

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 4 月 3 日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県東かがわ市水主4748-1

氏 名 株式会社 山西組

代表取締役 大山章博

電話番号 0879-25-5827

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	東讃地区の各現場
事業場の所在地	東かがわ市他
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5年4月1日から令和6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	12,785 t	全処理委託量	12,785 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	232 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	12,553 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

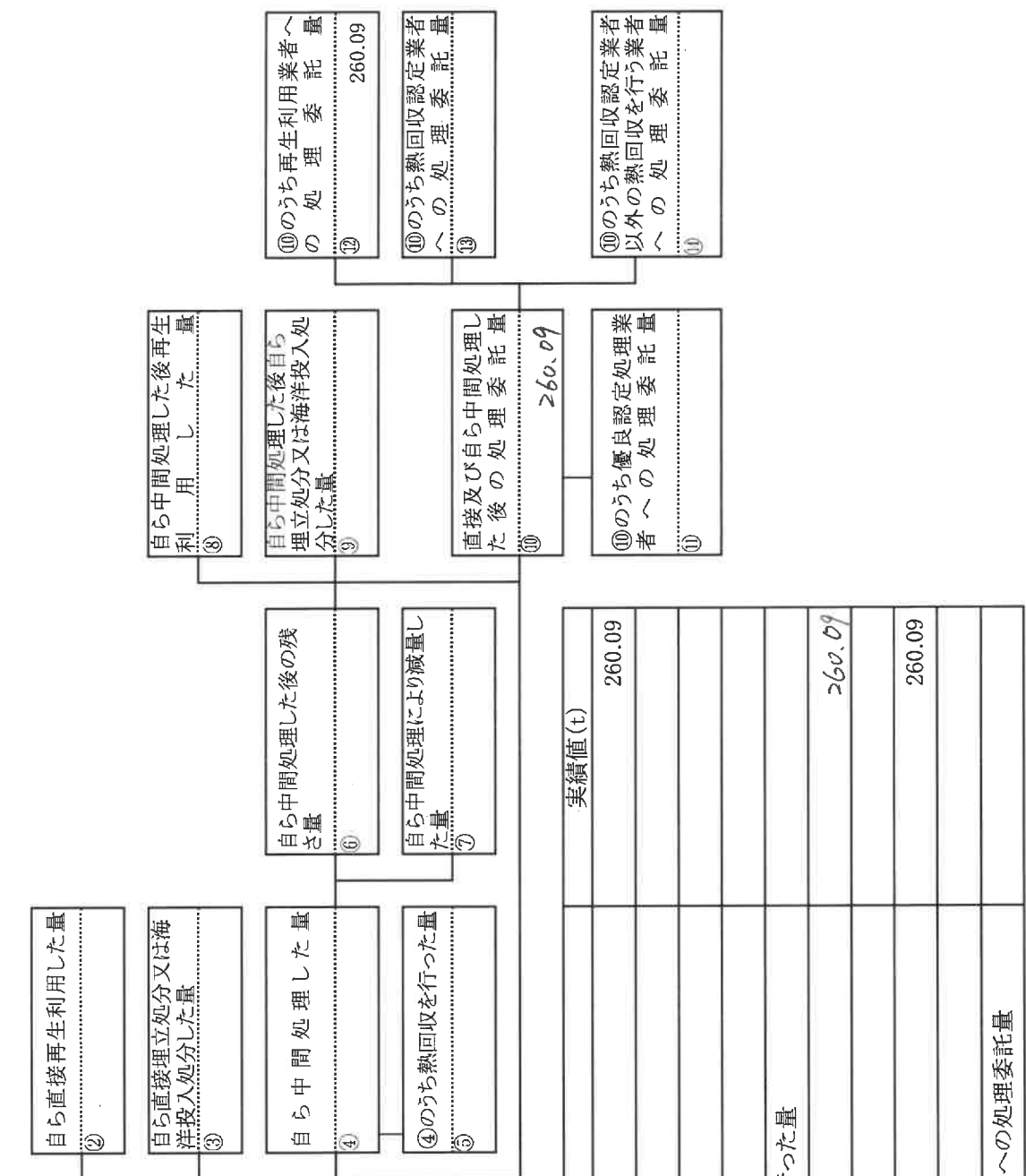
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・がれき類)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	260.09
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+⑨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	260.09
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	260.09
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	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

不要物等発生量	有 備 物 量	自ら直接再生利用した量 ②
	排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
		4.77

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後自ら埋立処分した量 ⑨
④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦

自ら中間処理した量 ⑥	直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量 ⑩
⑥のうち熱回収を行った量 ⑤	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業者への処理委託量 ⑪	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭

項目	実績値(t)
①排出量	4.77
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+⑨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	4.77
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	4.77
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	

(第2面)

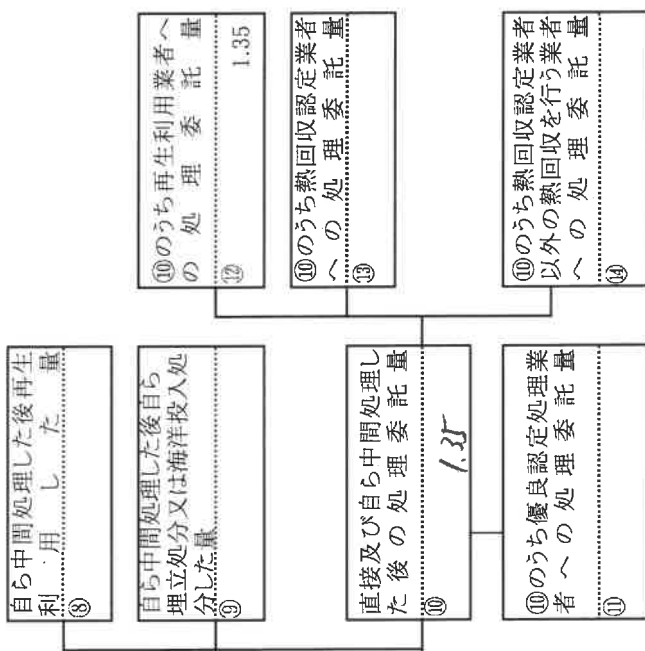
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

項目	有償物量	不要物等発生量	排出量	①	1.35	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
----	------	---------	-----	---	------	------------------	--------------------------	----------------	-------------------

(单位:t)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・金属くず)

(単位:t)

有 備 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量	0.63
-------	------

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再生利用した量	⑧
------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.63
-------------------	--------

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

項目	実績値(t)
①排出量	0.63
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+⑨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	0.63
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	0.63
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・廢プラスチック類)

(単位:t)

不要物等発生量	有 傷 物 量	排 出 量	① 2.69
---------	---------	-------	--------

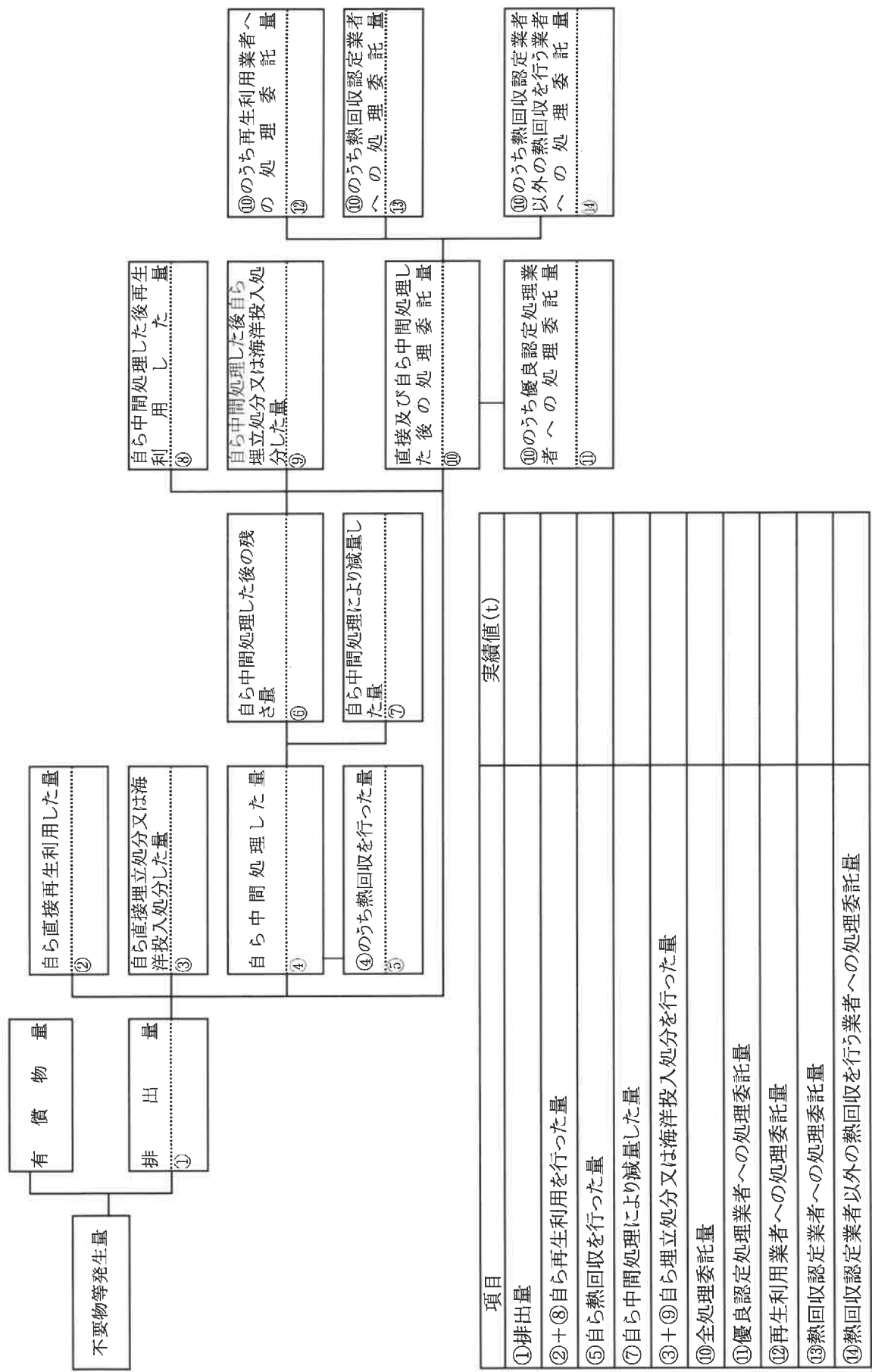
自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手又は海上処分した量 ⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手又は海上処分した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理により減量した量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手又は海上処分した量 ⑩のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手又は海上処分した量 ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	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 ⑬
		2.69	2.69
項目	実績値(t)		
①排出量		2.69	
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入手又は海上処分を行った量			
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			

(表2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)

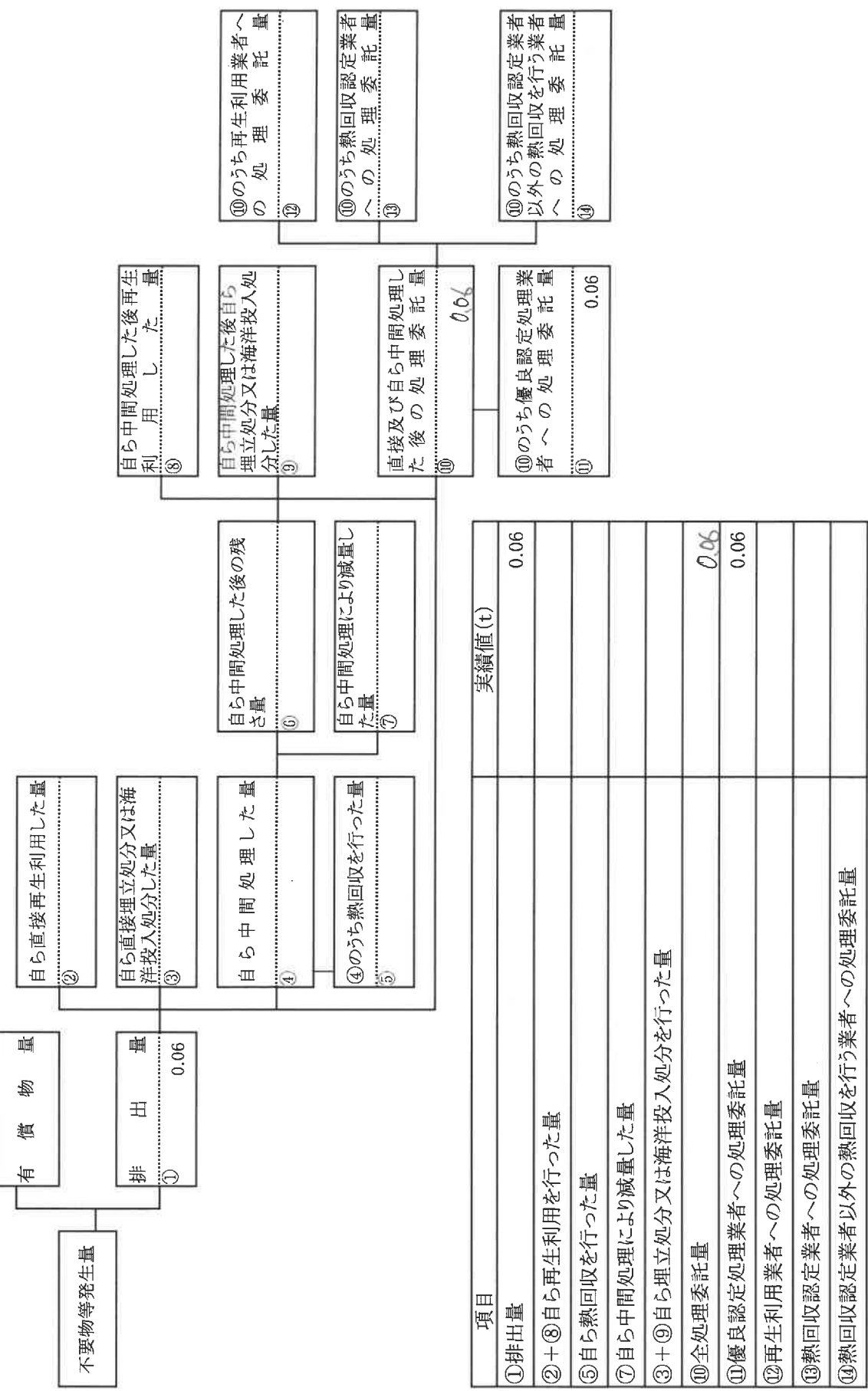
(単位:t)



計画の実施状況

(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)

(单位:t)

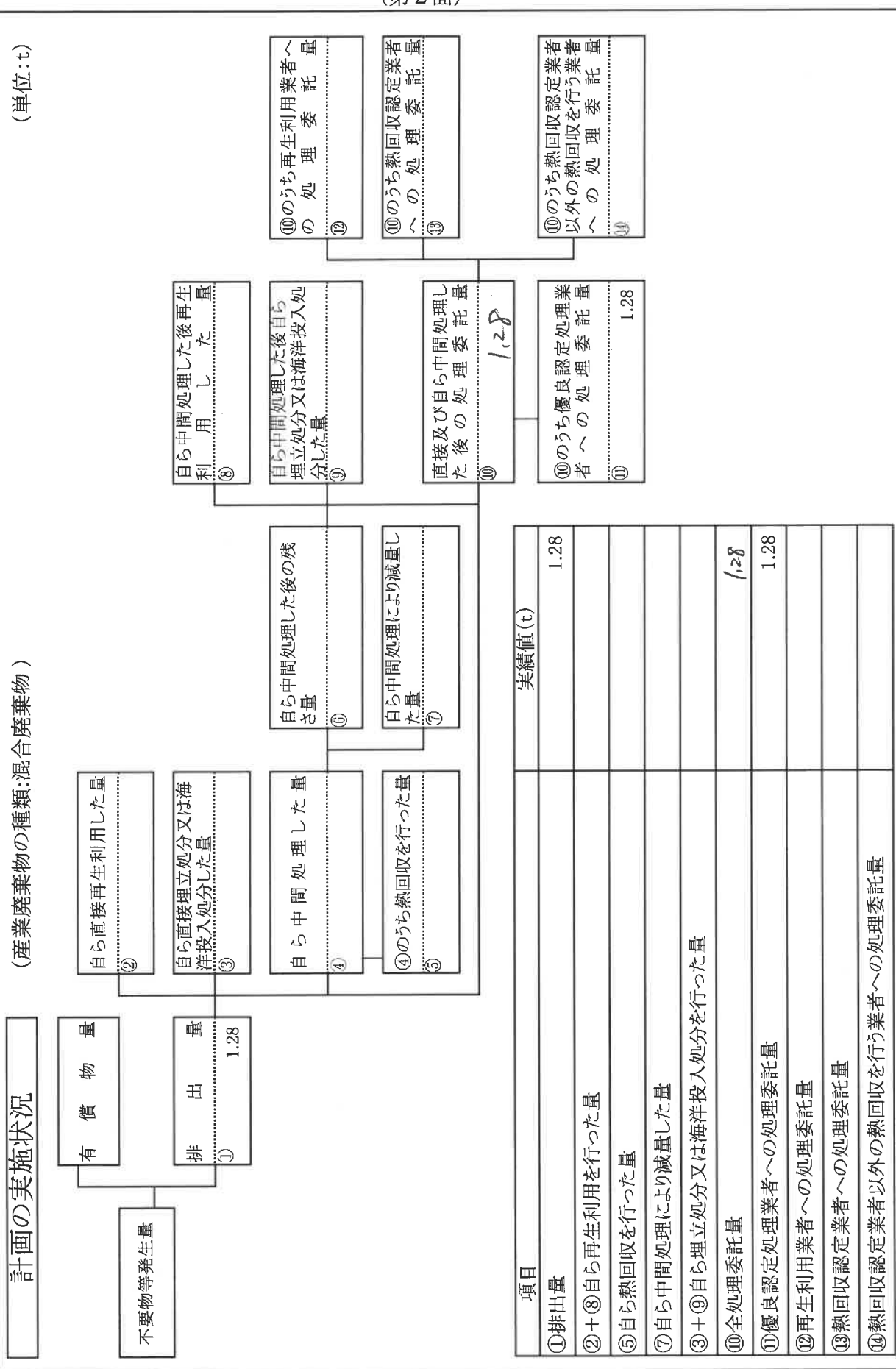


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	1.28
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+⑨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	1,28
⑪優良認定業者への処理委託量	1.28
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	

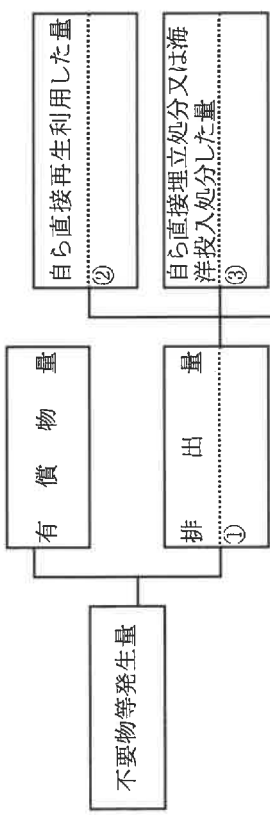


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

(単位:t)



(第2面)

項目	実績値(t)
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥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+⑨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	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定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処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

(単位:t)

有 傷 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	自ら中間処理した量 ④
-------	----------------

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の残さ量 ⑥

自ら中間処理により減量した量 ⑦

項目	実績値(t)
①排出量	
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+⑨自ら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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

(単位:t)

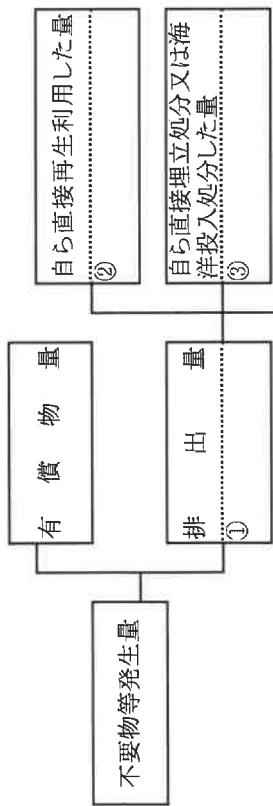
項目	実績値(t)
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

(単位:t)



(第2面)

項目	実績値(t)
①排出量	
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+⑨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い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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑥

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
⑨

自ら中間処理により減量した量
⑩

自ら中間処理により減量した量
⑪

自ら中間処理により減量した量
⑫

自ら中間処理により減量した量
⑬

自ら中間処理により減量した量
⑭

⑪のうち再生利用率業者への処理委託量
⑫

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑪のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑭

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫

⑪のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑬

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

(単位:t)

不要物等発生量	有償物量	排出量
---------	------	-----

②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
--------------	----------------------

①自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量
------------	--------------

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

⑩直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量

項目	実績値(t)
①排出量	
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+⑨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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

(単位:t)

不要物等発生量	有 債 物 量	排 出 量
	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	自ら中間処理した後自ら中間処分又は海洋投人処分した量 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

(第2面)

項目	実績値(t)
①排出量	
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+⑨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	
⑮のうち再生利用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のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

(単位:t)

有 備 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	自ら中間処理した量 ④
	④のうち熱回収を行った量 ⑤

利 用 量	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
-------	-----------------------

項目	実績値(t)
①排出量	
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+⑨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	
⑮のうち再生利用業者へ の処理委託量	
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	
⑰のうち熱回収認定業者 への処理委託量	

(第 2 面)