

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月 28日

群馬県知事 あて

## 提出者

住 所 東京都渋谷区恵比寿1-20-8 エビススバルビル

## 氏 名

株式会社SUBARU

代表取締役社長 大崎 篤

代理者 株式会社SUBARU群馬製作所長 渡邊 郁夫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0276-26-2530(総務部 環境課)



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SUBARU群馬製作所 本工場		
事業場の所在地	〒373-8555 群馬県太田市スバル町1-1		
事業の種類	E 製造業 31 輸送用機械器具製造業 3111 自動車製造業(二輪自動車を含む)		
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		
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	2160.15t	全処理委託量	2160.15t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	1783.84t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	2160.15t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※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: 汚泥)



不要物等発生量

排出量  
① 856.32t

自ら直接再生利用した量  
② 0t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0t

項目	実績値	
①排出量	856.32t	
②+③自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	
⑪全処理委託量	856.32t	
⑫再生利用業者への処理委託量	856.38t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への処理委託量	0t	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 0t	⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 856.32t
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 0t	⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0t
⑩	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 0t	⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 0t
⑪	856.32t	⑫	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 676.38t
⑫	676.38t	⑬	676.38t

(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 )



不要物等発生量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0t

排出量  
① 371.62t

③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0t

項目  
①排出量  
②+③自ら再生利用を行った量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑦自ら中間処理により減量した量  
③+⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑩全処理委託量  
⑪優良認定業者への  
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熱回収を行った業者への  
処理委託量

④  
自ら中間処理  
した量  
0t

⑥  
自ら中間処理した  
後の残さ量  
0t

⑧  
自ら中間処理によ  
り減量した量  
0t

⑩  
371.62t

⑪  
0t

⑫  
256.62t

⑬  
0t

⑭  
0t

⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0t

⑫ ⑯のうち再生利用 業者への処理委託量 371.62t
⑬ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0t
⑭ ⑯のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 0t

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  
0t

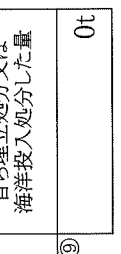
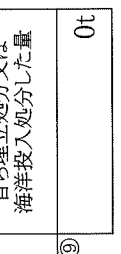
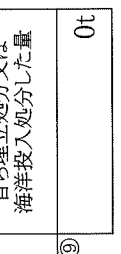
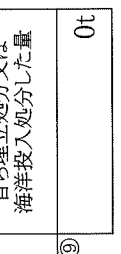
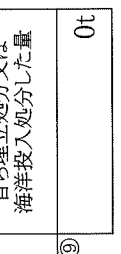
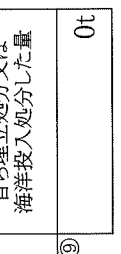
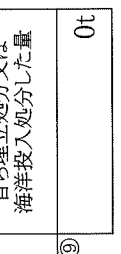
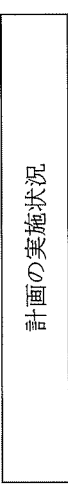
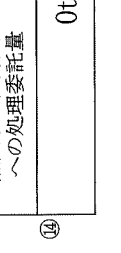
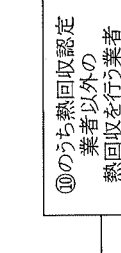
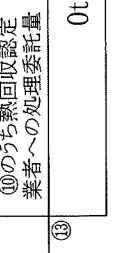
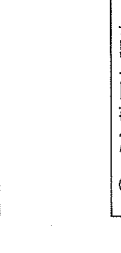
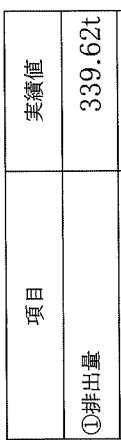
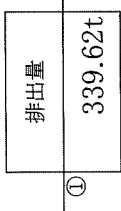
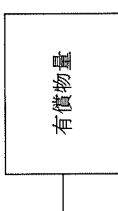
⑩  
直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
371.62t

⑪  
⑯のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
256.62t

(第2面)

## 計画の実施状況

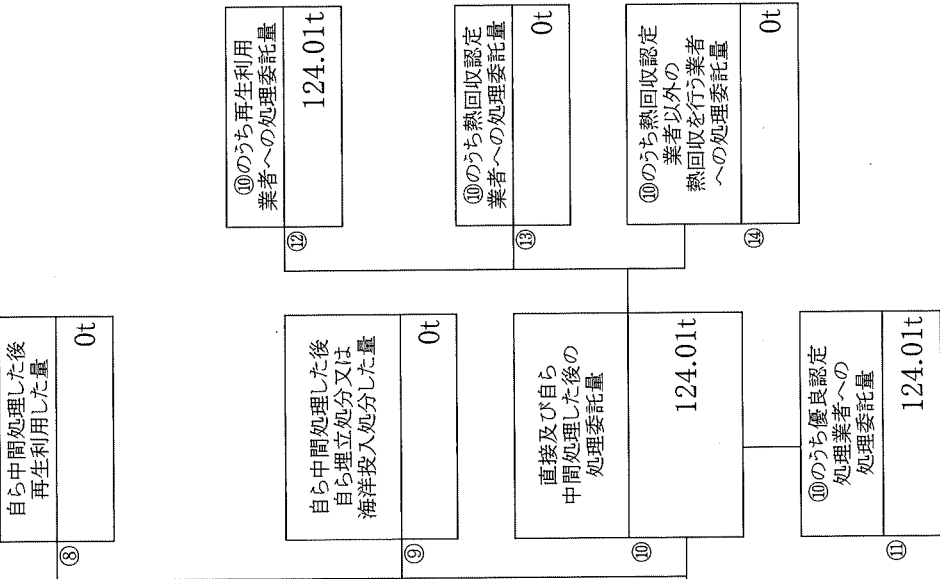
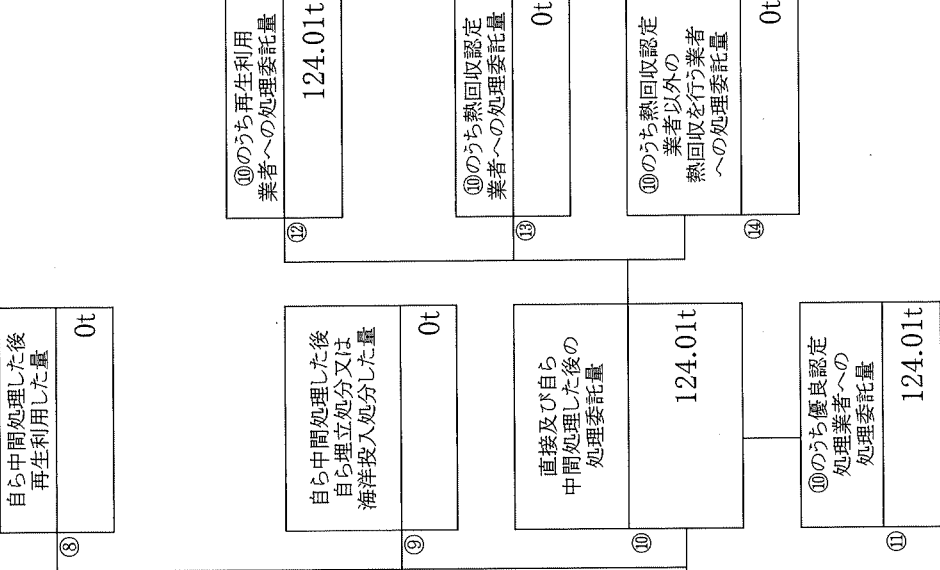
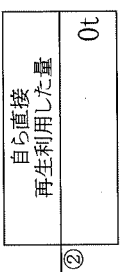
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

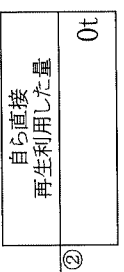


(第2面)

①排出量	124.01t	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④自ら中間処理した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑧自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	124.01t	⑫再生利用業者への処理委託量	124.01t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

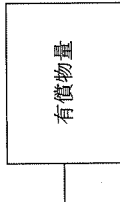


項目	実績値										
①排出量	96.26t										
②+③自ら直接再生利用を行った量	0t										
④自ら中間処理した量	0t										
⑤自ら熱回収を行った量	0t										
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0t										
⑧自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0t										
⑨自ら熱回収認定業者への処理委託量	96.26t										
⑩優良認定業者への処理委託量	92.42t										
⑪再生利用業者への処理委託量	96.26t										
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0t										
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0t										
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	92.42t										
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	96.26t										
⑯のうち中間処理した後再生利用した量	0t										
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	96.26t										
⑲のうち直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0t										
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t										
㉑のうち優良認定業者への処理委託量	0t										

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



不要物等発生量  
有償物量

② 自ら直接  
再生利用した量  
0t

① 排出量  
94.65t

③ 自ら直接  
立入処分又は  
海洋投げ出しした量  
0t

④ 自ら中間処理  
した量  
0t

⑤ 自ら中間処理した後  
の廃棄量  
0t

⑥ 自ら中間処理した後  
自ら立入処分又は  
海洋投げ出しした量  
0t

⑦ ⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0t

⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0t

⑨ 自ら中間処理した後  
自ら立入処分又は  
海洋投げ出しした量  
0t

⑩ ⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0t

⑪ ⑫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  
0t

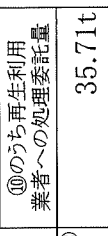
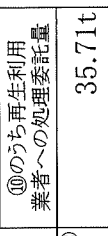
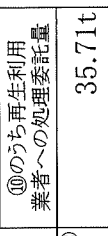
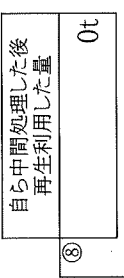
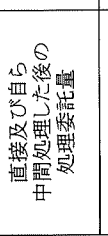
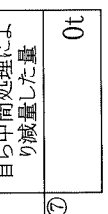
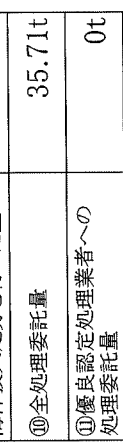
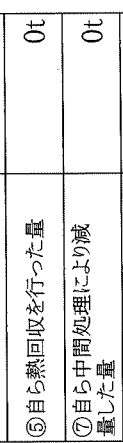
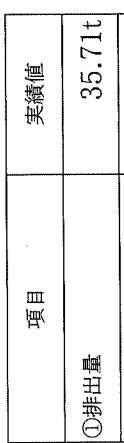
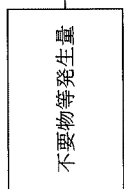
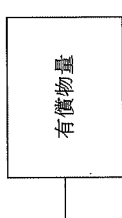
⑫ ⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0t

⑬ ⑭のうち優良認定  
業者への処理  
委託量  
0t

(第2面)

計画の実施状況

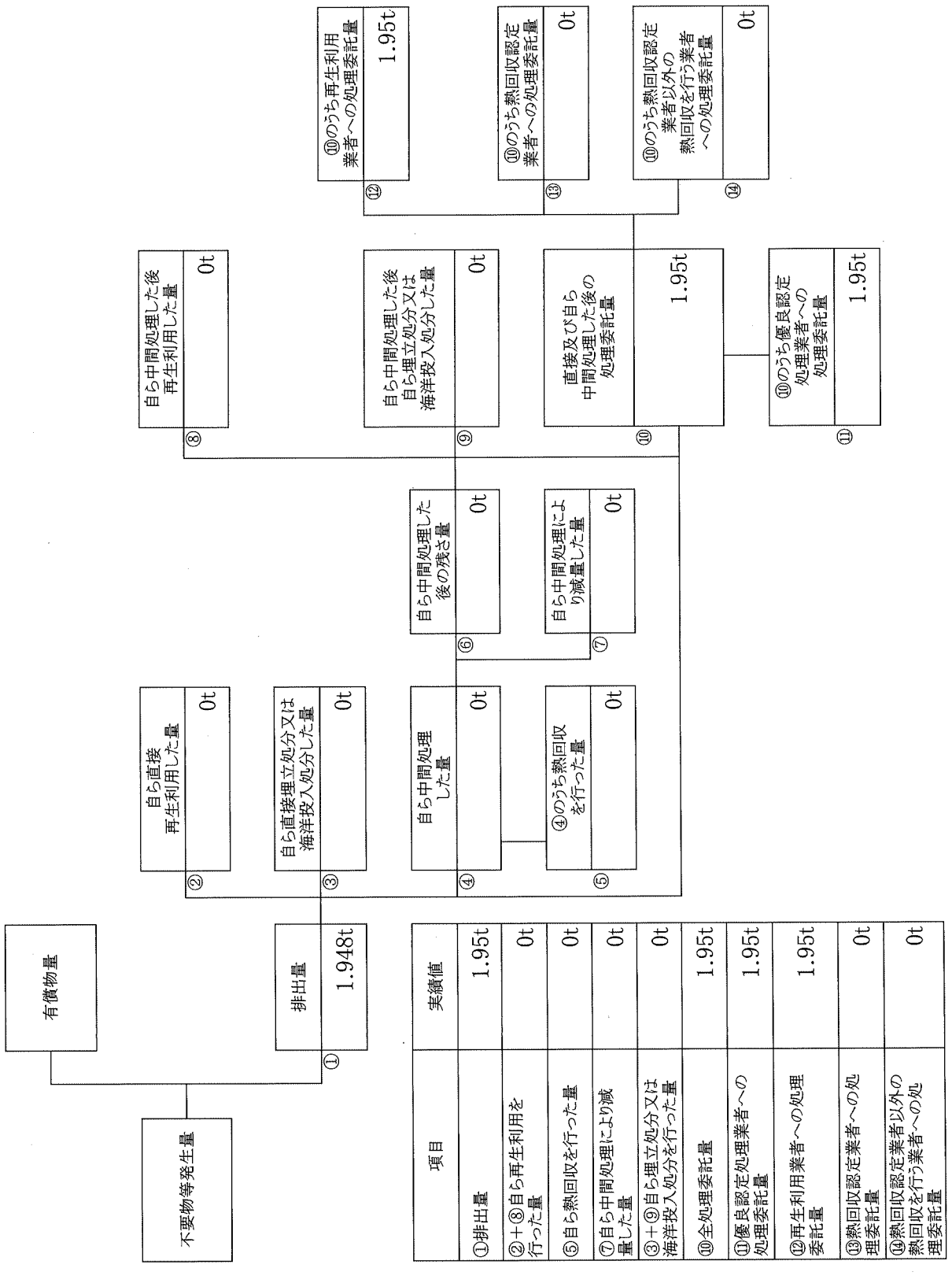
(産業廃棄物の種類: 木くず)



(第2面)

### 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)



## 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。