



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 / 日

茨城県知事

殿

提出者 岡山市中区神下565
住 所 オハヨー乳業株式会社
氏 名 代表取締役 穂津基弘

電話番号 0291-39-6783

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	オハヨー乳業株式会社 関東製造部
事業場の所在地	茨城県鉾田市上沢1011-2
事業の種類	食料品製造業 [09]
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日まで

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	2,877 t	全処理委託量	2,877 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	1,476 t
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	2,862 t
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	16 t
※事務処理欄			

（日本工業規格 A列4番）

計画の実施状況 (単位 : t)

(産業廃棄物の種類 : 総計)

項目	実績値	排出量	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	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量した量	直接受け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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰のうち再生利用業者への処理委託量	
①排出量	3306.7t	② 0t	③ 0t	④ 0t	⑤ 0t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑧ 0t	⑨ 0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 3293t	⑯ 0t	⑰ 1794.9t	
⑪優良認定業者への処理委託量	1794.9t															13.7t		
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熱回収認定業者への処理委託量																		
⑮熱回収認定業者への処理委託量																		
⑯熱回収認定業者への処理委託量																		
⑰再生利用業者への処理委託量																		



不要物等発生量

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

計画の実施状況 (単位:t)

(第2面) (産業廃棄物の種類: 汚泥

不採用等発生量

有償物量

不採用等発生量

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

自ら中間処理した量
④ 0t

自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑧ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑨ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑩ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑪ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑫ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑬ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑭ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑮ 0t

⑯のうち再生利用業者への処理委託量
⑰ 769.5t

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑱ 0t

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑲ 769.5t

⑯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
⑳ 0t

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉑ 769.5t

(第2面) 計画の実施状況 (単位 : t)

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

項目	実績値	
①排出量	0t	
②自ら直接再生利用した量	0t	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	
④自ら中間処理した量	0t	
⑤自ら中間処理した後の残さ量	0t	
⑥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	
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑩全処理委託量	0t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	
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う業者への処理委託量	0t	

⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0t	
⑯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	
⑰自ら中間処理した後の残さ量	0t	
⑱自ら中間処理により減量した量	0t	
⑲自ら熱回収を行った量	0t	
⑳自ら中間処理した後の処理委託量	0t	
㉑自ら熱回収認定業者への処理委託量	0t	
㉒自ら熱回収を行いう業者への処理委託量	0t	
㉓自ら熱回収認定業者への処理委託量	0t	
㉔自ら熱回収認定業者への処理委託量	0t	

計画の実施状況（単位：t）

(産業廃棄物の種類：
廃油)



項目	実績値
①排出量	0t
②+③自ら直接再生利用した量	0t
④自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量	0t
⑤自ら中間処理した量	0t
⑥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
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑨全処理委託量	0t

⑩自ら直接再生利用した量	0t
⑪自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量	0t
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	0t
⑬自ら中間処理した 後の残さ量	0t
⑭自ら中間処理による減量	0t
⑮直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0t
⑯うち熱回収認定業者 への処理委託量	0t
⑰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
⑱優良認定業者への処理委託量	0t
⑲再生利用業者への処理委託量	0t
⑳熱回収認定業者への処理委託量	0t
㉑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

)

計画の実施状況 (単位: t)

(第2面) (産業廃棄物の種類: 動植物性残さ
不必要物等発生量)

項目	実績量	
①排出量	2207.2t	
②+③自ら直接再生利用した量	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自ら中間処理により減量した量	0t	
⑦自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0t	
⑧+⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0t	
⑩全処理委託量	2207.2t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1025.4t	
⑫再生利用業者への処理委託量	2193.5t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
⑭熱三段認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	13.7t	

有償物量

自ら直接再生利用した量	⑧ 0t	
自ら直接搬入処分又は海上投入処分した量	③ 0t	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 0t	
自ら中間処理した後海上投入処分した量	⑩ 2193.5t	
自ら中間処理した後の残さ量	⑤ 0t	
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t	
自ら中間処理した後の残さ量	⑪ 0t	
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑫ 0t	
自ら中間処理により減量した量	⑬ 0t	
自ら中間処理した後の残さ量	⑭ 0t	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑮ 0t	
自ら中間処理した後海上投入処分した量	⑯ 13.7t	

計画の実施状況 (単位: t)

(第2面) (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有機物量

不要物等発生量

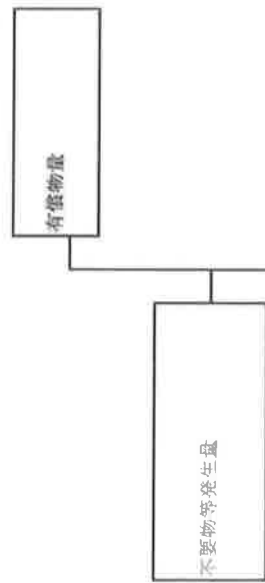
項目	実績値
①排出量	261.7t
②=③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら中間処理した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら埋立処理により減量した量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑧自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑨自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0t
⑩自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑪自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t
⑫自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑬自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0t
⑭自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑮自ら中間処理した後、自ら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
⑯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
⑰自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0t
⑱自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑲自ら中間処理した後、自ら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
⑳全処理委託量	261.7t

①直接再生利用した量	0t	②自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	④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
⑤自ら中間処理した量	0t	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	0t
⑦自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0t	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	0t
⑨自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	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自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0t	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	0t
⑬自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0t	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	0t
⑮自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0t	⑯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
⑰自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0t	⑱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
⑲自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0t	⑳全処理委託量	261.7t

①のうち再生利用業者への処理委託量	261.7t
②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
③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
④のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑤のうち再生利用業者への処理委託量	261.7t
⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑦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
⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑨のうち再生利用業者への処理委託量	261.7t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	261.7t
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑮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
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	261.7t
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑲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
⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (単位:t)

(第2面)
(産業廃棄物の種類:木くず)



項目	実績値
①排出量	0.5t
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自ら中間処理により減量した量	0t
⑪全処理委託量	0.5t
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑭再生利用業者への処理委託量	0.5t
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑯熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

自ら直接再生利用した量	② 0t	自ら中間処理した後再生利用した量	③ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 0t	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 0t
自ら中間処理した量	⑥ 0t	自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 0t
⑧のうち熱回収を行った量	⑨ 0t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.5t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0t	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	⑫ 0t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.5t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0t
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0t
⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑱ 0t

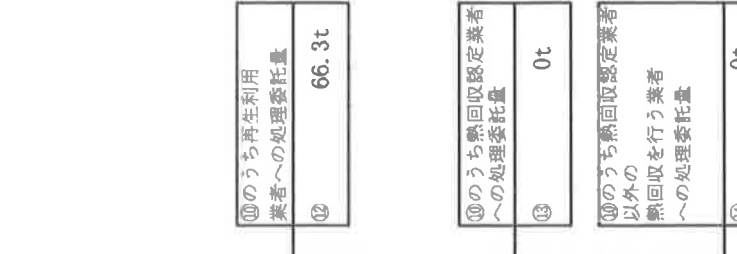
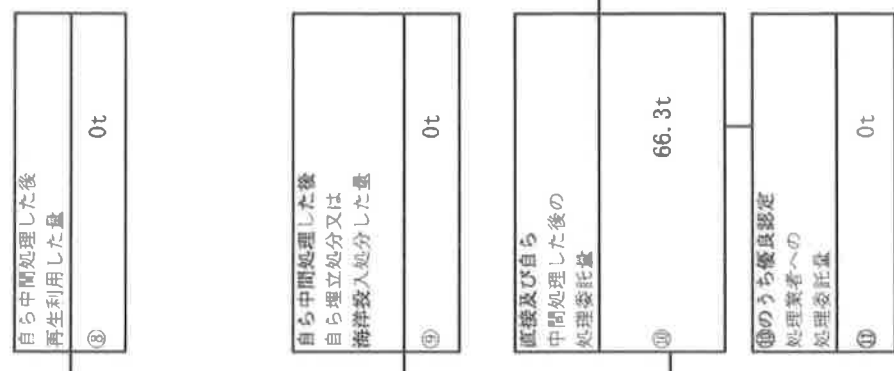
計画の実施状況（単位：t）

(第2面) (産業廃棄物の種類：金属くず)



不要物等発生量

項目	実績量	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自ら熱回収を行った量	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	66.3t	66.3t	0t	0t	0t	0t	66.3t	0t	66.3t	0t	0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑨自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑩全処理委託量	66.3t	66.3t	0t	0t	0t	0t	66.3t	0t	66.3t	0t	0t
⑪優良認定業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	66.3t	66.3t	0t	0t	0t	0t	66.3t	0t	66.3t	0t	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

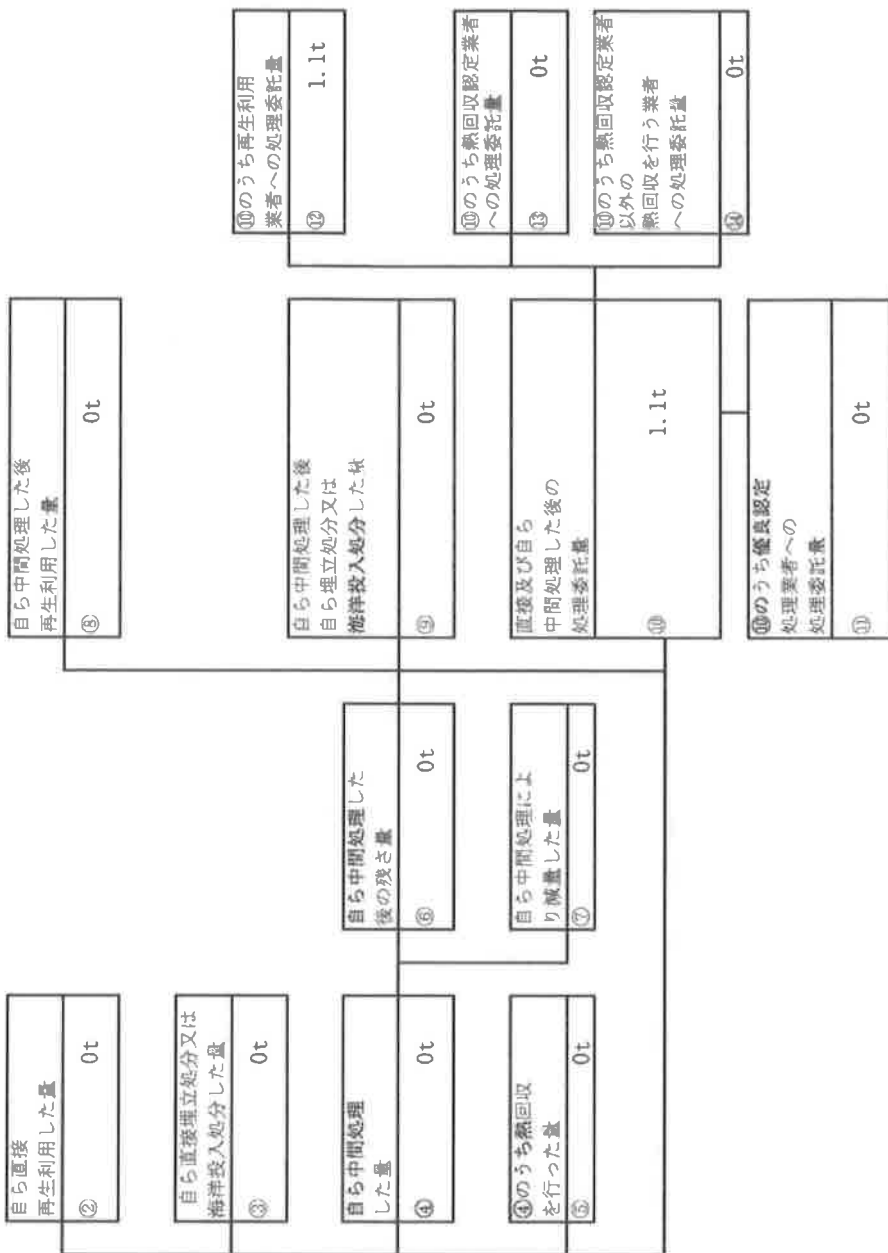


計画の実施状況 (単位: t)

(第2面) (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)

項目	実燃費	
①排出量	1.1t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑥自ら中間処理により減量した量	0t	
⑦⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑩全処理委託量	1.1t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	
⑫専用利用業者への処理委託量	1.1t	
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う業者への処理委託量	0t	

)



計画の実施状況 (単位:t)

(第2面) (産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)

項目	実績値	①排出量	②自ら再生利用を行った量	③自ら熱回収を行った量	④自ら中間処理により減量した量	⑤自ら中間処理を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦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	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	⑪自ら直接再生利用した量	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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭自ら直接再生利用した量	⑮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	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑自ら直接再生利用した量	㉒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	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉔自ら直接再生利用した量
①排出量	0.4t	① 0.4t	② 0t	③ 0t	④ 0t	⑤ 0t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑧ 0t	⑨ 0t	⑩ 0.4t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	㉑ 0t	㉒ 0t	㉓ 0t	㉔ 0t

)

不要物等発生量

有価物量

項目	実績値
①非出発	① 0.4t

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	② 0t

項目	実績値
③自ら中間処理した後再生利用した量	③ 0t
④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	④ 0t
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	⑤ 0t
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	⑥ 0t
⑦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	⑦ 0t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 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	⑨ 0t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩ 0.4t
⑪自ら直接再生利用した量	⑪ 0t
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	⑫ 0t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0t
⑭自ら直接再生利用した量	⑭ 0t
⑮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	⑮ 0t
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0t
㉑自ら直接再生利用した量	㉑ 0t
㉒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	㉒ 0t
㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉓ 0t
㉔自ら直接再生利用した量	㉔ 0t

計画の実施状況 (単位: t)

(第2面) (産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)

)



不要物等発生量

直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接再生利用した量	⑧ 0t
-------------	------

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

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0t
-----------------------	------

直接
再生利用した量

自ら中間処理
した量

⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑭ 0t
------------------------	------

直接
再生利用した量

自ら中間処理した
後の残さ量

⑮のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ 0t
------------------------	------

直接
再生利用した量

自ら中間処理した
後の残さ量

⑰のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑱ 0t
------------------------	------

直接
再生利用した量

自ら中間処理した
後の残さ量

⑲のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑳ 0t
------------------------	------

計画の実施状況 (単位: t)

(第2面) (産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)

)

直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

②のうち再生利用 業者への処理委託量	③ 0t
-----------------------	------

直接
再生利用した量

自ら中間処理
した量

④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0t
------------------	------

直接
再生利用した量

自ら中間処理によ
り減量した量

⑥のうち熱回収 を行った量	⑦ 0t
------------------	------

直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
の残さ量

⑧のうち熱回収 を行った量	⑨ 0t
------------------	------

直接
再生利用した量

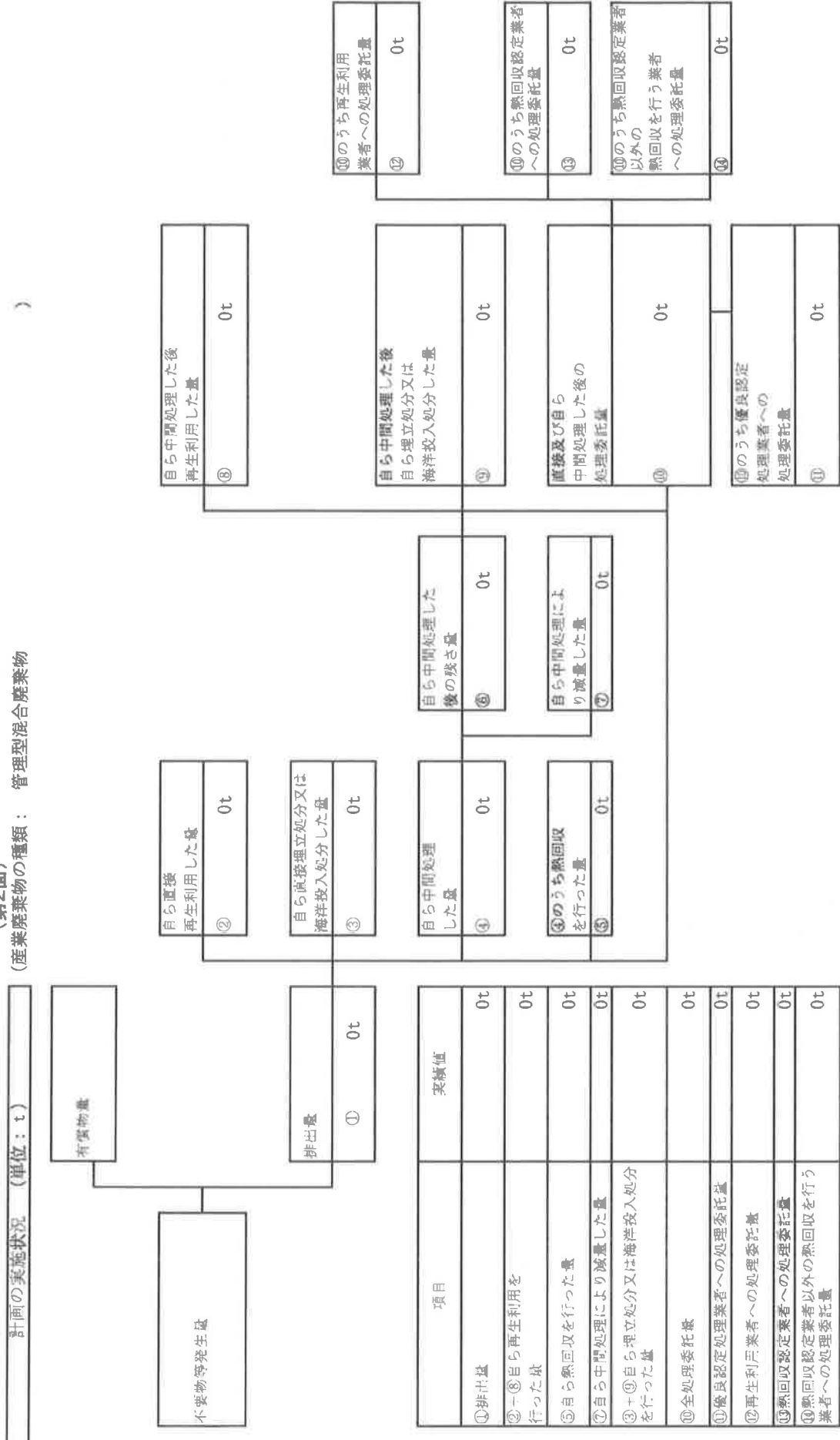
自ら中間処理した後
の残さ量

⑩のうち熱回収 を行った量	⑪ 0t
------------------	------

(第2面) (産業廃棄物の種類 : 管理型混合廃棄物)

計画の実施状況 (単位: t)

(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物 第二回)



	総計	汚泥	廃酸	廃油	動植物性残渣	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラスくず	水銀使用量	安定型混合	管理型混合
排出量	1 3306.7	769.5	0	0	2207.2	261.7	0.5	66.3	1.1	0.4	0	0
自ら直接再生利用した量	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理した量	4 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4のうち熱回収を行った量	5 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理した後の残さ量	6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量した量	7 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理後再生利用した量	8 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理した後自ら処分又は海洋投入処分した量	9 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10 3306.7	769.5	0	0	2207.2	261.7	0.5	66.3	1.1	0.4	0	0
100のうち優良認定処理業者への処理委託量	11 1794.9	769.5	0	0	1025.4	0	0	0	0	0	0	0
100のうち再生利用業者への処理委託量	12 3293	769.5	0	0	2193.5	261.7	0.5	66.3	1.1	0.4	0	0
100のうち熱回収認定業者への処理委託量	13 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100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 13.7	0	0	0	13.7	0	0	0	0	0	0	0

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。