(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年4月26日

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

提出者 290-0202

住所 千葉県市原市福増47

法人名千葉県企業局福増浄水場

代表者 坪倉 隆

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0436-75-4116

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 5 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	千葉県企業局福増浄水場					
事	工業場の所在地	千葉県市原市福地	千葉県市原市福増47				
事	事業の種類	大分類 電気・ガス 水道	・熱供給・ 中分類 水道 業	 道業			
	廃棄物処理計画にお 計画期間		令和5年4月1日 から 令和6年3月31日				
産	業廃棄物処理計画にお	おける目標値					
	項目	目標値	項目	目標値			
	排出量	43877 t	全処理委託量	4120 t			
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者 への処理委託量	0 t			
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		0 t	再生利用業者への 処理委託量	4120 t			
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の 量	39757 t	認定熱回収業者へ の処理委託量	0 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	0 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 t			

(日本産業規格 A列4番)

N0.1 (第2面)

0.0

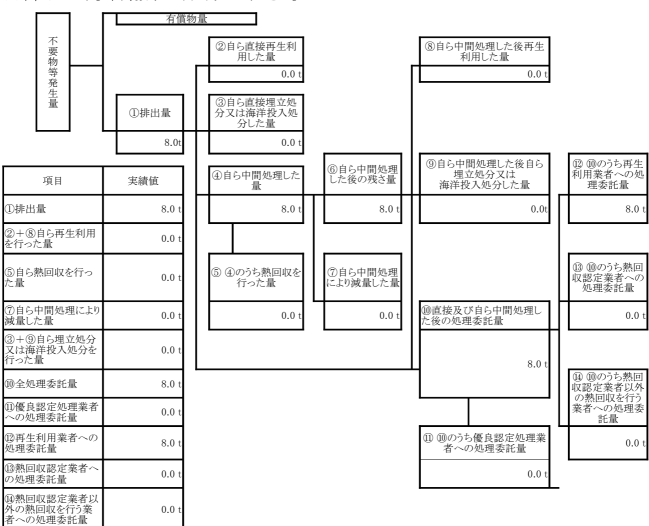
外の熱回収を行う業 者への処理委託量

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: **汚泥(乾燥汚泥)**) ※単位はtです。半角数字のみ入力してください。

有償物量 不要物等発生量 ②自ら直接再生利 用した量 ⑧自ら中間処理した後再生 利用した量 0.0 t 0.0 t ③自ら直接埋立処 分又は海洋投入処 分した量 ①排出量 43538.0 0.0 t ② ⑩のうち再生利用業者への処 ⑨自ら中間処理した後自ら ⑥自ら中間処理 した後の残さ量 ④自ら中間処理した 埋立処分又は 項目 実績値 海洋投入処分した量 理委託量 ①排出量 43538.0 43538.0 3830.0 0.0t 3830.0 ②+⑧自ら再生利用 を行った量 0.0 🔞 ⑩のうち熱回 ⑤自ら熱回収を行っ た量 ⑤ ④のうち熱回収を 行った量 ⑦自ら中間処理 収認定業者への処理委託量 0.0 こより減量した量 ⑦自ら中間処理により 減量した量 ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 39708.0 0.0 39708.0 1 0.0 ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を 0.0 行った量 3830.0 t (4) (11)のうち熱回 ⑩全処理委託量 3830.0 収認定業者以外 の熱回収を行う業者への処理委 ①優良認定処理業者 0.0 の処理委託量 託量 ① ⑩の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 0.0 3830.0 処理委託量 ③熱回収認定業者へ 0.0 0.0 t の処理委託量 4. 独国収認定業者以

N0.2 (第2面)

※単位はtです。半角数字のみ入力してください。



燃え殻(活性炭)

)

N0.3 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

	有償物	勿量			
不要物等発生量		②自ら直接再生利 用した量		⑧自ら中間処理した後再生利用した量	
生 量	①排出量	③自ら直接埋立処 分又は海洋投入処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	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	② ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ 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		③ 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	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理し た後の処理委託量	
③+⑨自ら埋立処分 又は海洋投入処分を 行った量	0.0 t			0.0 t	
⑩全処理委託量	0.0 t				④ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う
⑩優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				業者への処理委託量
②再生利用業者への処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
^⑬ 熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 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	0.0 t				_

N0.4 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

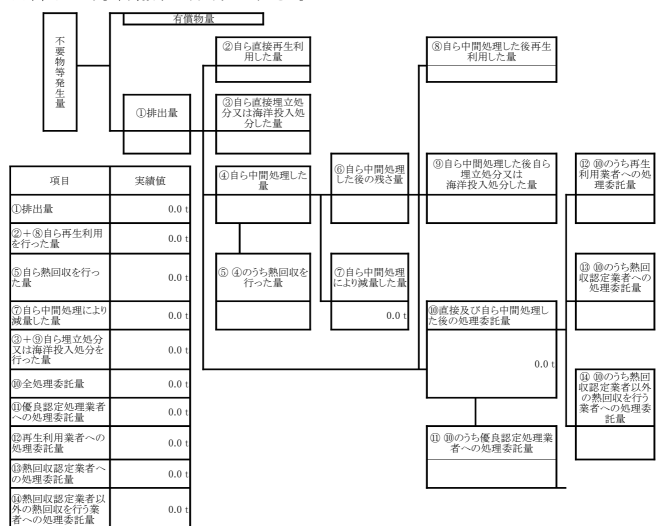
	有償物	勿量			
不要物		②自ら直接再生利 用した量		⑧自ら中間処理した後再生 利用した量	
不要物等発生量					
量	①排出量	③自ら直接埋立処 分又は海洋投入処 分した量			
<u> </u>					
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	⑨自ら中間処理した後自ら 埋立処分又は 海洋投入処分した量	② ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ ④のうち熱回収を 行った量	⑦自ら中間処理 により減量した量		③ ⑩のうち熱回 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	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理し た後の処理委託量	
③+⑨自ら埋立処分 又は海洋投入処分を 行った量	0.0 t			0.0 t	
⑩全処理委託量	0.0 t				⑭ ⑩のうち熱回 収認定業者以外 の熱回収を行う
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t				業者への処理委託量
②再生利用業者への処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 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	0.0 t				

N0.5 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)



N0.6 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

	有償物	勿量			
不要物等発生量		②自ら直接再生利用した量		⑧自ら中間処理した後再生 利用した量	
生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分又は海洋投入処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	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	② ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ 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		③ 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	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理し た後の処理委託量	
③+⑨自ら埋立処分 又は海洋投入処分を 行った量	0.0 t			0.0 t	
⑩全処理委託量	0.0 t				④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外
①優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				の熱回収を行う 業者への処理委 託量
②再生利用業者への処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
^⑬ 熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 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	0.0 t				

N0.7 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

	有償物	勿量			
不要物等発生量		②自ら直接再生利用した量		⑧自ら中間処理した後再生 利用した量	
生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分又は海洋投入処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	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	② ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ 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		③ 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	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理し た後の処理委託量	
③+⑨自ら埋立処分 又は海洋投入処分を 行った量	0.0 t			0.0 t	
⑩全処理委託量	0.0 t				④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外
①優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				の熱回収を行う 業者への処理委 託量
⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
^⑬ 熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 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	0.0 t				

N0.8 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

	有償物	勿量			
不要物等発生量		②自ら直接再生利用した量		⑧自ら中間処理した後再生 利用した量	
生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分又は海洋投入処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	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	② ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ 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		③ 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	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理し た後の処理委託量	
③+⑨自ら埋立処分 又は海洋投入処分を 行った量	0.0 t			0.0 t	
⑩全処理委託量	0.0 t				④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外
①優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				の熱回収を行う 業者への処理委 託量
⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
^⑬ 熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 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	0.0 t				

N0.9 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

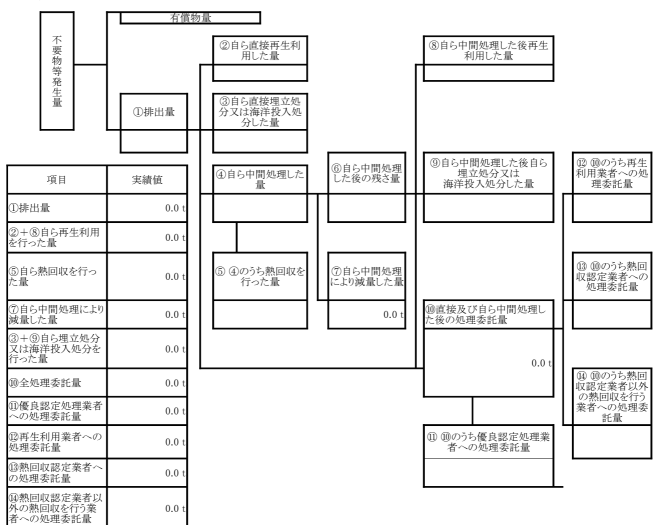
	有償物	勿量			
不要物等発生量		②自ら直接再生利用した量		⑧自ら中間処理した後再生 利用した量	
生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分又は海洋投入処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	⑨自ら中間処理した後自ら 埋立処分又は 海洋投入処分した量	② ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ ④のうち熱回収を 行った量	⑦自ら中間処理 により減量した量		③ ⑩のうち熱回 収認定業者への 処理委託量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理し た後の処理委託量	
③+⑨自ら埋立処分 又は海洋投入処分を 行った量	0.0 t			0.0 t	
⑩全処理委託量	0.0 t				④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外
①優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				の熱回収を行う 業者への処理委 託量
⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
^⑬ 熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 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	0.0 t				

N0.10 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

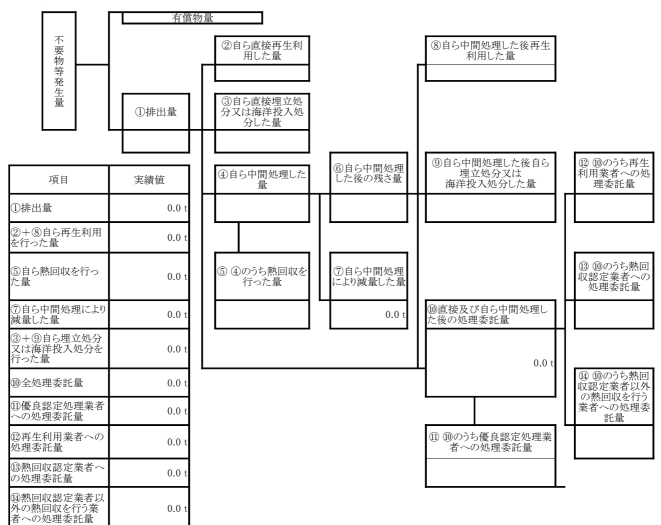


N0.11 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

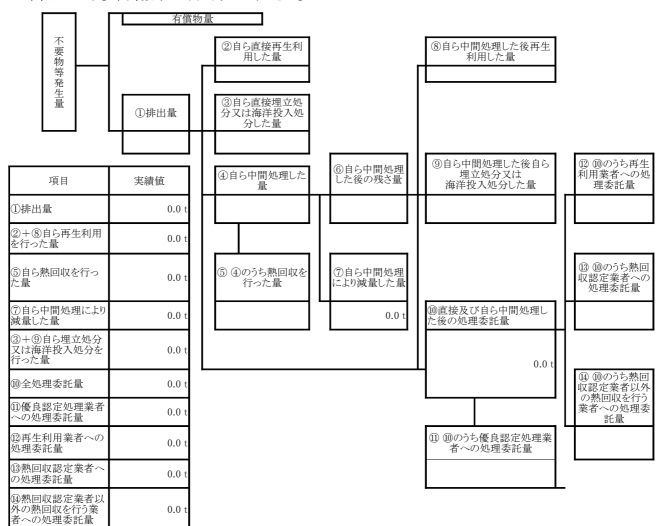


N0.12 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)



N0.13 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

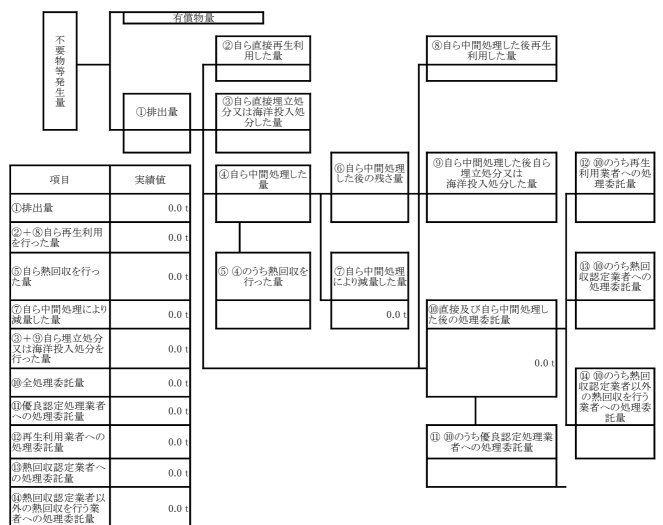
	有償物	勿量			
不要物等発生量		②自ら直接再生利 用した量		⑧自ら中間処理した後再生 利用した量	
· 発生 生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分又は海洋投入処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	⑨自ら中間処理した後自ら 埋立処分又は 海洋投入処分した量	② ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量
①排出量	0.0 t				
②+8自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ ④のうち熱回収を 行った量	⑦自ら中間処理 により減量した量		③ ⑩のうち熱回 収認定業者への 処理委託量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理し た後の処理委託量	
③+⑨自ら埋立処分 又は海洋投入処分を 行った量	0.0 t			0.0 t	
⑩全処理委託量	0.0 t				④ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う
①優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				業者への処理委託量
②再生利用業者への処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 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	0.0 t				-

N0.14 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

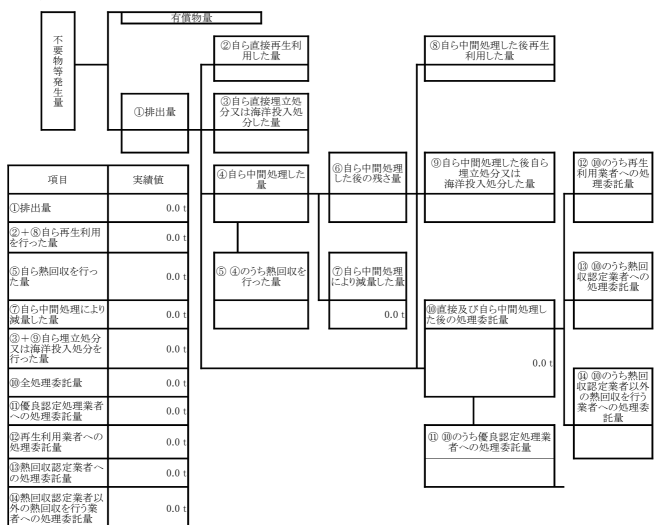


N0.15 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

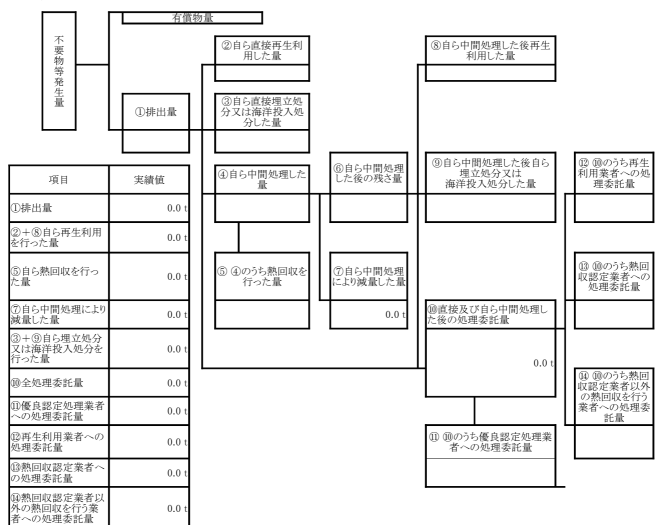


N0.16 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)



N0.17 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

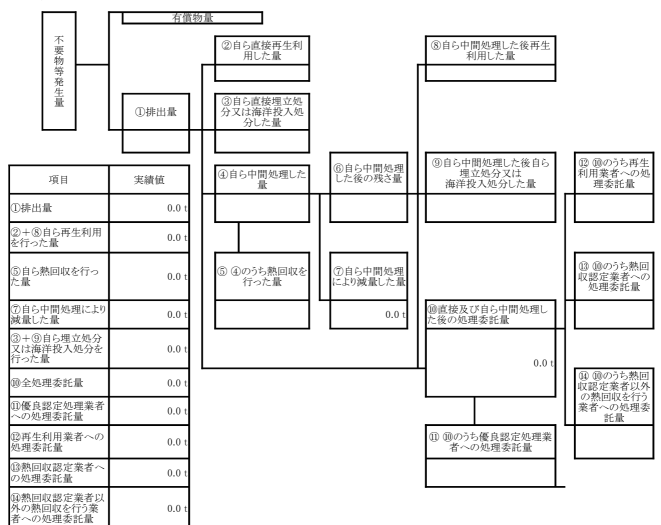
	有償物	勿量			
不要物等発生量		②自ら直接再生利 用した量		⑧自ら中間処理した後再生 利用した量	
· 発生 生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分又は海洋投入処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	⑨自ら中間処理した後自ら 埋立処分又は 海洋投入処分した量	② ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量
①排出量	0.0 t				
②+8自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ ④のうち熱回収を 行った量	⑦自ら中間処理 により減量した量		③ ⑩のうち熱回 収認定業者への 処理委託量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
③+⑨自ら埋立処分 又は海洋投入処分を 行った量	0.0 t			0.0 t	
⑩全処理委託量	0.0 t				④ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う
①優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				業者への処理委託量
②再生利用業者への処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 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	0.0 t				-

N0.18 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

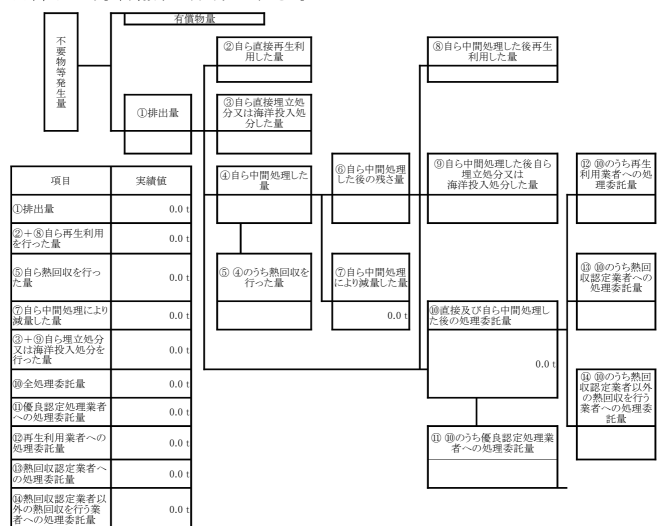


N0.19 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

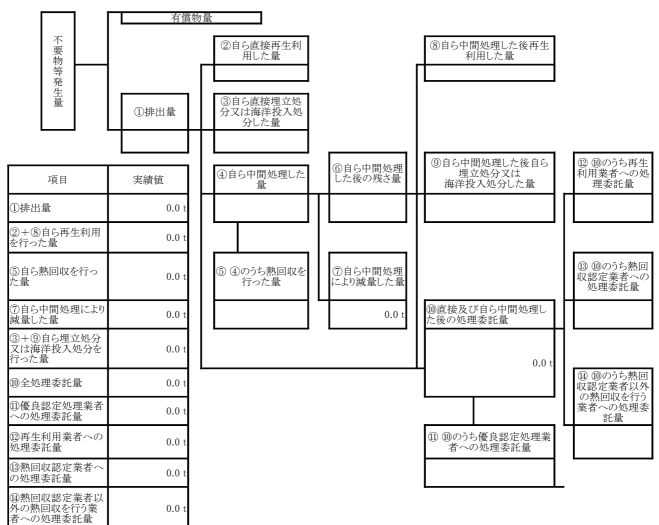


N0.20 (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)



備考

- 翌年度の6月30日までに提出すること。 「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
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①~⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入する
- (1)
- (2)
- ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 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 (3)
- 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 (4)
- (4)の量のうち、熱回収を行った量 (5)⑤欄
- (6)⑥欄 自ら中間処理をした後の量
- (4)の量から(6)の量を差し引いた量 ⑦欄 (7)
- ⑧欄(6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量 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 (8)
- (9)
- (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

- 記述を受けた有りてめるた理来有、シルムのと生安に重 (14) ඛ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。