

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

2019年 6月 26日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分県中津市耶馬溪町大字樋山路38番地

氏 名 株式会社川原建設 代表取締役川原修幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0979-56-2004

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、30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	大分県管内事業場
事業場の所在地	大分県
事業の種類	建設業(総合工事業)
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日～平成31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	1,361.981 t	全処理委託量	1,361.981 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	275.71 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	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			

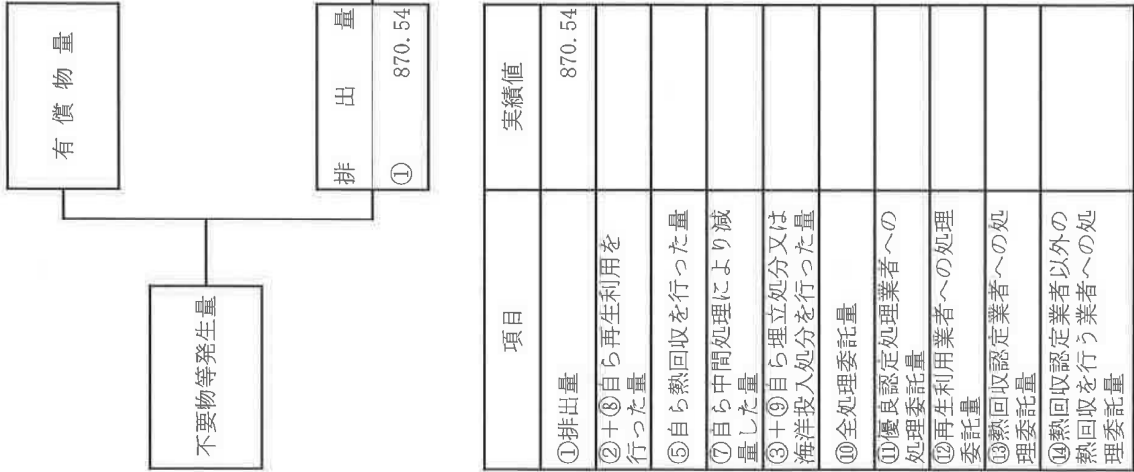
(日本工業規格 A列4番)



単位:t

現 場 名	コンクリート がら	アスコン がら	建設汚泥	廃プラスチック	木くず	金属くず	建設混合 廃棄物
平田地区掘削護岸工事	12.9	5		2.3			2.1
下戸原地区掘削護岸工事	198.51			1.06	0.38		0.84
中原水田復旧工事	0.76						
H29危ため市平池堤体工事				0.53	162.66		
花月川西有田地区掘削護岸災害復旧工事	647.67	132.86	0.22	1.85			0.65
H30北局復旧第2号口ノ草地区治山工事					42.77		
H29(縦)63-3136髪長頭首工災害復旧工事	1.21						
H30北局災関第1号梶ヶ原地区治山工事	4.29			0.7	53.84	24.49	1.68
H30道改国第1-11号道路改良工事				0.24	0.19		
SS-PC化(NO.232P1)に伴う伐採工事(仮)					2.12		
宇佐市院内里づくり協議会供給に伴う伐採工事					7.96		
王子寿町線外鉄蓋他修繕工事	5.2	4					
県道温見院内線道路改良工事に伴う伐採工事(仮)					6.81		
県道日田玖珠線伐採工事(建仮)					17.12		
阪下真一供給工事に伴う伐採工事(建仮)					3.79		
大分212号参考本耶馬溪三光田口要請工事に伴う伐採工事					9.2		
低圧線増強工事に伴う伐採工事(建仮)					0.66		
豊後高田安岐線道路改良工事に伴う伐採工事(建仮)					2.26		
有限会社宮崎商店供給工事に伴う伐採工事(建仮)					1.58		
合計	870.54	141.86	0.22	6.68	311.34	24.49	5.27

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリートがら)



排出量	①	870.54
-----	---	--------

項目	実績値
①排出量	870.54
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	
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	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
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	870.54
---------------------	---	--------

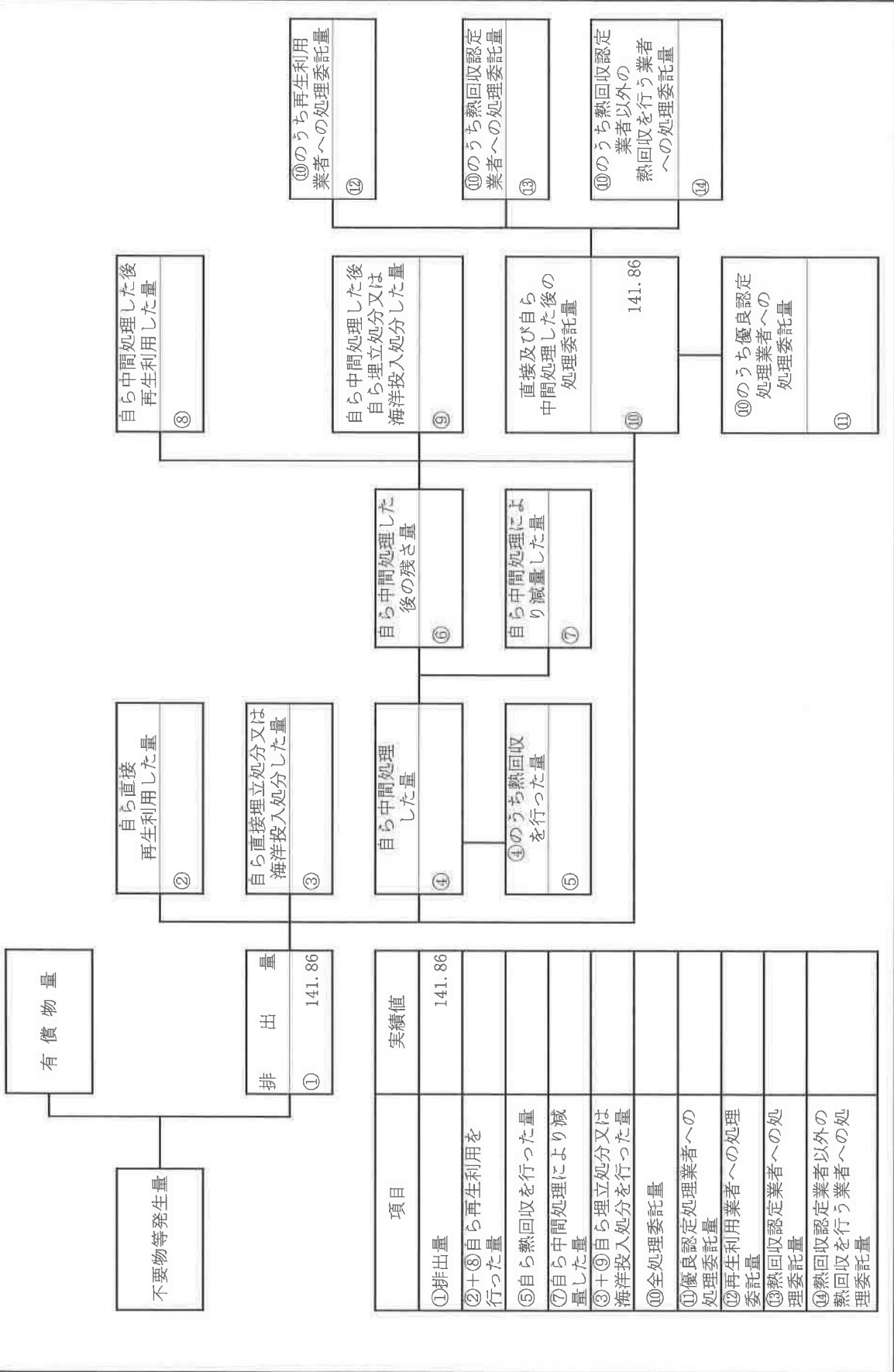
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ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: アスファルトがら)



項目	実績値
①排出量	141.86
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+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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥 )

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量 0.22

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
① 排出量	0.22
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	
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	

④ 自ら中間処理した量

⑤ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

④のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理による減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

0.22

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

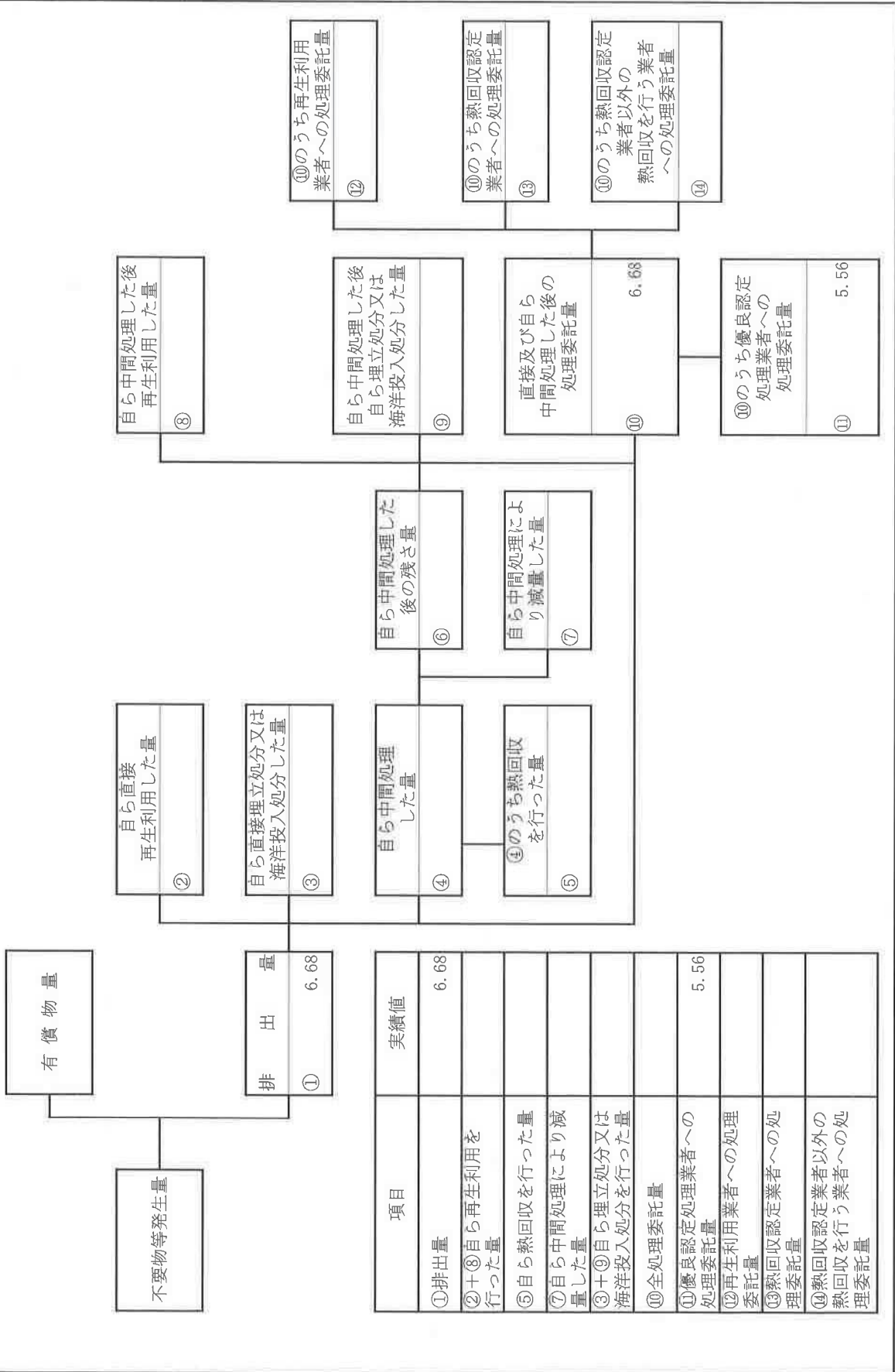
⑫のうち再生利用業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭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

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量 311.34

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

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

⑩ 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

④のうち熱回収を行った量

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 241.04

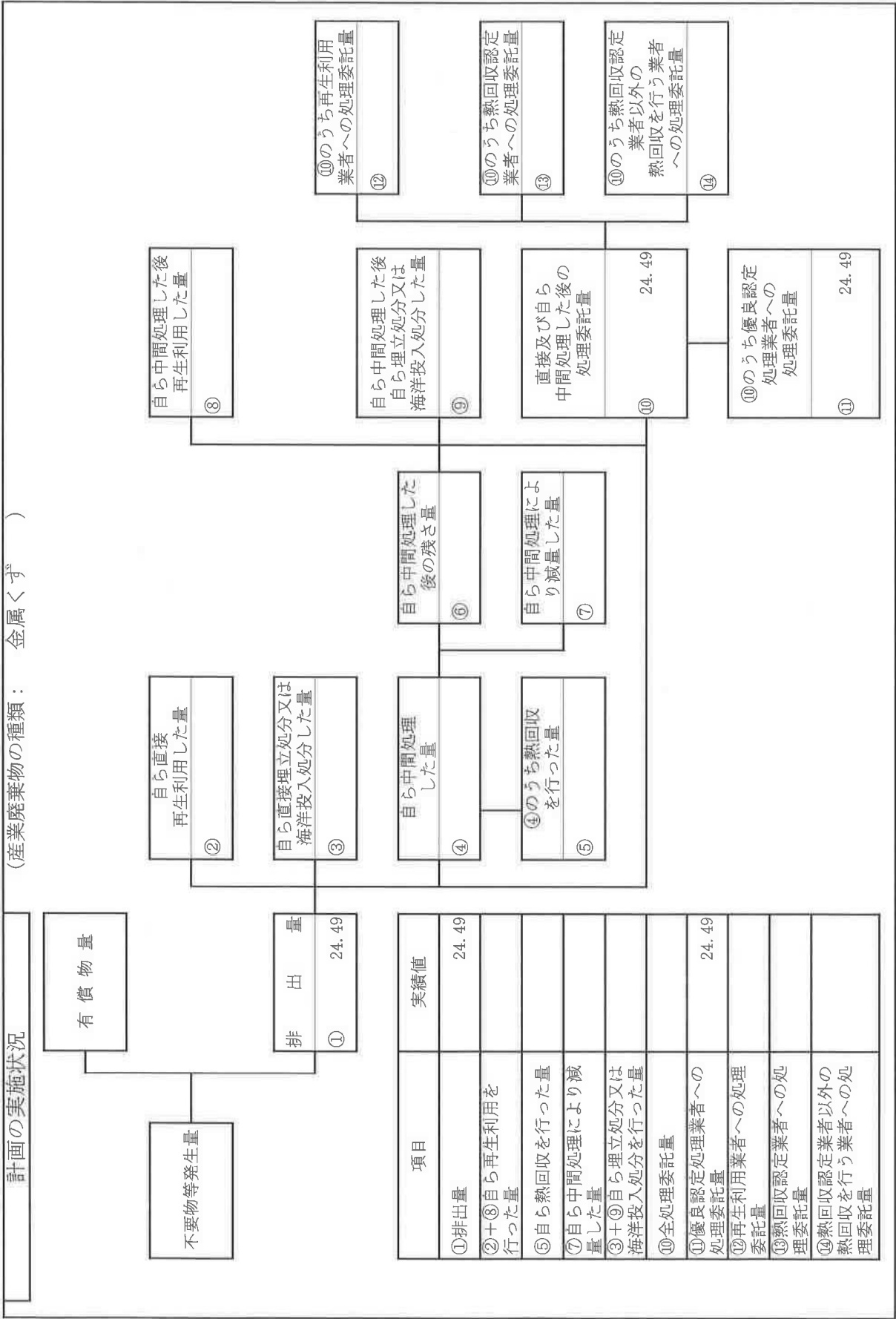
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量

項目	実績値
① 排出量	311.34
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	
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	241.04
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熱回収を行う業者への処理委託量	





(産業廃棄物の種類： 金属くず )

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 24.49

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

④のうち熱回収を行った量  
⑤

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 24.49

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 24.49

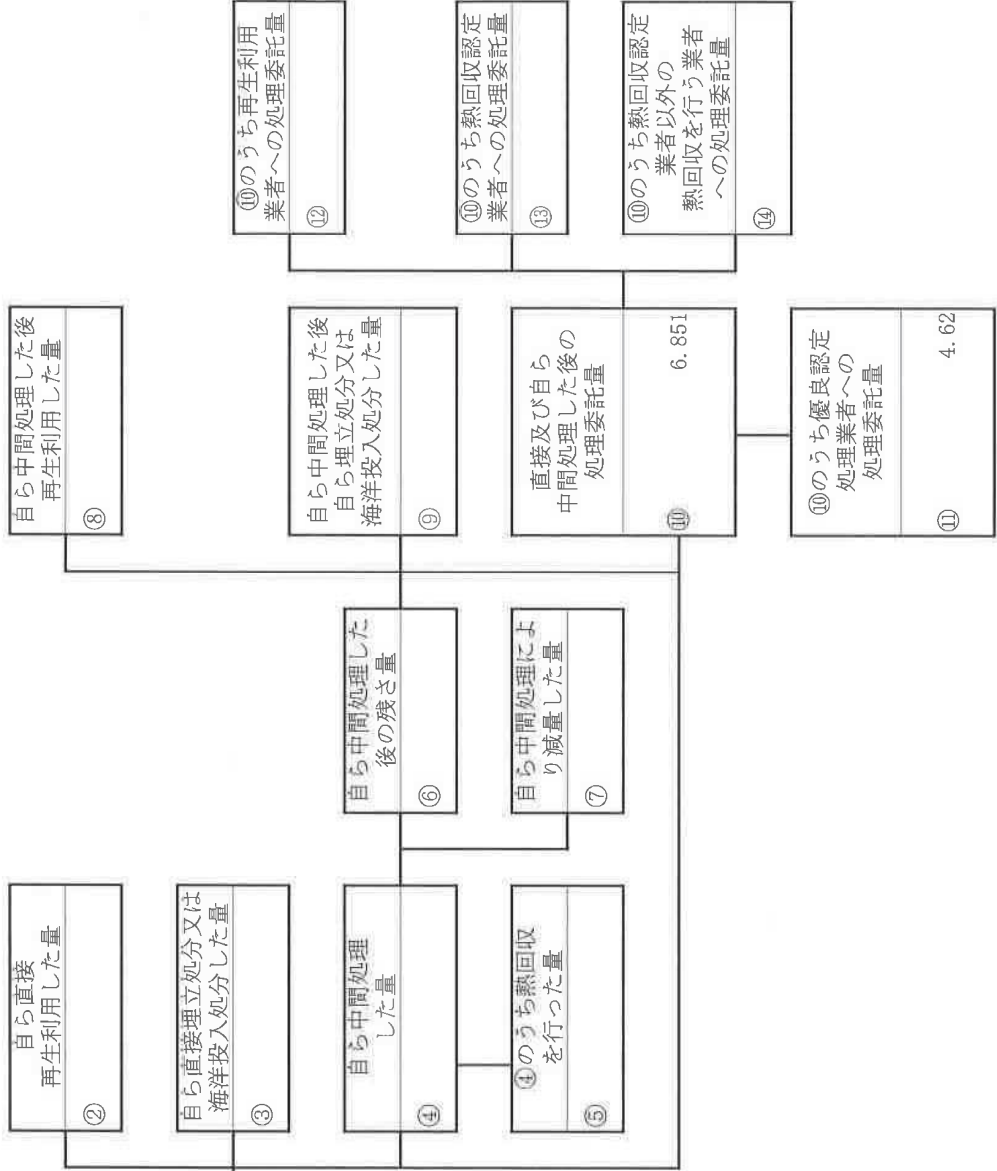
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

項目	実績値
①排出量	6.851
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+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	4.62
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処理委託量	



(第3面)

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。