

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6年6月11日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市中央区渡辺通4-10-10

氏 名 株式会社熊谷組 九州支店

支店長 山下 正治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-721-0158

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	株式会社熊谷組 九州支店
事業場の所在地	福岡県福岡市中央区渡辺通4-10-10
事業の種類	06 総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	906.78 t	全処理委託量	906.78 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	904.30 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	906.78 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 海洋投棄処分を行う 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)

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

卷之二

(第2面)

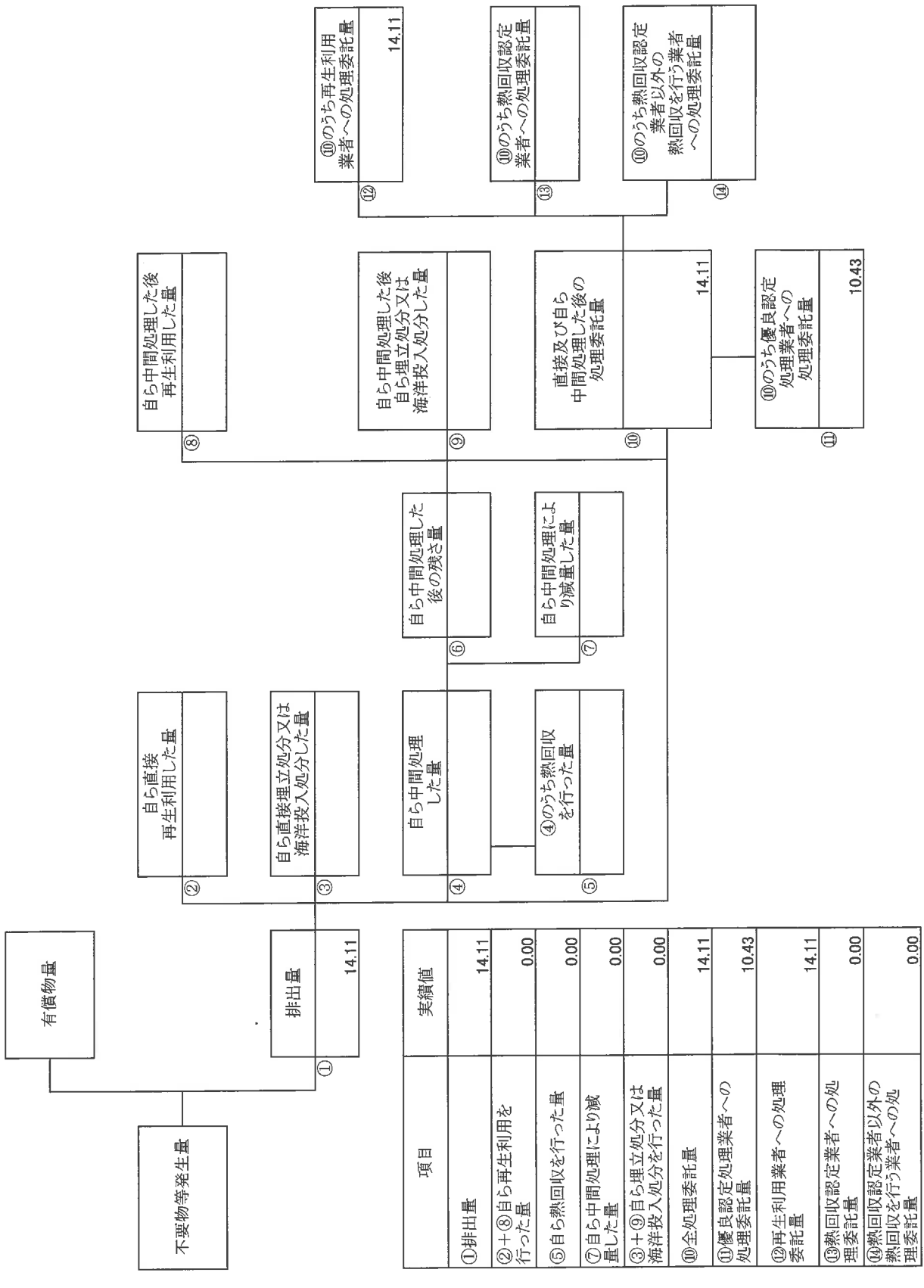
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥)	
不要物等発生量	有償物量	①	1,101.10
②	自ら直接再生利用した量	②	
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	
④	自ら中間処理した量	④	
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑤	
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑦	
⑧	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分又は海洋投人処分した量	⑧	
⑨	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	⑨	
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	
⑪	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪	
⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1,101.10
⑬	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
⑭	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	⑭	
⑮	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	0.00
⑯	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑯	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(单位: 千)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

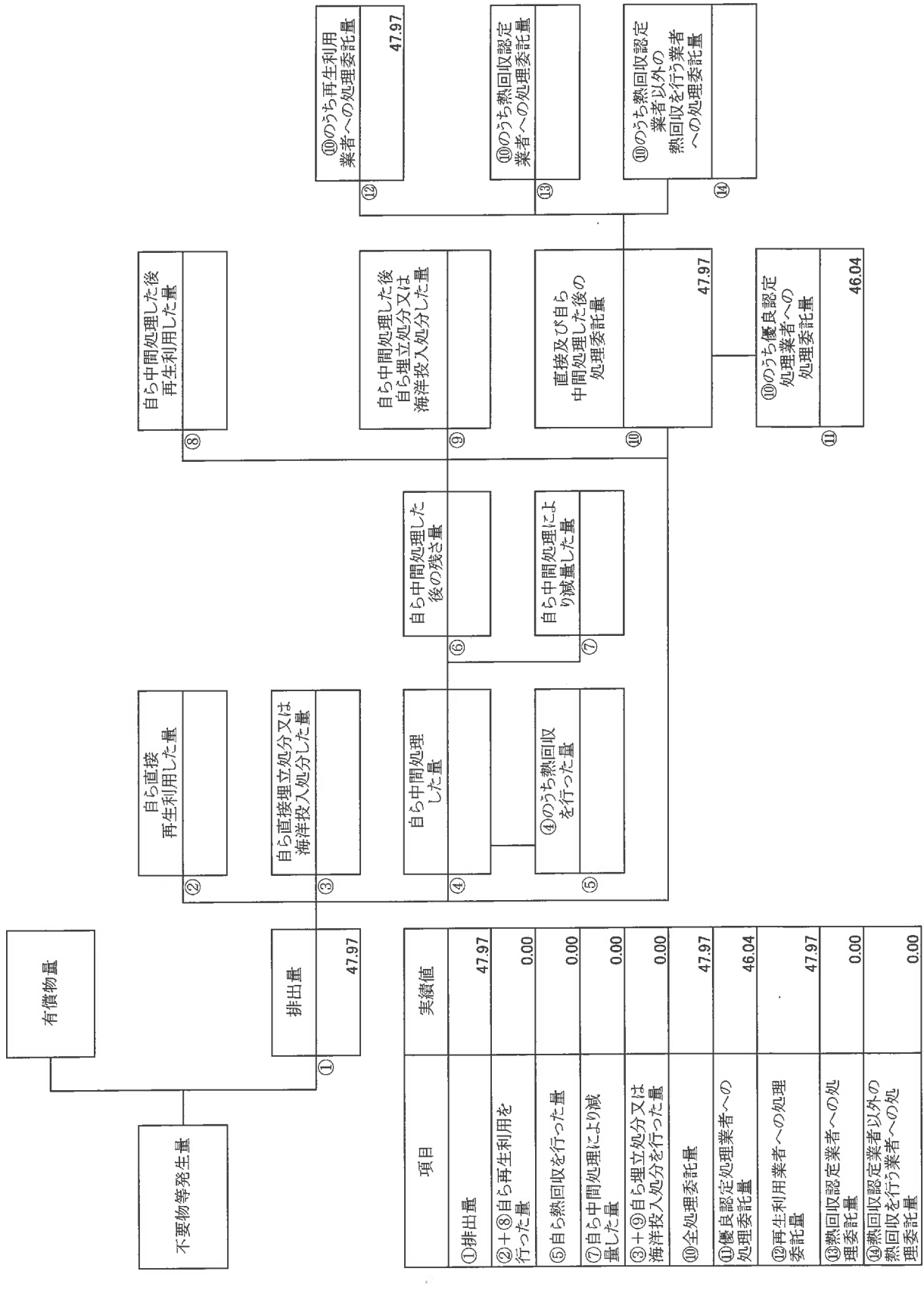
(单位: ト�)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 紙くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	5.91	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
②自ら直接再生利用した量	(2)	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	(8)
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	(3)	⑩うち再生利用業者への処理委託量	5.91
⑤自ら熱回収を行った量	(5)	⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	(12)
⑥自ら中間処理により減量した量	(6)	⑫うち熱回収を行う業者への処理委託量	(13)
⑦自ら中間処理を行った量	(7)	⑬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)
⑨自ら埋立処分を行った量	(9)	⑭うち優良認定業者への処理委託量	4.26
⑩全処理委託量	5.91	⑮うち再生利用業者への処理委託量	5.91
⑪優良認定處理業者への処理委託量	4.26	⑯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	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	5.91	⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	4.26

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



(第2面)

(单位: トニ)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

(单位: 人)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	7.46	④自ら中間処理した量	7.46
②自ら直接再生利用した量		⑤自ら熱回収を行った量	0.00
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量		⑦自ら中間処理により減量した量	
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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑪うち再生利用業者への処理委託量	7.46	⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	2.94
⑬うち優良認定業者への処理委託量	7.46	⑭うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	2.94		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

(単位:トン)

項目	実績値												
①排出量	3.50												
②自ら直接再生利用した量													
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													
⑤自ら熱回収を行った量													
⑥自ら中間処理した後の残さ量													
⑦自ら中間処理により減量した量													
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自ら中間処理した後の残さ量													
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.50												
⑫再生利用業者への処理委託量	3.50												
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00												
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	0.00												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

(単位: トン)

有償物量

不要物等発生量

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

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	自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分又は 海洋投人処分した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
①排出量	2.01						
②+③自ら再生利用を行った量	2.01	2.01					
④自ら熱回収を行った量	0.00						
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00						
⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00						
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00						
⑧自ら熱回収を行った量	0.00						
⑨自ら中間処理により減量した量	0.00						
⑩全処理委託量	2.01						
⑪優良認定業者への 処理委託量	2.01						
⑫再生利用業者への処 理委託量	2.01						
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00						
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	0.00						

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

(単位:トン)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量

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	214.75
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	214.75
⑫優良認定業者への処理委託量	205.13
⑬熱回収認定業者への処理委託量	214.75
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0.00
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.00

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 の残さ量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

自ら中間処理した後 の減量した量

自ら中間処理した後 の減量した量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

直接及びびたら 中間処理した後の 処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

直接及びたら 中間処理した後の 処理委託量

⑭のうち優良認定業者への 処理委託量

直接及びたら 中間処理した後の 処理委託量

⑮のうち熱回収認定業者への 処理委託量

直接及びたら 中間処理した後の 処理委託量

(産業廃棄物の種類: アス・コンクリート)

(单位: 人)

(産業)発表物の種類: フラッシュ(片)

有價物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	
③	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	
①	排出量	111.00

項目	実績値
①排出量	111.00
②⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③⑨自ら埋立処分又は海上洋投に入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	111.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.72
⑫再生利用業者への処理委託量	111.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら中間処理した後 再生利用した量	
(8)	
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)	

自ら埋立処分又は 海浜投入処分した量	(9)		(10)
-----------------------	-----	--	------

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
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	

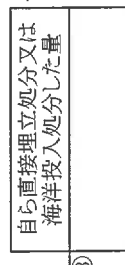
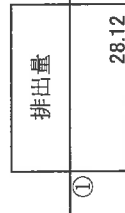
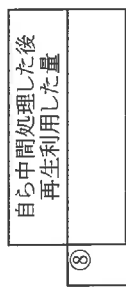
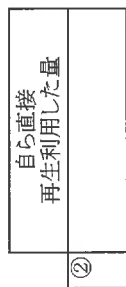
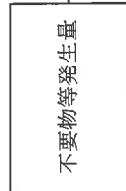
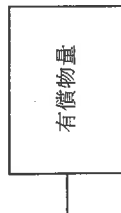
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	20,72
-----------------------------	-------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

(単位:トン)



項目	実績値	
①排出量	28.12	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	28.12	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.14	
⑫再生利用業者への処理委託量	28.12	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
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	0.00	

自ら中間処理した後再生利用した量	28.12	

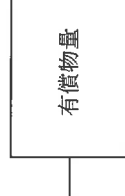
自ら中間処理した後再生利用した量	28.12	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型))

(単位:トン)

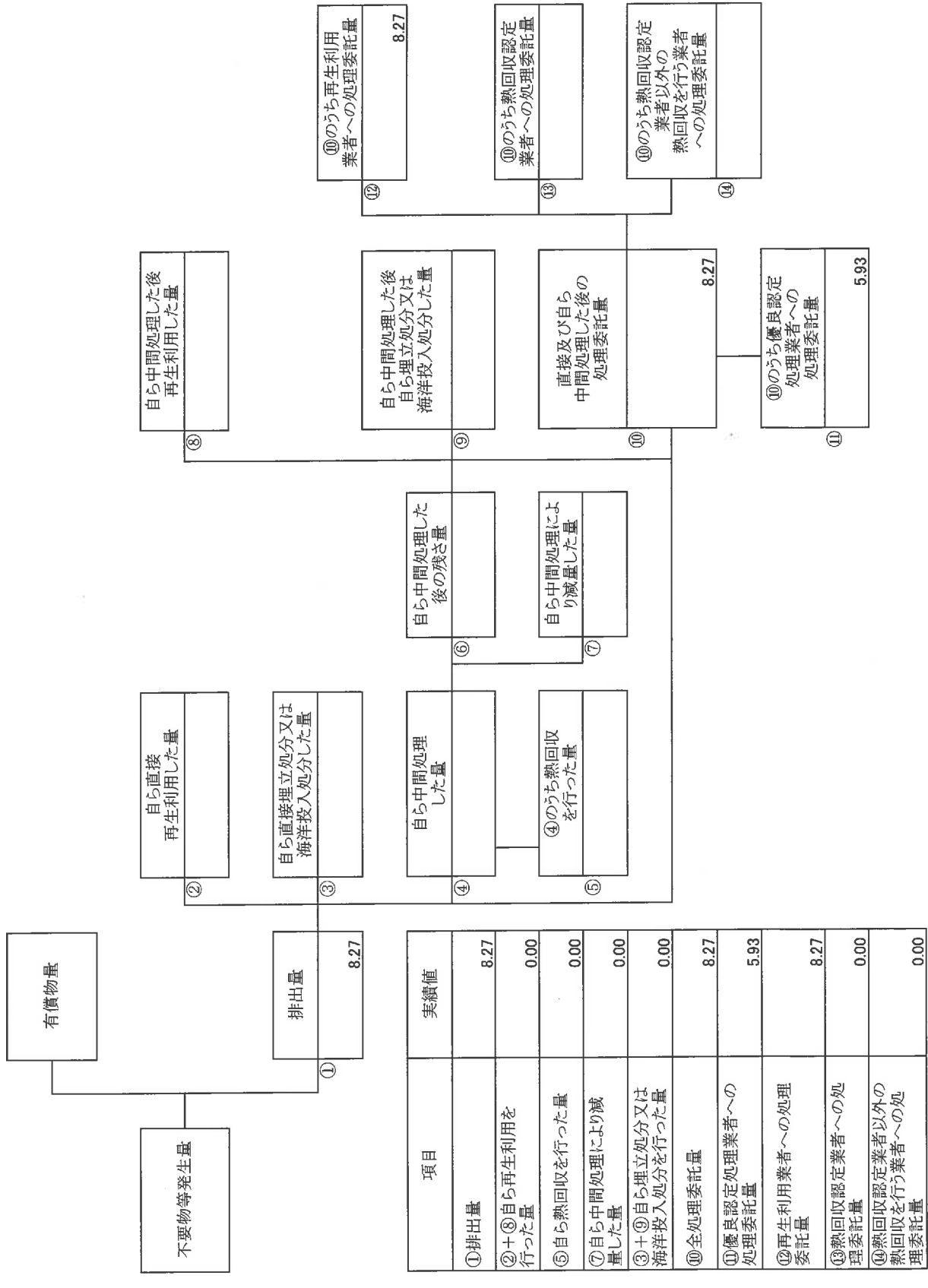


項目	実績値
①排出量	0.91
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.91
⑪優良認定處理業者への処理委託量	0.91
⑫再生利用業者への処理委託量	0.91
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.91
⑯のうち優良認定處理業者への処理委託量	0.91
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0.91
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(管理型))



(单位: トニ)

(第2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ついて、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。

□ 提出書類

提出書類名称	備 考		
温泉利用等に係る変更届			
(変更内容)			
住所又は氏名（※1）	変更事項に該当した場合は、10日以内に提出してください。変更内容を証明する書類を添付してください。	証明書類の例	
温泉のゆう出地を使用する権原を失ったとき（※2）			
温泉のゆう出地の土地所有者（※3）			
温泉のゆう出地の地番等、ゆう出地の地目（※4）			
温泉利用施設の地番等、施設の名称	変更事項に該当した場合は、10日以内に提出してください。		
温泉の利用の目的			
動力装置	変更しようとする場合は、変更の10日前までに提出してください。		