

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

(あて先)高崎市長

2024年6月27日

提出者  
 住所 群馬県高崎市倉賀野町3250  
 氏名 昭和電気鋳鋼株式会社  
 代表取締役 手塚加津子  
 電話番号 027-346-6075

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、<sup>2023</sup>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	昭和電気鋳鋼株式会社
事業場の所在地	高崎市倉賀野町3250
事業の種類	2253 鋳鋼製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日～2024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	11,098 t 11,089.4	全処理委託量	1,177 t 1,166.54
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	4,876 t 7,921.86	優良認定処理業者への 処理委託量	1,177 t 1,166.54
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	1,151.5 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
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	2,000 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			

(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：鉛さい)

2024/6/14

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複数枚提出し、一種類ごとに記入してください。



不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	26,093
②自ら直接再生利用した量	19,133
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	581
④自ら中間処理した量	4,871
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	2,272
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	3,180
⑩全処理委託量	1,508
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,508
⑫再生利用業者への処理委託量	1,508
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	19,133

項目	実績値
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	581

項目	実績値
④自ら中間処理した量	4,871

項目	実績値
⑤④のうち熱回収を行った量	0

項目	実績値
⑥自ら中間処理した後の残さ量	2,272

項目	実績値
⑦自ら中間処理により減量した量	0

項目	実績値
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	3,180

項目	実績値
⑩全処理委託量	1,508

項目	実績値
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,508

項目	実績値
⑫再生利用業者への処理委託量	1,508

項目	実績値
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん)

2024/6/14

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複写し、一種類ごとに記入してください。



不要物等発生量	
---------	--

① 排出量	40.07
② 自ら直接 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	40.07
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	0
④⑦のうち熱回収を行った量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	40.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40.07
⑫再生利用業者への処理委託量	40.07
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

① 排出量	40.07
② 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した後 の廃さ量	0
⑤ 自ら中間処理により 減量した量	0
⑥ 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	0
⑦ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑧ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	40.07
⑨ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑩ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	40.07

① 排出量	40.07
② 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した後 の廃さ量	0
⑤ 自ら中間処理により 減量した量	0
⑥ 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	0
⑦ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑧ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	40.07
⑨ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑩ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	40.07

① 排出量	40.07
② 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した後 の廃さ量	0
⑤ 自ら中間処理により 減量した量	0
⑥ 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	0
⑦ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑧ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	40.07
⑨ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑩ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	40.07

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

2024/6/14

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複写し、一種類ごとに記入してください。

不要物等発生量	有償物量
---------	------

不要物等発生量
---------

①排出量	②自ら直接再生利用した量
6.81	0

①排出量	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
6.81	0	0

項目	実績値	④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩自ら中間処理した後の残さ量	⑪うち優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭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
①排出量	6.81	0	0	0	6.81	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	6.81	0	0	0	6.81	0	0	0
⑪うち優良認定処理業者への処理委託量	6.81	0	0	0	6.81	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭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	0	0	0	0	0	0	0	0

①排出量	②自ら直接再生利用した量
6.81	0

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	③	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑧	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑪
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪うち優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：木屑

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複写し、一種類ごとに記入してください。

1

不要物等發生量

有償物量

自ら直接 再生利用した量	0	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	0
②		③	

排出量	4.10
①	

項目	実績値
①排出量	4.10
②+③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
⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	4.10
⑫再生利用業者への処理委託量	4.10
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業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	0
②	③
排出量	4.10
①	

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	⑦	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)
自ら中間処理した 後の残さ量	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 海上投入処分した量	0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	4,10	
(9)		
(10)		
(11)		
(12)		
(13)		
(14)		

六四 无往无攸

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：PCB等

PCB等 廃棄物 )

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複写し、一種類ごとに記入してください。

2024/6/14

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	7基 (10,920kg)	
②自ら直接 再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
④自ら中間処理 した量	0	
⑤自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑥自ら中間処理した後 の熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑨全処理委託量	7基 (10,920kg)	
⑩優良認定業者への 処理委託量	7基 (10,920kg)	
⑪再生利用業者への処 理委託量	0	
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑬熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	
⑭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	0	
⑮自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	7基 (10,920kg)	
⑯自ら中間処理してよ り減量した量	0	
⑰自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑱自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	0	
⑲自ら中間処理した後 のうち再生利用業者 への処理委託量	0	
⑳自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
㉑自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	0	
㉒自ら中間処理した後 のうち再生利用業者 への処理委託量	0	

項目	実績値
①排出量	2.32
②+③自ら直接 再生利用した量	0
④自ら中間処理 した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した 後の残さき量	0
⑦自ら中間処理によ り減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	2.32
⑪優良認定業者への 処理委託量	2.32
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熱回収を行った業者への処 理委託量	0

(産業廃棄物の種類: 廃油)

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複写し、一種類ごとに記入してください。

2024/6/14

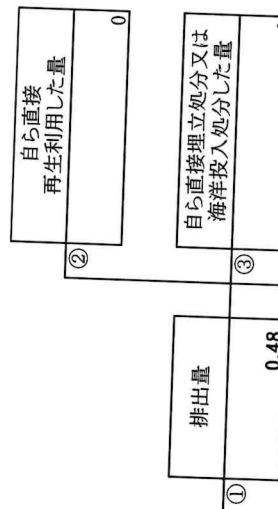
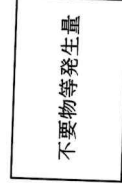
(第2面)

## 計画の実施状況

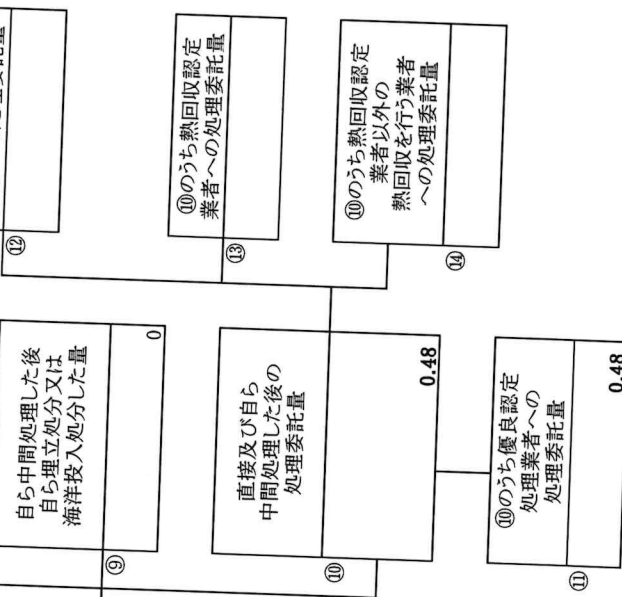
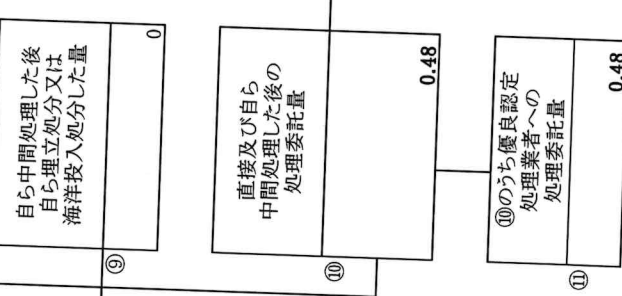
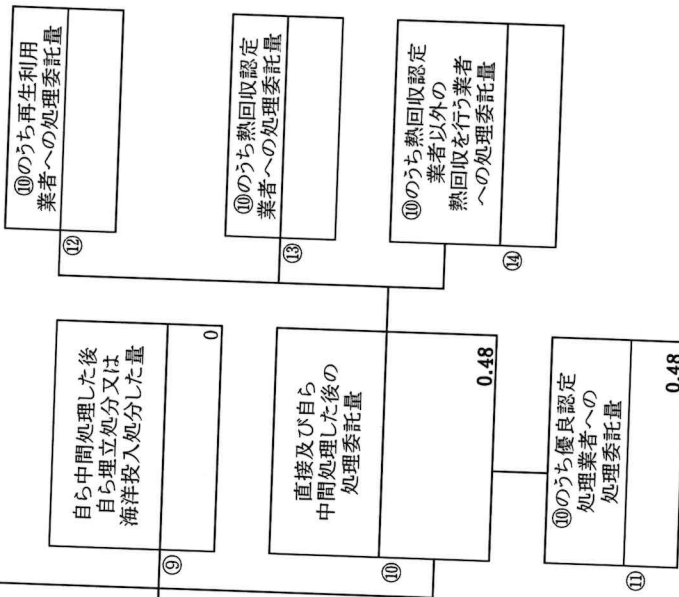
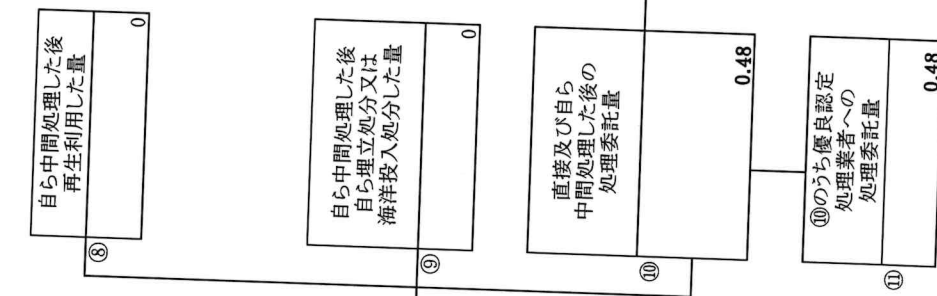
(産業廃棄物の種類：金属、ガラス、コンクリート及び陶磁器グリ

2024/6/14

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複数枚記入してください。



項目	実績値
①排出量	0.48
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.48
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.48
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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

(産業廃棄物の種類: 汚泥 )

2024/6/14

※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複写し、一種類ごとに記入してください。

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	0.34
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨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	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の廃さ量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.34
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0.34
⑭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	0.34

①排出量	0.34
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨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	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の廃さ量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.34
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0.34
⑭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	0.34

項目	実績値
①排出量	0.34
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨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	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の廃さ量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.34
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0.34
⑭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	0.34

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )	
有償重量		※産業廃棄物の種類が複数ある場合は、第2面を複写し、一種類ごとに記入してください。	
① 排出量	2.55	② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 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	0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.55	⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ ⑭ ⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0	⑮ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.55
⑯ ⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑰ ⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑱ ⑱のうち再生利用率への処理委託量	0	⑲ ⑱のうち再生利用率への処理委託量	0
⑳ ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒ ㉒のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0	㉓ ㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

**産業廃棄物処理計画実施状況報告書の記入要領**

(※特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書も準じて作成してください)

項目	説明
(第1面)	
提出者について	産業廃棄物処理計画実施状況報告書の提出者は、多量排出事業者が法人の場合は法人の代表者です。ただし、処理計画実施状況報告書の作成単位である支店等の代表者で提出することもできます。
提出者の住所	提出者の住所を府県名から記載してください。個人事業者の場合も考え方は同様です。
提出者の氏名	個人の場合は個人の氏名を記入してください。屋号がある場合には屋号も記載してください。法人の場合は法人名、支店等の名称、代表者の氏名を記入してください。(代表者印、会社印等の押印はしないでください。)
提出者の電話番号	上記提出者の電話番号を記入してください。
事業場の名称 (行政庁管轄内事業場)	「事業場」とは建設業においては「作業所（現場）」が該当します。但し、処理計画等の作成は「作業所（現場）」を総括的に管理している支店や営業所のような「支店等」を単位とします。 (注) 「作業所（現場）」と「支店等」とが異なる行政庁の所管区域内に位置する場合は、「作業所（現場）」が位置する各行政庁の所管区域の事業場になります。
事業場の所在地	上記事業場の所在地を記入してください。
事業の種類	日本標準産業分類の「大分類D-建設業」に該当する中分類コード及び事業区分(06 総合工事業、07 職別工事業、08 設備工事業)を選択し、記入してください。
産業廃棄物処理計画における計画期間	前年度に提出した産業廃棄物処理計画書に記載した計画期間を記入してください。
産業廃棄物処理計画における目標値	項目ごとに、前年度に提出した産業廃棄物処理計画書に記載した目標値を記入してください。
(第2面)	
(第2面) の入力について	「集計用シート」に入力すると自動的に第2面の該当部分に数値が入るように様式の電子ファイルを設定していますので、基本的には直接入力は不要ですが、うまく数値が入らない等の不具合がある場合については、直接入力してください。
①排出量	当該事業場において生じた産業廃棄物の量
②自ら直接再生利用した量	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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら中間処理した量	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
⑤④のうち熱回収を行った量	④の量のうち、熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理をした後の量
⑦自ら中間処理により減量した量	④の量から⑥の量を差し引いた量
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑥の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
⑨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	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委	中間処理及び最終処分を委託した量

項目	説明
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑩の量のうち、優良認定処理業者（法施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	⑩の量のうち、処理業者への再生利用委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者（法第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	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
②+⑧自ら再生利用を行った量	②の量と⑧の量を合計したもの
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③の量と⑨の量を合計したもの
(集計用シート)	
集計用シートの取扱について	第2面の入力を補助するとともに、根拠資料となるものです。法に基づく様式ではないため、多量排出事業者にかかる公表制度の対象外としていますが、提出のご協力をお願いします。
提出者の住所、名称、担当部署等について	提出内容について、確認のご連絡をさせていただくことがありますので、記入をお願いします。
産業廃棄物の種類について	参考資料3「建設工事等から発生する主な建設廃棄物」のコード、種類に基づき、該当する種類に関する計画の実施状況を記載してください。該当しない種類については、空欄で結構です。
①～⑭の項目について	上記（第2面）をご参照ください。
⑮その他の中間処理委託量	⑩の量のうち、委託して破碎等の中間処理した量（⑯～⑰を除く）
⑯埋立処分委託量	⑩の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量
②+⑧自ら再生利用を行った量	②の量と⑧の量を合計したもの（上記のデータから自動計算されます）
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③の量と⑨の量を合計したもの（上記のデータから自動計算されます）
(その他留意事項)	
個人情報の記載について	実施状況報告書は、公表制度（公衆への縦覧（H23.10.1からはインターネットによる公表））の対象となるため、代表者印、社員の個人名等、個人情報に該当する内容については、記載しないようにしてください。

## 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処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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 ※欄には、何も記入しないこと。