

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 27日

(あて先)前橋市長

提出者

住 所 群馬県前橋市総社町1-8-1

氏 名 NSKステアリングシステムズ㈱

代表取締役社長 小林 克視

電話番号 027-253-1331

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	NSKステアリングシステムズ㈱ 総社工場 赤城製造部
事業場の所在地	前橋市飯土井町1240-1
事業の種類	輸送用機械器具製造業
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～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	1070.05 t	全処理委託量	342.63 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	296.98 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	45.65 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	727.42 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	— 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			



(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)	
有 債 物 量	不要物等発生量
① 19.41 t	② —
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
③ —	④ —
自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑤ —	⑥ —
自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理により減量した量
⑦ —	⑧ —
自ら中間処理による 熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
⑨ —	⑩ —
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	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
⑪ 19.41 t	⑫ —
自ら優良認定業者への 処理委託量	自ら優良認定業者への 処理委託量
⑬ —	⑭ —
再生利用業者への処 理委託量	再生利用業者への処 理委託量
⑮ —	⑯ —
熱回収認定業者への処 理委託量	熱回収認定業者への処 理委託量
⑰ —	⑱ —
熱回収を行う業者への処 理委託量	熱回収を行う業者への処 理委託量
⑲ —	⑳ —

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油（乳化廃液、社内処理）)

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ —

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
② —

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ —

自ら中間処理 した量
④ 825.90 t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 100.86 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪ のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ —

自ら中間処理した後 の残さ量
⑨ —

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩ のうち熟回収認定 業者への処理委託量 ⑪ —

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 100.86 t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 100.86 t

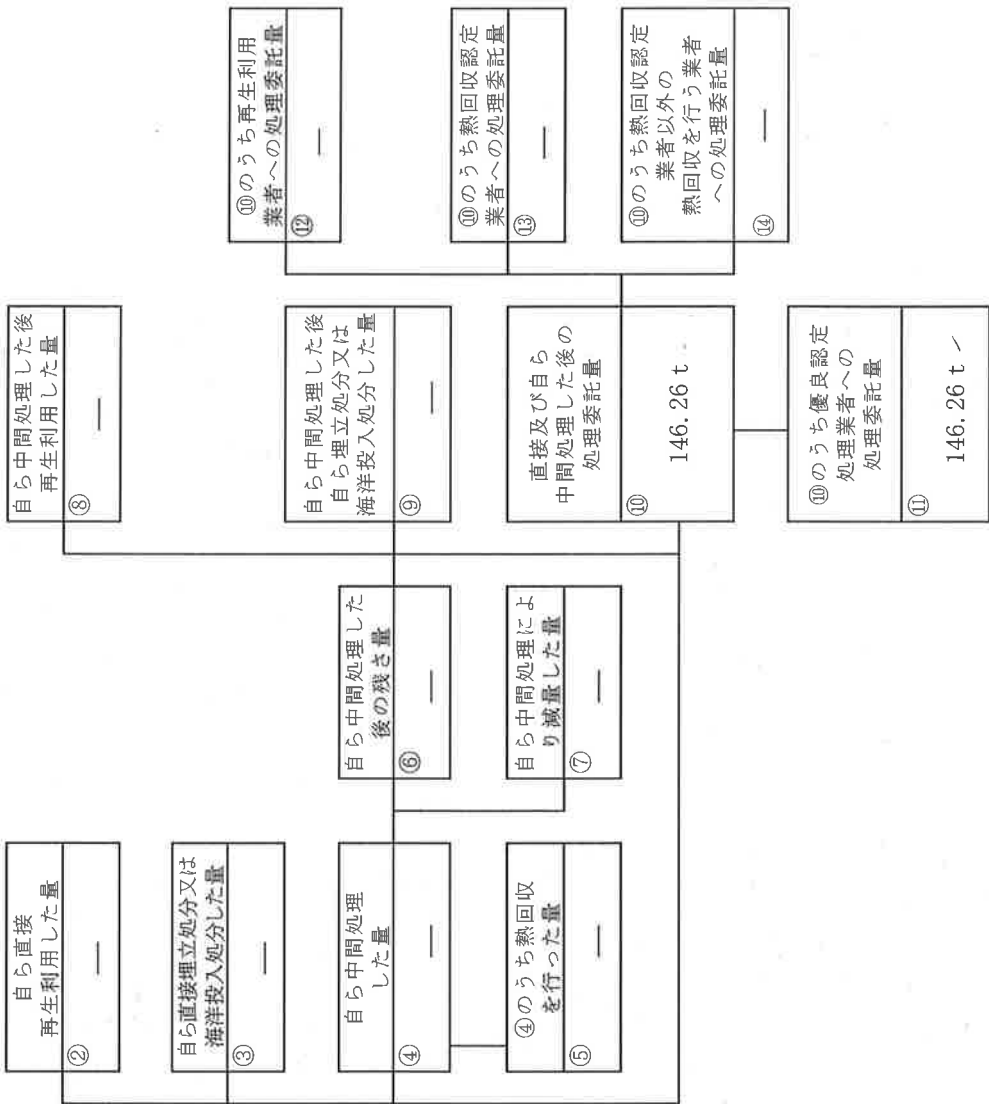
⑪ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑫ 100.86 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 (乳化廃液)

1

項目	実績値
①排出量	146.26 t
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	
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	146.26 t
⑪優良認定業者への処理委託量	146.26 t
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熱回収を行いう業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
強酸)

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	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	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	0.02 t	④ —	② + ③ —	—	⑧ —
② + ③自ら再生利用を行った量	—	—	—	—	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ —
⑤自ら熱回収を行った量	—	—	—	—	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ —
⑦自ら中間処理により減量した量	—	—	—	—	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑯ —
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—	—	—	—	⑰のうち優良認定業者への処理委託量 ⑱ —
⑩全処理委託量	0.02 t	—	—	—	⑲のうち再生利用業者への処理委託量 ⑳ —
⑪優良認定業者への処理委託量	0.02 t	—	—	—	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉑ —
⑫再生利用業者への処理委託量	—	—	—	—	㉒のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 ㉓ —
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—	—	—	—	㉔のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 ㉕ —
⑭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	—	—	—	—	㉖のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 ㉗ —

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

席ラスチツ

1

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	実績値
①排出量	24.74 t
②+⑧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岸投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	24.74 t
⑪良認定処理業者への処理委託量	1.88 t
⑫再生利用業者への処理委託量	22.86 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら直接 再生利用した量	(2)	—
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(3)	—
自ら中間処理 した量	(4)	—
④のうち熱回收 を行った量	(5)	—
自ら中間処理した 後の残さ量	(6)	—
自ら中間処理によ り減量した量	(7)	—
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(10)	24.74 t ✓
自ら中間処理した 業者への処理委託量	(8)	—
⑪のうち熱回收認定 業者への処理委託量	(12)	22.86 t ✓
⑪のうち熱回收認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	(13)	—
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(14)	—
	(11)	1.88 t ✓

計画の実施状況	
不要物等発生量	有 償 物 量
	① 54.70 t
	排出量
	② 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ —
	④ 自ら中間処理した量 ⑤ ④のうち熱回収を行った量 ⑥ 自ら中間処理による減量した量 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 ⑧ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩ 全處理委託量 ⑪ 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 热回収認定業者への処理委託量 ⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行いう業者への処理委託量
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ —
	⑫ —
	⑬ —
	⑭ —
	⑮ 54.70 t

(産業廃棄物の種類：
研削屑)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器屑)

(実績値)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

項目	実績値	備考
①排出量	2.75 t ✓	
②+③自ら再生利用を行った量	—	
⑤自ら中間処理により減量した量	—	
⑦自ら埋立処分を行った量	—	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—	
⑪全処理委託量	2.75 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.75 t ✓	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—	
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	—	

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

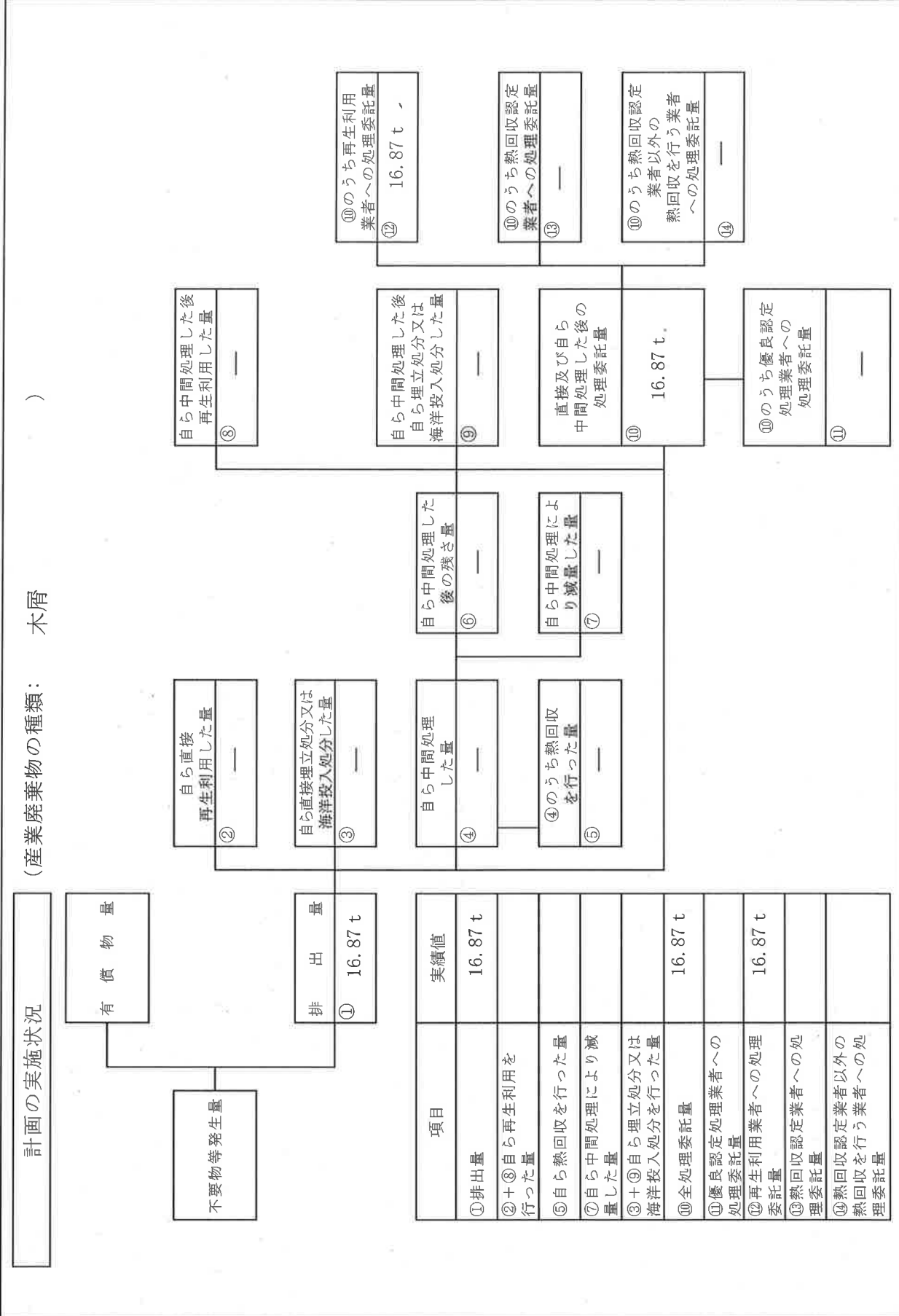
自ら中間処理した後 再生利用した量

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

自ら中間処理した後 の残さ量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
木屑)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃電池

)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

② —

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ —

排出量	実績値
① 0.25 t	0.25 t

自ら中間処理 した後 再生利用した量

⑧ —

項目	実績値	自ら中間処理 した後 の残さ量	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	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	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
①排出量	0.25 t	④ —	⑥ —	⑨ —	⑫ —	⑭ —
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収 を行った量	⑦ —	⑩ —	⑪ —	⑬ —
⑤自ら熱回収を行った量		⑤ —				
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	0.25 t					
⑪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	0.25 t					
⑬熱回収認定業者への処 理委託量						
⑭熱回収を行いう業者への処 理委託量						

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ついて、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。