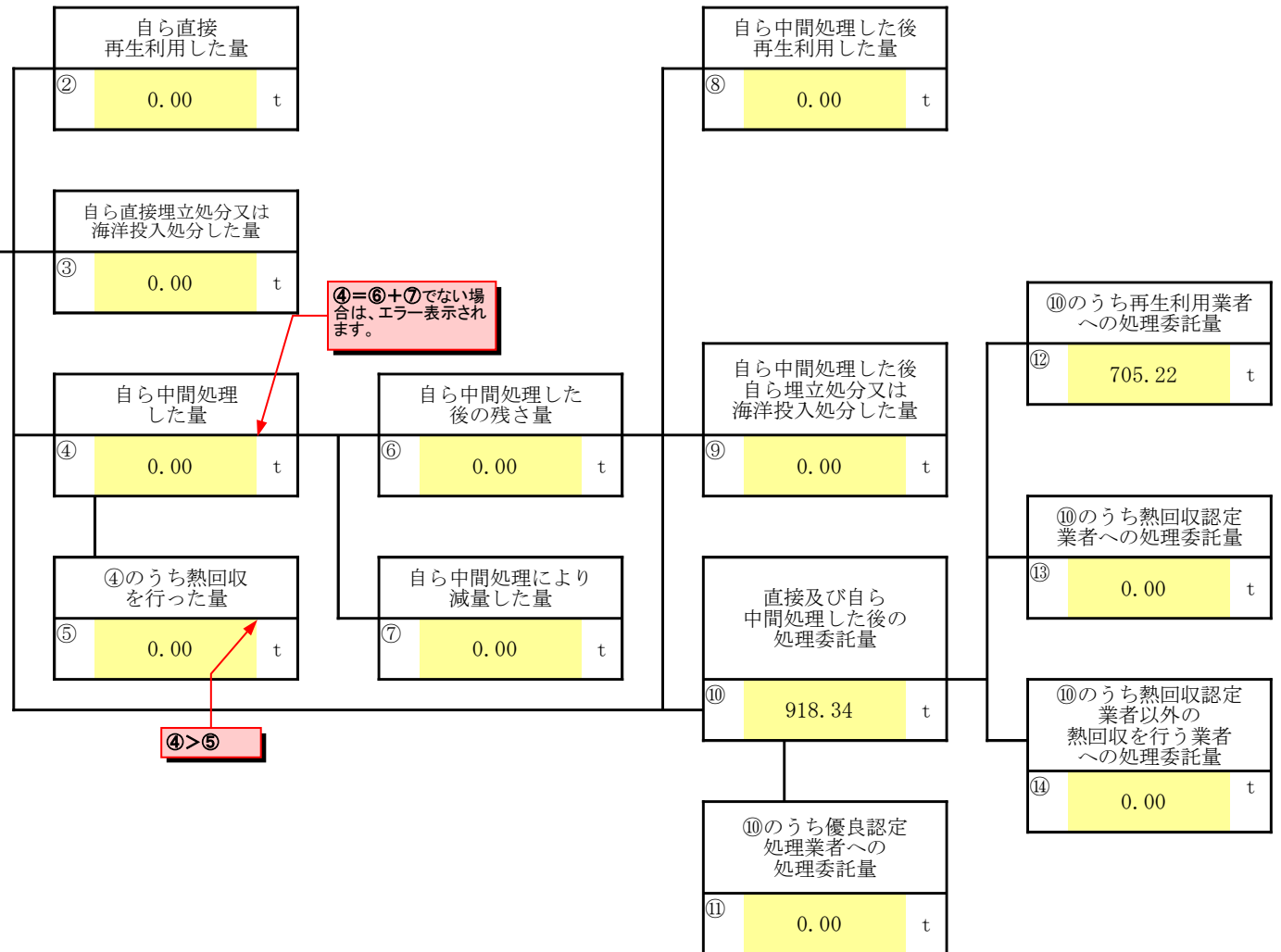
(産業廃棄物の種類：

がれき類

コンクリート破片、ブロック破片、瓦片等工作物の新築改築又は除去に伴って生じた各種廃材(土砂を除く)  
(コンクリート破片、アスファルト・コンクリート破片、れんが破片、瓦くず及びコンクリート等の混合物で分離することができないもの)



項目	実績値 (自動)
①排出量	918.34 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	918.34 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	705.22 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

家畜ふん尿

牛、豚、にわとり等の  
ふん尿  
○業種指定：畜産農  
業

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-  
⑥)+⑧+⑨+⑩  
でない場合は、エラー  
表示されます。

排出量

① 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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 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  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値 (自動)
①排出量	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	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	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

④=⑥+⑦でない場  
合は、エラー表示され  
ます。

④>⑤

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

家畜の死体

牛、豚、にわとり等の  
死体  
○業種指定：畜産農  
業

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-  
⑤)+⑧+⑨+⑩  
でない場合は、エラー  
表示されます。

排出量

① 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  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 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 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  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

④>⑤

④=⑥+⑦でない場  
合は、エラー表示され  
ます。

項目	実績値 (自動)
①排出量	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	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	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：

動物系固形不要物

とさつ等あるいは食鳥処理した獣畜等に  
係る固形状の不要物  
○業種指定:と畜場、食鳥処理場

有償物量

①=②+③+(④-  
⑥)+⑧+⑨+⑩  
でない場合は、エラー  
表示されます。

排出量

① 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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 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  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値 (自動)
①排出量	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	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	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

④=⑥+⑦でない場  
合は、エラー表示され  
ます。

④>⑤

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

ばいじん

ばい煙発生施設、産業廃棄物焼却施設等で発生するばいじんを集じん施設で集めたもの(バグフィルター捕集ダスト等)

有償物量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩でない場合は、エラー表示されます。

排出量

① 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

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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 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の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 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 (自動)
①排出量	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	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	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

④=⑥+⑦でない場合は、エラー表示されます。

④>⑤

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

処分するために処理したもの

産業廃棄物を処分するために処理したもので、以上の産業廃棄物に該当しないもの(コンクリート固形化物等)

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩でない場合は、エラー表示されます。

排出量

① 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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 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  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値 (自動)
①排出量	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	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	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

④=⑥+⑦でない場合は、エラー表示されます。

④>⑤

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

建設混合廃棄物

)

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩でない場合は、エラー表示されます。

排出量

① 54.29 t

自ら直接再生利用した量

② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 54.29 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

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 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 54.29 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00 t

④>⑤

④=⑥+⑦でない場合は、エラー表示されます。

(第2面)

項目	実績値 (自動)
①排出量	54.29 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	54.29 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	54.29 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 :

石綿含有産業廃棄物

)

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩でない場合は、エラー表示されます。

排出量

① 0.31 t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 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 0.00 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 0.00 t

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 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.31 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

④>⑤

④=⑥+⑦でない場合は、エラー表示されます。

(第2面)

項目	実績値 (自動)
①排出量	0.31 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	0.31 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 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	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : )

有償物量

不要物等発生量

①=②+③+(④-⑥)+⑧+⑨+⑩でない場合は、エラー表示されます。

排出量

① 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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 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  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値 (自動)
①排出量	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	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	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

④=⑥+⑦でない場合は、エラー表示されます。

④>⑤



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) 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、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2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。

令和6 年度産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

産業廃棄物の種類		排出量	自社内処理										委託処理					
			自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量						②+⑧自ら再生利用を行った量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩の委託量の内訳（重複する場合あり）					
						④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後の残さ量					直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	熱回収認定業者への処理委託量		
①	②	③	④	⑤	⑦	⑥	⑧	⑨	②+⑧	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬				
自ら直接再生利用した量等を含めた事業場における産業廃棄物の合計量		中間処理をせず自ら直接処理した量		自社内で中間処理する前の量			④の量から⑥の量を差し引いた量	中間処理した後の残さ物量		自社内で再生利用する量、又は他人に売却した量			自社内で処理を行わず直接委託した量と⑥のうち処理業者に委託して処理する量		自社内で処理を行わず直接委託した量と⑥のうち処理業者に委託して処理する量	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）	中間処理後、有効利用されている場合の委託量（委託先から別の業者に売却等される場合を含む。）	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）
法 律	1 燃え殻	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
	2 汚泥	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
	3 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	0.00	0.00	0.00
	4 廃酸	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
	5 廃アルカリ	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
	6 廃プラスチック類	43.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.65	0.00	43.65	0.00	0.00	0.00
政 令	1 紙くず	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	2 木くず	70.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.68	0.00	70.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	3 繊維くず	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	4 動植物性残さ	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
	5 ゴムくず	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
	6 金属くず	39.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.10	0.00	39.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	31.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.11	0.00	31.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	8 鋳さい	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
	9 がれき類	918.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	918.34	0.00	705.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	10 家畜ふん尿	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
	11 家畜の死体	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
	12 動物系固形不要物	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
	13 ばいじん	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
	14 処分するために処理したもの	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
他① 建設混合廃棄物		54.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.29	0.00	54.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
他② 石綿含有産業廃棄物		0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	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		1,160.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,160.00	0.00	946.57	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 総排出量①＝②＋③＋（④－⑥）＋⑧＋⑨＋⑩

单位：t

[illegible]