

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 27日

東京都知事 殿

## 提出者

住 所 東京都東村山市美住町二丁目20番地236  
 氏 名 東京都水道局東村山浄水管理事務所長  
 青山 忠史

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 042-397-8213

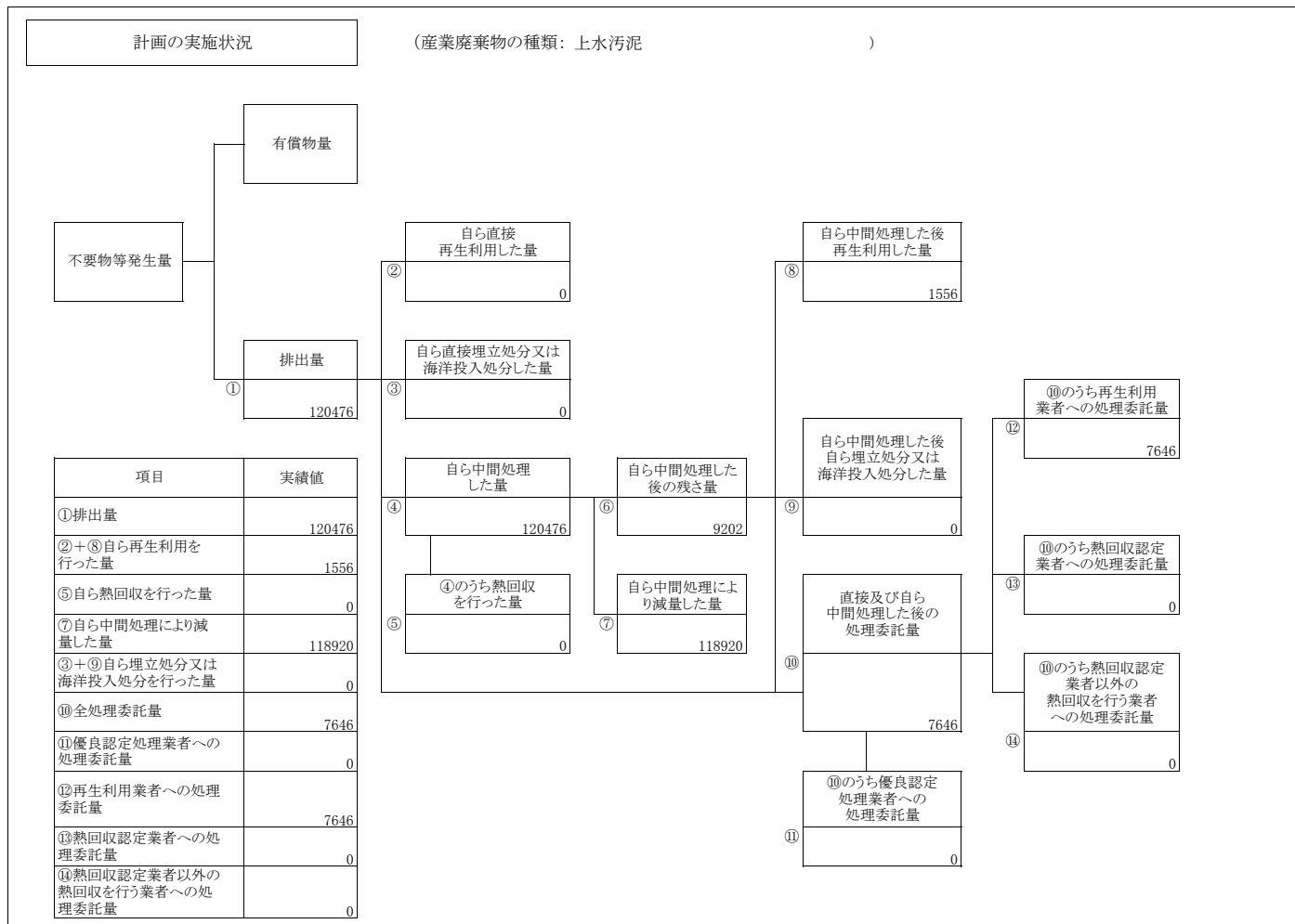
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	東京都水道局東村山浄水管理事務所
事業場の所在地	東京都東村山市美住町二丁目20番地236
事業の種類	水道業
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	111737t	全処理委託量	2577t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	6190t	優良認定処理業者への処理委託量	0.09t
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	2577t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	102970t	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			

(日本産業規格 A列4番)

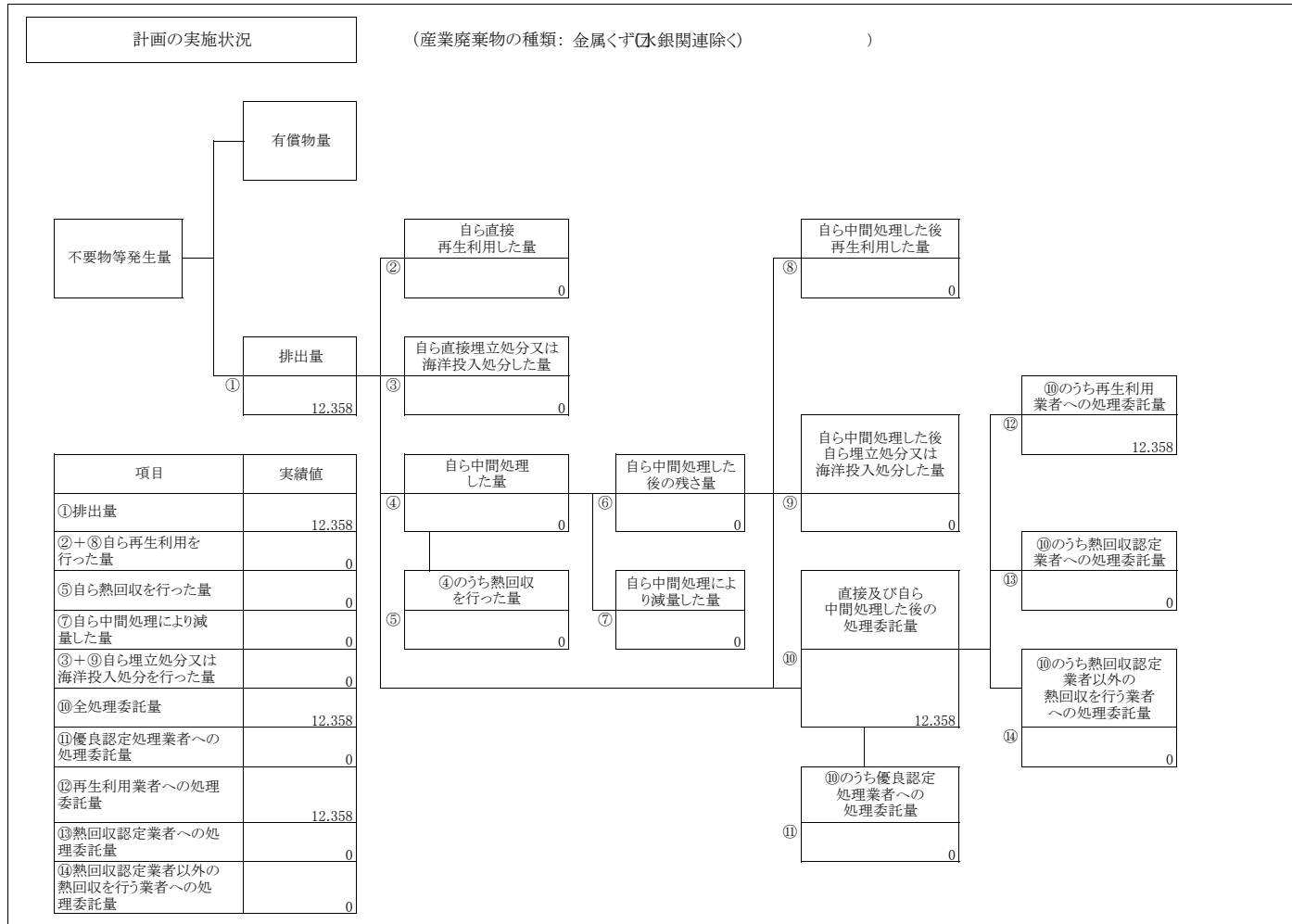


計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃油 )	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
① 0.00423		② 0	⑧ 0
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
③ 0	④ 0	⑨ 0	⑫ 0.00405
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
①排出量	0.00423	⑥ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑦ 0	⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑪ 0.00423	⑭ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	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 熱回収を行う業者 への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0.00018
⑩全処理委託量	0.00423		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00018		
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.00405		
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0		
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		

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃酸(水銀含有ばいじん等))	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
① 0.0025	② 0	③ 0	⑧ 0
排出量	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 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
④ 0	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 0
⑤ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑦ 0	⑧ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑬ 0
⑩ 0.0025	⑪ 0.0025	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 熱回収を行う業者 への処理委託量
⑪ 0.0025	⑫ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭ 0
⑫ 0	⑬ 0	⑪ 0.0025	
⑬ 0	⑭ 0		
⑭ 0			
項目	実績値		
①排出量	0.0025		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0		
⑤自ら熱回収を行った量	0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0		
⑩+⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		
⑫全処理委託量	0.0025		
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0.0025		
⑭再生利用業者への処理委託量	0		
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑯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		

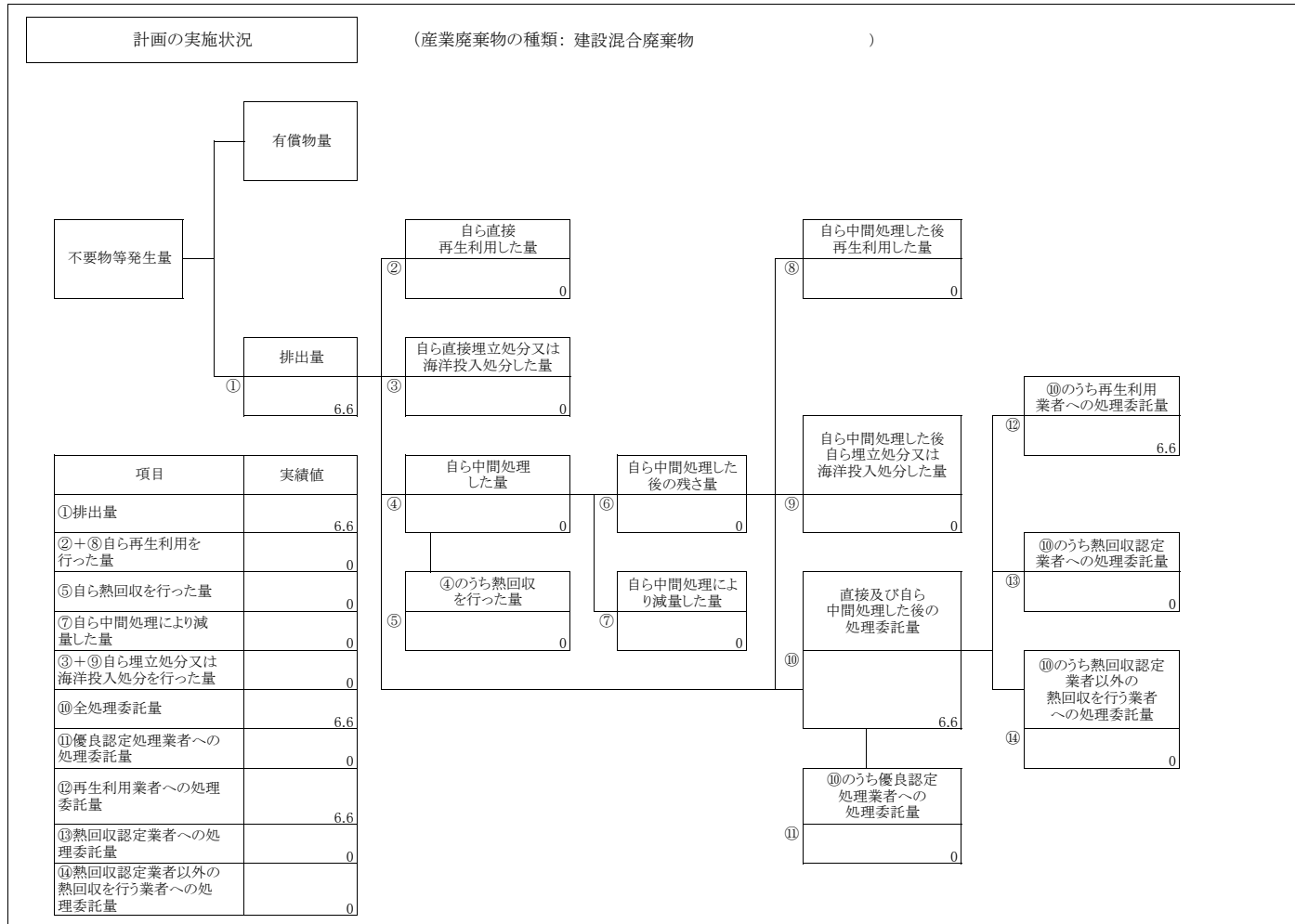
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(水銀関連除く))	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
① 0.00226	② 0	③ 0	⑧ 0
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
① 0.00226	③ 0	⑨ 0	⑫ 0
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量
①排出量	0.00226	④ 0	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤ 0	⑦ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑤ 0	⑦ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩ 0.00226	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩全処理委託量	0.00226	⑪ 0.00226	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00226	⑫ 0	⑩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再生利用業者への処 理委託量	0	⑬ 0	⑩のうち熱回収認定 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	⑭ 0	⑩のうち優良認定 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	0		

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	有償物量	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
① 9,219004	② 0	③ 0	⑧ 0
排出量	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 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
④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑨ 0
項目	実績値	自ら中間処理 した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
①排出量	9,219004	④のうち熱回 収を行った量	⑩のうち優良認定 処理業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤ 0	⑪ 0.000004
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑫ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑦ 0	⑬ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩ 9,219004	⑭ 0
⑩全処理委託量	9,219004		⑮ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.000004		
⑫再生利用業者への処理 委託量	9,219		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0		
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		



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等(水銀関連除く))	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
① 0.6772	② 0	③ 0	⑧ 0
排出量	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 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
① 0.6772	③ 0	⑨ 0	⑫ 0.6772
項目	実績値	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
①排出量	0.6772	④ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥ 0	⑪ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦ 0	⑬ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩ 0.6772	⑭ 0
⑩全処理委託量	0.6772	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪ 0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.6772		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0		
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		

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等 <sup>くず</sup> (水銀使用製品産業))	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
① 0.0017	② 0	③ 0	⑧ 0
排出量	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 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
① 0.0017	③ 0	⑨ 0	⑫ 0
項目	実績値	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
①排出量	0.0017	④ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥ 0	⑪ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦ 0	⑬ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩ 0.0017	⑭ 0
⑩全処理委託量	0.0017	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0017	⑪ 0.0017	
⑫再生利用業者への処理委託量	0		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0		
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		



## 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。