

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30日

愛媛県知事
中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県伊予市下吾川947番地の1

氏名 株式会社伊予ブルドーザー建設

代表取締役社長 今岡 一誠

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0899820111

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、
処理計画の実施状況を報告します。

4年度の産業廃棄物

事業場の名称	株式会社伊予ブルドーザー建設
事業場の所在地	愛媛県伊予市下吾川947番地の1
事業の種類	建設業
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	2056.05 t	全処理委託量	855.05 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1201 t	優良認定処理業者への処理委託量	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	700 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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			

(日本産業規格 A列 4番)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : (11)がれき類)	
有 債 物 量	② 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	⑧ 635.59
不 物 等発生量	③ 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	⑨ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 431.24
排 出 量	① 1066.93	自ら中間処理した量	④ 635.69
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
①排出量	1066.93	自ら中間処理した量	⑪ ⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量	635.59	④のうち熱回収を行った量	⑤ ⑦ 自ら中間処理により減量した量
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	⑧ 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	自ら中間処理により減量した量	⑩ 431.24
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ ⑭
⑩全処理委託量	431.24	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪
⑪優良認定業者への処理委託量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭
⑫再生利用業者への処理委託量	431.24	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(2)汚泥)

項目	実績値
①排出量	6.83
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.6
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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6.23
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	6.23
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	量
①排出量	6.83
②自ら直接再生利用した量	0.6

項目	量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.6
④自ら中間処理した量	0.6

項目	量
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	0.6
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.6
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	0
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0.6
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	0
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	0
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	0
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	0

項目	量
⑮うち再生利用業者への処理委託量	0.6
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰うち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑱うち優良認定業者への処理委託量	0

(第2面)

)

(産業廃棄物の種類：(6)廃プラスチック類)

計画の実施状況

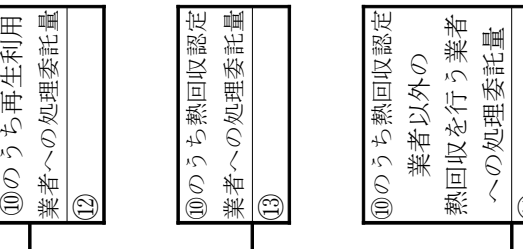
項目	実績値
①排出量	34.63
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	34.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接
再生利用した量
②

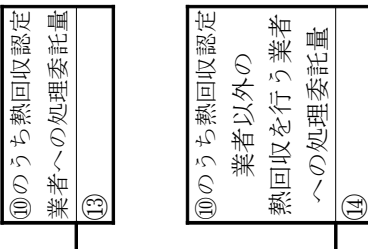
自ら直接
再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

① 34.63



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
再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫

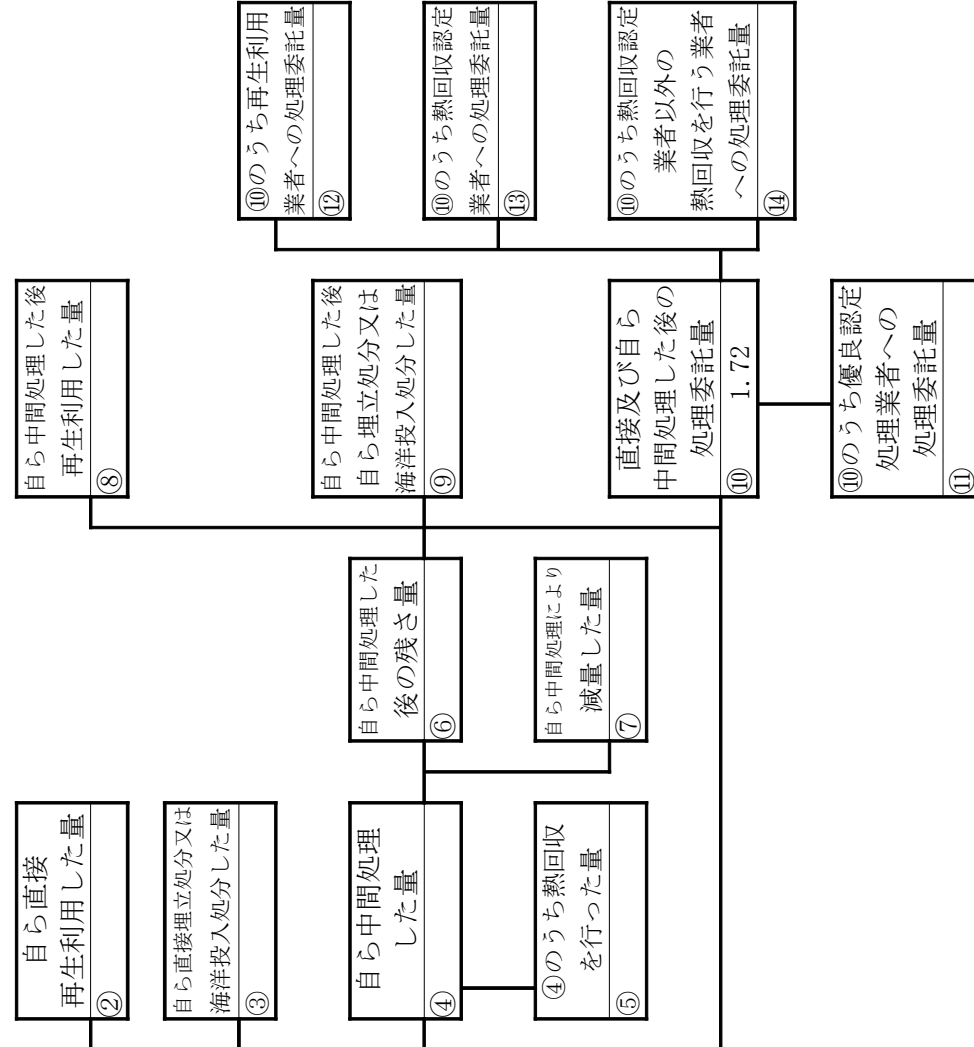
⑬のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
⑭

(第2面)

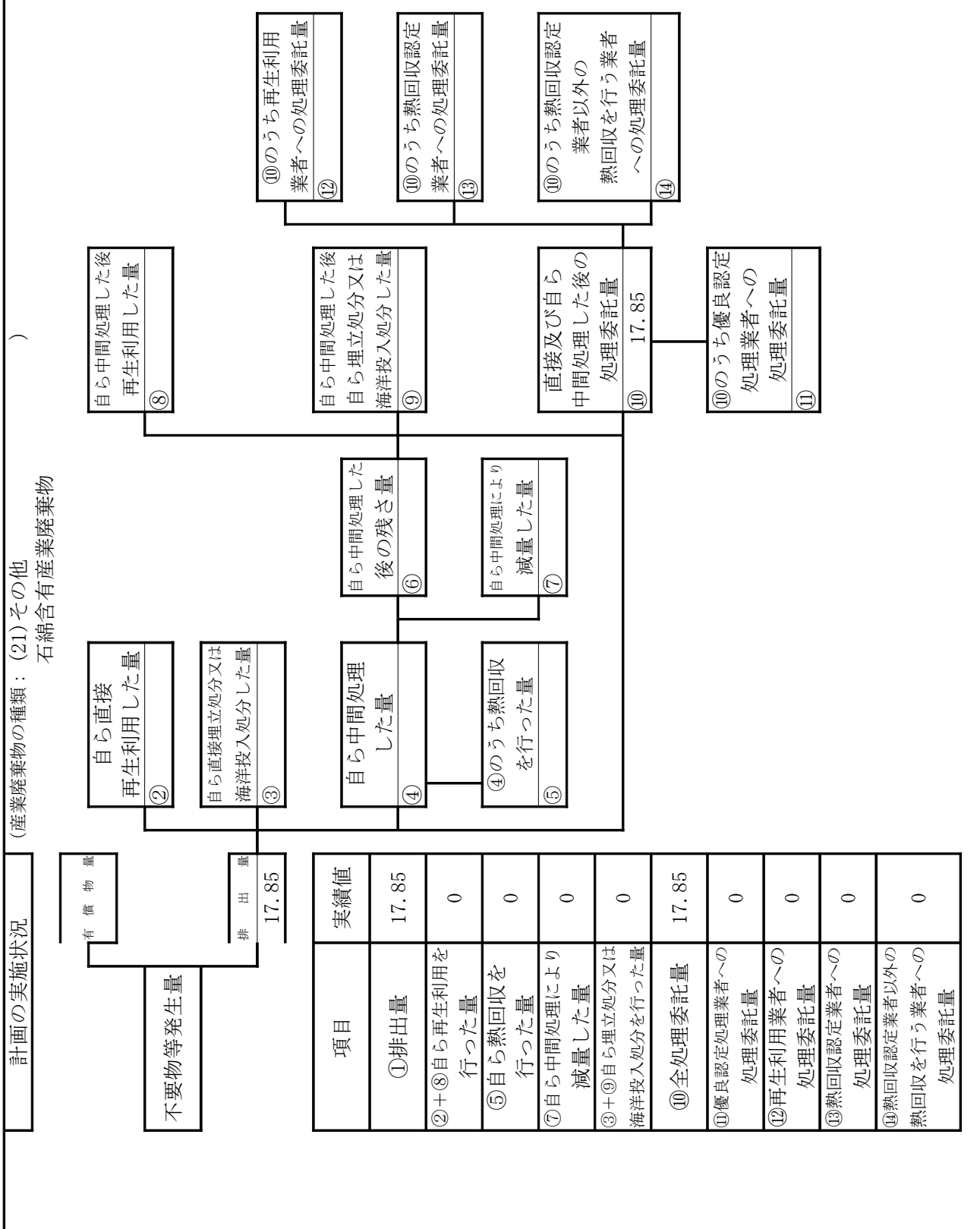
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：(14)木くず)	
有 償 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
不 売 物 等 発 生 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
排 出 量	① 214.57	④ のうち熱回収を行った量 ⑤	⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
項 目	実績値	自ら中間処理した後減量した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪
①排出量	214.57	④ のうち熱回収を行った量 ⑤	⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪
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 ⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪
⑩全処理委託量	214.57	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪
⑫再生利用業者への処理委託量	214.57	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：(9)ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

項目	実績値
①排出量	1.72
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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.72
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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：(21)その他 水銀使用製品)	
有償物量	② 自ら直接再生利用した量
不要物等発生量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
排出量	① 0.02
項目	実績値
①排出量	0.02
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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.02
⑪優良認定業者への処理委託量	0
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熱回収を行いう業者への処理委託量	0
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	⑨
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
自ら中間処理した後の残さ量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪
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	⑫
自ら中間処理した後自ら熱回収を行いう業者への処理委託量	⑬
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫
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	⑬
自ら中間処理した後自ら熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : (21)その他 廃石綿)	
有 債 物 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	⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
不要物等発生量	③ 自ら直接埋立処分又は 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	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
排 出 量 ① 0.17	④ 自ら中間処理 した量	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 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
項目	実績値		
①排出量	0.17		
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		
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0		
⑩全処理委託量	0.17		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0		
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		

)

(産業廃棄物の種類：(21)その他
管理型混合廃棄物)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	41.64
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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	41.64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : (21)その他 安定型混合廃棄物)	
有 債 物 量		自ら直接 再生利用した量 ②	
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	
排 出 量	① 4.27	自ら中間処理 した量 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 ⑨
項 目	実績値	自ら中間処理 した後の残さ量 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 ⑩ 4.27
①排出量	4.27	④のうち熱回 收を行った量 ⑤	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
②+⑧自ら再生利用を 行つた量	0	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	
⑤自ら熱回収を 行つた量	0	自ら中間処理により 減量した量 ⑧	
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	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0		
⑩全処理委託量	4.27		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0		
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。