

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

平成30年6月29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株

代表取締役社長 入谷 百則

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、平成29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株 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	平成29年4月1日～平成30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	1,012.8 t	全処理委託量	466.6 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	413.1 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	53.7 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	546.2 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)

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

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
① 53.4 t

自ら中間処理
した量
④ —

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ —

項目 実績値
①排出量 53.4 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自ら埋立処分を行った量
⑩全処理委託量
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業者への処理委託量

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ —

自ら中間処理による
減量
⑦ —

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
⑩ 53.4 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ —

⑩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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨ —

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ —

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
⑩ 53.4 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
⑭ —

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 53.4 t

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))

```

graph LR
    A[有賞物等  
發生量] --> B[不要物等  
發生量]

```

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	—
①	613.0 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目	実績値			
①排出量	613.0 t	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の中間処理した量	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
②+③自ら再生利用を行った量		④ 613.0 t	⑥ 55.2 t	⑨ —
⑤自ら熱回収を行った量		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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	557.8 t	⑤ —	⑦ 557.8 t	⑪ —
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	55.2 t	⑫ —
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	55.2 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑬熱回収を行いう業者への処理委託量		⑭熱回収認定業者以外の処理委託量		

計画の実施状況
（産業廃棄物の種類：
廃油（乳化廃液）

計画の実施状況	
有 債 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 —
自ら中間処理 した量	④ —
自ら中間処理 した後 の残さ量	⑥ —
自ら中間処理 した量 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ —
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩ 268.6 t
自ら中間処理 した量 自ら熱回収 を行った量	⑪ —
自ら中間処理 した量 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑫ —
優良認定処理業者への 処理委託量	⑬ —
再生利用業者への処 理委託量	⑭ —
熱回収認定業者への処 理委託量	⑮ —
熱回収を行う業者への処 理委託量	⑯ —
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ —
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ —
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ —
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ —
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ —
⑭のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑲ —
⑮のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳ 268.6 t
①排出量	① 268.6 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	268.6 t
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	268.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	268.6 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	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理による 減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量
①排出量	0.005 t	④ —	⑥ —	⑨ —	⑪ —
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 —	⑫ —
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			⑧ —	⑪ —	⑬ —
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量				0.005 t	⑭ —
⑩全処理委託量	0.005 t				⑮ —
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.005 t				⑯ —
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熱回収認定業者以外の業者への処理委託量					

有 傷 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 —

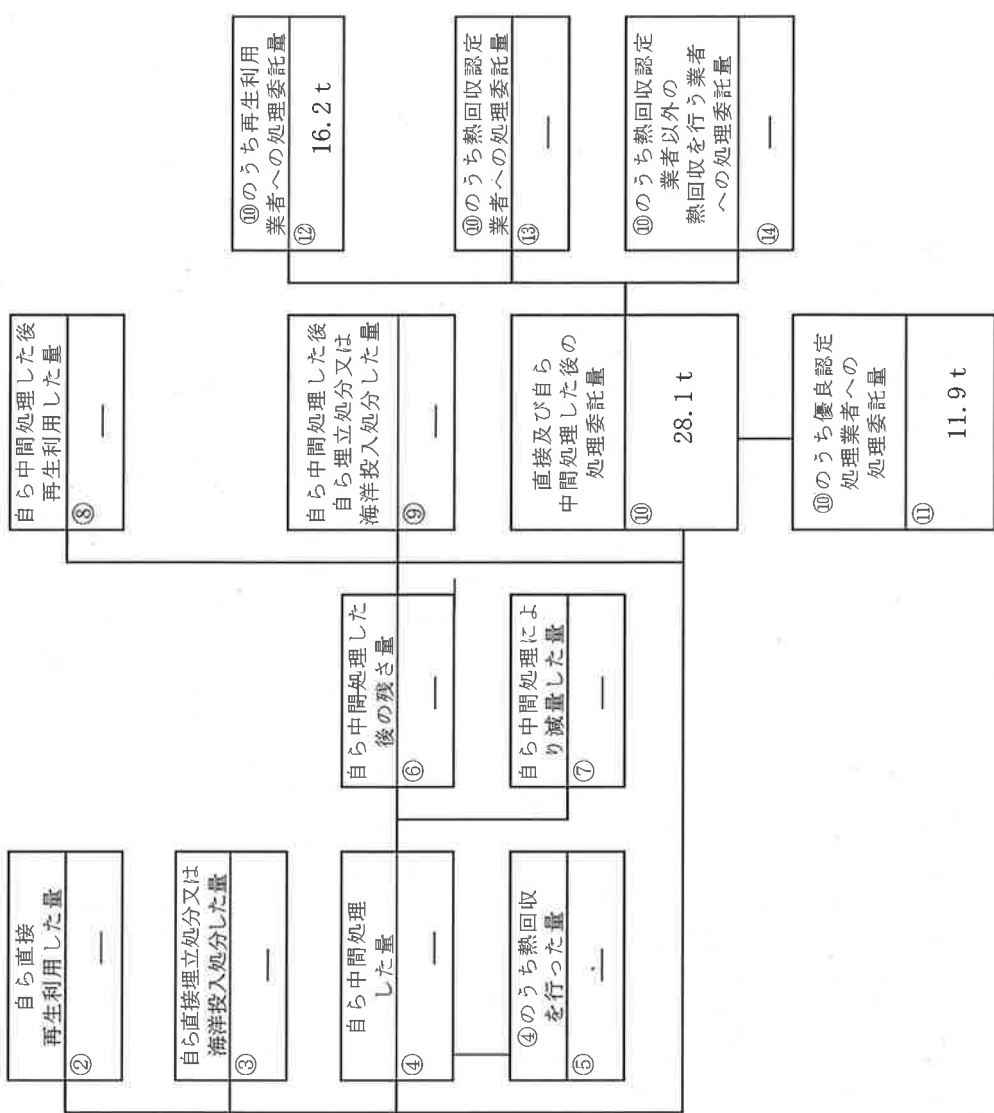
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ —
自ら中間処理した後海洋投入処分した量	⑨ —
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ —
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ —
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬ —
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭ —

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

摩ラチック

有 債 物 量	
不要物等発生量	
排出量	
①	28.1 t
項目	実績値
①排出量	28.1 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自ら埋立処分又は毎洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	28.1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.9 t
⑫再生利用業者への処理委託量	16.2 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

研削屑 (産業廃棄物の種類)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 研削屑)	
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	102.3 t	④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
② 不要物等発生量		② —	⑨ —
有償物量		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ のうち中間処理した後自ら再生利用した量
⑧ —		③ —	⑧ —
⑤ 自ら熱回収を行った量		④ のうち熱回収を行った量	⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑤ —	⑫ 再生利用業者への処理委託量
⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑥ —	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 全処理委託量	102.3 t	⑦ —	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
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	102.3 t	⑩ 102.3 t	⑮ 優良認定業者への処理委託量
⑬ 再生利用業者への処理委託量			
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器屑)

1

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器屑)	
有 傷 物 量	不不要物等発生量	排 出 量	① 4.2 t
自ら直接 再生利用した量	② —	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	③ —
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ —	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 4.2 t
自ら中間処理した量	④ —	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ —
②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら中間処理によ り減量した量	⑦ —
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収 を行った量	⑤ —
⑥自ら中間処理により減 量した量		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 4.2 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑪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 —	
⑩全処理委託量	4.2 t	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯ —
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑰ —
⑫再生利用業者への処理 委託量	4.2 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	⑱ —
⑬熱回収認定業者への処 理委託量			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)

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

② 一
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 一

① 16.7 t
排 出 量

自ら中間処理
した量

④ 一

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑫ 16.7 t

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
⑨自ら中間処理した後
の残さ量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑥ 一

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑩ 一

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪ 一

③+④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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑦ 一

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑨ 一

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪ 一

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑫ 一

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑬ 一

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑭ 一

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑬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のうち熱回収認定
業者への処理委託量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑮ 一



(産業廃棄物の種類:

廃電池

)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理による減量	0.1 t
①排出量	0.1 t	④ —	⑥ —	⑨ —
②+③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 —
⑤自ら熱回収を行った量		⑤ —		0.1 t
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				

排出量	① 0.1 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ —	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤ —	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 —
		② —	④ —	⑥ —	⑧ —	⑩ —	⑫ —

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ —	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.1 t
		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ —
		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	⑭ —
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ —

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。

別紙1 産業廃棄物の種類別 2017年度(平成29年度)の実績(現状)と2018年度の計画(目標)

産業廃棄物の種類と項目		2017年度		2018年度
		計画	実績	計画
産業廃棄物 全体	排出量	1,012.8	1,031.2	1,000.3
		自ら中間処理により減量した量	546.2	557.8
		全処理委託量	466.6	473.4
		優良認定処理業者への処理委託量	413.1	436.2
		再生利用業者への処理委託量	53.7	37.2
全処理 委託	汚泥	排出量	39.1	53.4
		自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0
		全処理委託量	39.1	53.4
		優良認定処理業者への処理委託量	39.1	53.4
		再生利用業者への処理委託量	0.0	0.0
	廃油	排出量	214.6	268.6
		自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0
		全処理委託量	214.6	268.6
		優良認定処理業者への処理委託量	214.7	268.6
		再生利用業者への処理委託量	0.0	0.0
廃プラスチック	排出量	27.1	28.1	27.3
		自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0
		全処理委託量	27.1	28.1
		優良認定処理業者への処理委託量	0.0	11.9
		再生利用業者への処理委託量	27.1	16.2
	強酸	排出量	0.005	0.005
		自ら中間処理により減量した量	0.000	0.000
		全処理委託量	0.005	0.005
		優良認定処理業者への処理委託量	0.005	0.005
		再生利用業者への処理委託量	0.000	0.000
廃電池	排出量	0.1	0.1	0.1
		自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0
		全処理委託量	0.1	0.1
		優良認定処理業者への処理委託量	0.0	0.0
		再生利用業者への処理委託量	0.1	0.1
	研削くず	排出量	111.9	102.3
		自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0
		全処理委託量	111.9	102.3
		優良認定処理業者への処理委託量	111.9	102.3
		再生利用業者への処理委託量	0.0	0.0
木くず	排出量	18.9	16.7	16.2
		自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0
		全処理委託量	18.9	16.7
		優良認定処理業者への処理委託量	0.0	0.0
		再生利用業者への処理委託量	18.9	16.7
	ガラス 陶磁器くず	排出量	7.5	4.2
		自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0
		全処理委託量	7.5	4.2
		優良認定処理業者への処理委託量	0.0	0.0
		再生利用業者への処理委託量	7.5	4.2
社内 中間処理	廃油 (乳化廃液)	排出量	593.5	613.0
		自ら中間処理により減量した量	546.2	557.8
		全処理委託量	47.4	55.2
		優良認定処理業者への処理委託量	47.4	55.2
		再生利用業者への処理委託量	0.0	0.0