

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年4月10日

島根県知事 丸山 達也 殿

提出者



住 所 島根県仁多郡奥出雲町三成703番地

氏 名 有限会社 福間工務店

代表取締役 福間 久八

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-54-1110

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	有限会社 福間工務店
事 業 場 の 所 在 地	島根県仁多郡奥出雲町三成703番地
事 業 の 種 類	総合工事業(06)
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	815.0 t	全 处 理 委 託 量	815.0 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	156.4 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	706.4 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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)

【参考資料】産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート

産業廃棄物の種類 名 称	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用 した量 (t)	③自ら中間処 理した後 埋立処分又 は海上投入 処分した量 (t)	④のうち 熱回収を 行った量 (t)	⑤自ら中間処 理した後 再利用した 量 (t)	⑥自ら中間 処理により 減量した量 (t)	⑦自ら中間 処理した後、再 利用した量 (t)	⑧自ら中間処 理した後、再 利用した量 (t)	⑨自ら中間処 理した後、再 利用した量 (t)	⑩直接及び 自ら中間処 理した後の処理 委託量 (t)	⑪自ら中間処 理した後、再 利用した量 (t)	⑫再生利用業者 への処理委託量 (t)	⑬熱回収認定業 者への処理委託量 (t)	⑭熱回収認定業 者以外の熱回収 業者への処理 委託量 (t)	⑮その他の処理 業者への処理 委託量 (t)	⑯優良認定処理 業者への処理 委託量 (t)	⑰委 托 先 に よ る 区 分	⑲ = ①-②-③-④+⑥-⑧-⑨ = ⑫+⑯+⑭+⑮
1. 木 く ず	103.17									103.17	84.45					18.72	12.93	
2. ニンクリート盤	996.35									996.35	996.35							
3. アスコン盤	421.75									421.75	421.75							
4. 廃プラスチック類	24.30									24.30	14.54					9.76	14.54	
5. 金 属 く ず	4.85									4.85	3.73					1.12	3.73	
6. 混 合 (管理型を含む)	3.73									3.73						3.73		
7. その他がれき類	14.85									14.85	3.70					11.15	3.70	
8. 紙 く ず	2.54									2.54	2.46					0.08	2.46	
9. ガラス・陶磁器屑	3.35									3.35						3.35		
10. 廃石膏ボード 石綿含有産業廃棄物 (安定型)	11.19									11.19	4.60					6.59	4.60	
11. 建設汚泥	16.48									16.48						16.48		
12. 繊維くず	0.12									0.12						0.12		
13.	1.00									1.00						1.00		
14.																		
15.																		
16.																		
合 計	1,603.68									1,603.68	1,531.58					72.10	41.96	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



)

項目	実績値	
①排出量	103.17 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	103.17 t	
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量		⑥のうち熱回収を行った量
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩自ら中間処理による減量した量
⑩全処理委託量	103.17 t	⑪のうち熱回収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	12.93 t	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬再生利用業者への処理委託量	84.45 t	⑭のうち再生利用業者への処理委託量
⑮熱回収認定業者への処理委託量		⑯のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑯熱回収を行つ業者への処理委託量	12.93 t	⑰のうち熱回収を行つ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: コンクリート搬

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

排出量
① 996.35 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目
実績値

①排出量
996.35 t
②+⑧自ら再生利用を行った量

⑤自ら中間処理により減量した量

⑦自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑨全処理委託量
996.35 t
⑩優良認定処理業者への
処理委託量

⑪再生利用業者への処
理委託量
996.35 t
⑫熱回収認定業者への処
理委託量

⑬熱回収認定業者以外の
熱回収を行ふ業者への処
理委託量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
996.35 t
⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

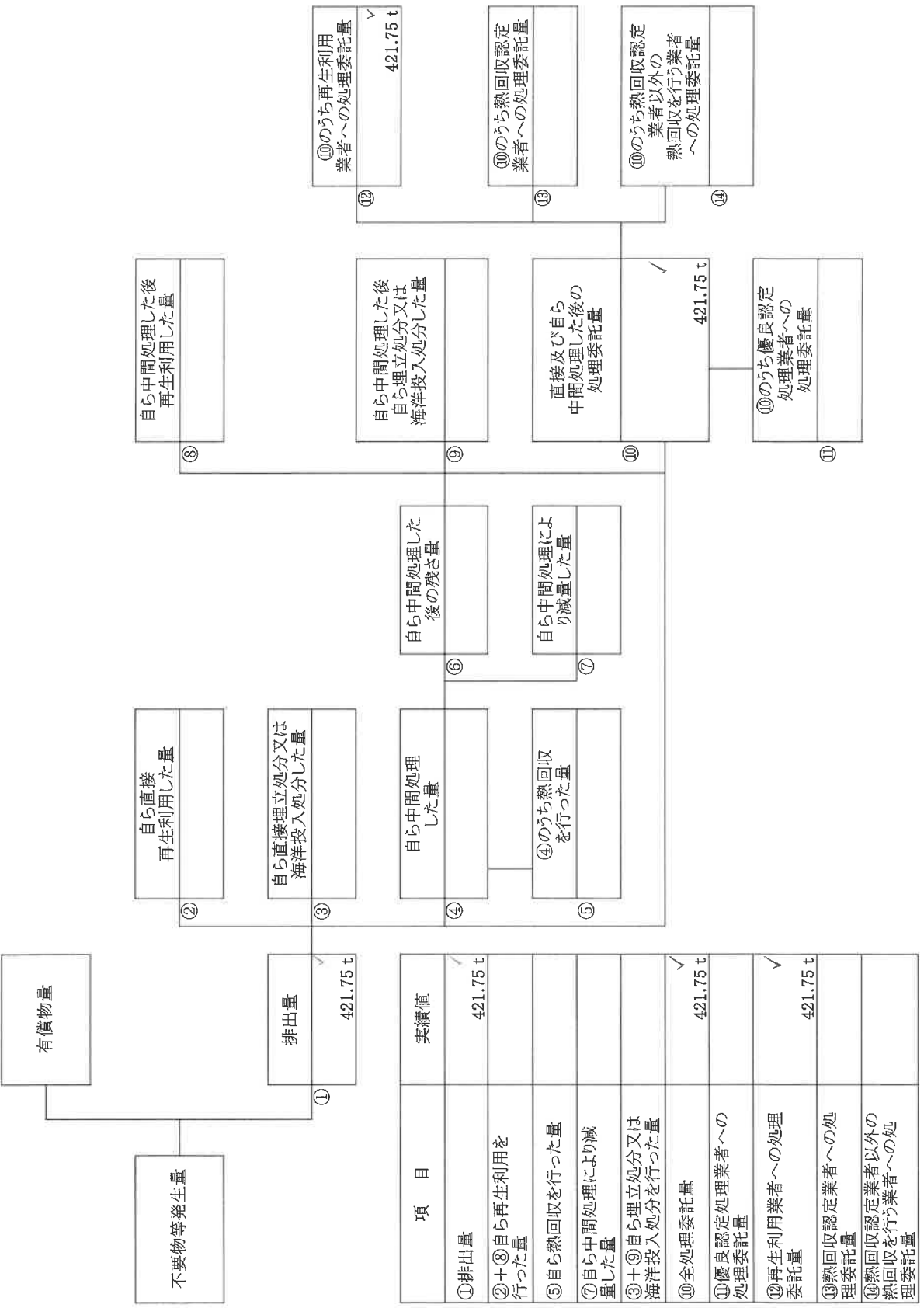
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行ふ業者
への処理委託量
⑭

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコニ殻)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③

排出量

① 24.30 t

自ら中間処理 した量

④

自ら中間処理した 後の残さ量

⑨

自ら中間処理した 後の残さ量

⑩

自ら中間処理により減 量した量

⑪

自ら埋立処分を行った量

⑫

海洋投入処分を行った量

⑬

全処理委託量

⑭

優良認定業者への 処理委託量

⑮

再生利用業者への処 理委託量

⑯

熱回収認定業者への処 理委託量

⑰

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

⑱

⑩のうち再生利用を 行った量

⑲

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑳

⑫のうち優良認定 業者への処理委託量

㉑

(第2面)

①排出量	実績値 24.30 t
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自ら埋立処分を行った量	
⑩全処理委託量	24.30 t
⑪優良認定業者への処理委託量	14.54 t
⑫再生利用業者への処理委託量	14.54 t
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: 金属くず)

)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

排出量
4.85 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

項目	実績値	
①排出量	4.85 t	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑥自ら中間処理した量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
⑧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	4.85 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.73 t	✓
⑫再生利用業者への処理委託量	3.73 t	✓
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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
3.73 t

⑫

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
3.73 t

⑬

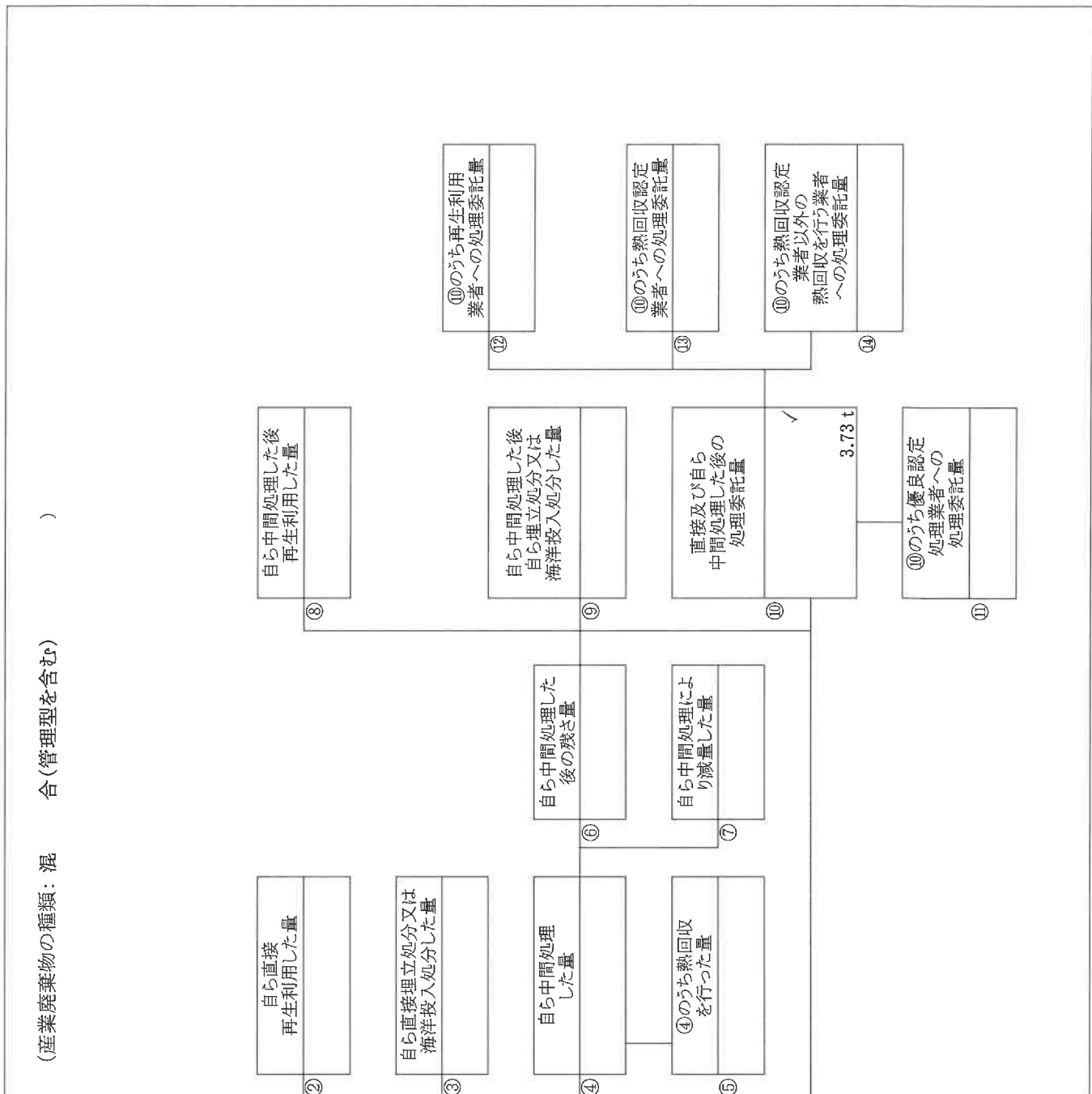
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
3.73 t

⑭

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
3.73 t

⑫

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類：混合(管理型を含む))	有償物量
不要物等発生量	
	自ら直接再生利用した量 ②
	自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量 ③
排出量 ①	3.73 t
項目	実績値
①排出量	3.73 t
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	
⑨自ら埋立処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.73 t
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: その他がれき類)

有價物量

不要物等発生量

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

排出量
①
14.85 t

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
⑫
3.70 t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

自ら中間処理した
後
④のうち熱回収
を行った量
⑤

14.85 t

項目
実績値

①排出量
14.85 t

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

⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑩全處理委託量
14.85 t

⑪優良認定処理業者への
處理委託量
3.70 t

⑫再生利用業者への處理
委託量
3.70 t

⑬熱回収認定業者への處
理委託量
3.70 t

⑭熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への處
理委託量
3.70 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

)

有價物量

不要物等発生量

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

排出量

①
2.54 t

自ら直接 処分又は 海洋投入した量

③

項目	実績値	備考
①排出量	✓ 2.54 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理による 減量した量
⑥自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理した後 の残さ量
⑦自ら埋立処分を行った量		自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩全處理委託量	✓ 2.54 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.46 t	⑪のうち優良認定 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	2.46 t	⑫のうち再生利用 業者への 処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑬のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量		⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量

自ら直接 再生利用した量

④

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 の残さ量

⑥

自ら中間処理した後 の残さ量

⑩

自ら中間処理した後 の残さ量

⑪

自ら中間処理した後 の残さ量

⑫

自ら中間処理した後 の残さ量

⑬

自ら中間処理した後 の残さ量

⑭

自ら中間処理した後 の残さ量

⑮

自ら中間処理した後 の残さ量

⑯

自ら中間処理した後 の残さ量

⑰

自ら中間処理した後 の残さ量

⑱

自ら中間処理した後 の残さ量

⑲

自ら中間処理した後 の残さ量

⑳

自ら中間処理した後 の残さ量

㉑

自ら中間処理した後 の残さ量

㉒

自ら中間処理した後 の残さ量

㉓

自ら中間処理した後 の残さ量

㉔

自ら中間処理した後 の残さ量

㉕

自ら中間処理した後 の残さ量

㉖

自ら中間処理した後 の残さ量

㉗

自ら中間処理した後 の残さ量

㉘

自ら中間処理した後 の残さ量

㉙

自ら中間処理した後 の残さ量

㉚

自ら中間処理した後 の残さ量

㉛

自ら中間処理した後 の残さ量

㉜

自ら中間処理した後 の残さ量

㉝

自ら中間処理した後 の残さ量

㉞

自ら中間処理した後 の残さ量

㉟

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器屑)

有價物量

不要物等発生量

不燃物等発生量

再生利用した量

自ら直接

②

⑧

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

③

①

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	3.35 t
②+③自ら再生利用を行った量	✓
④自ら熱回収を行った量	✓
⑤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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	✓
⑪処理委託量	3.35 t
⑫優良認定処理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ふ業者への処理委託量	✓

自ら中間処理
した後の残さ量

⑥

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

自ら中間処理した
後減量した量

⑦

⑤

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

3.35 t

⑪

⑩

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のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

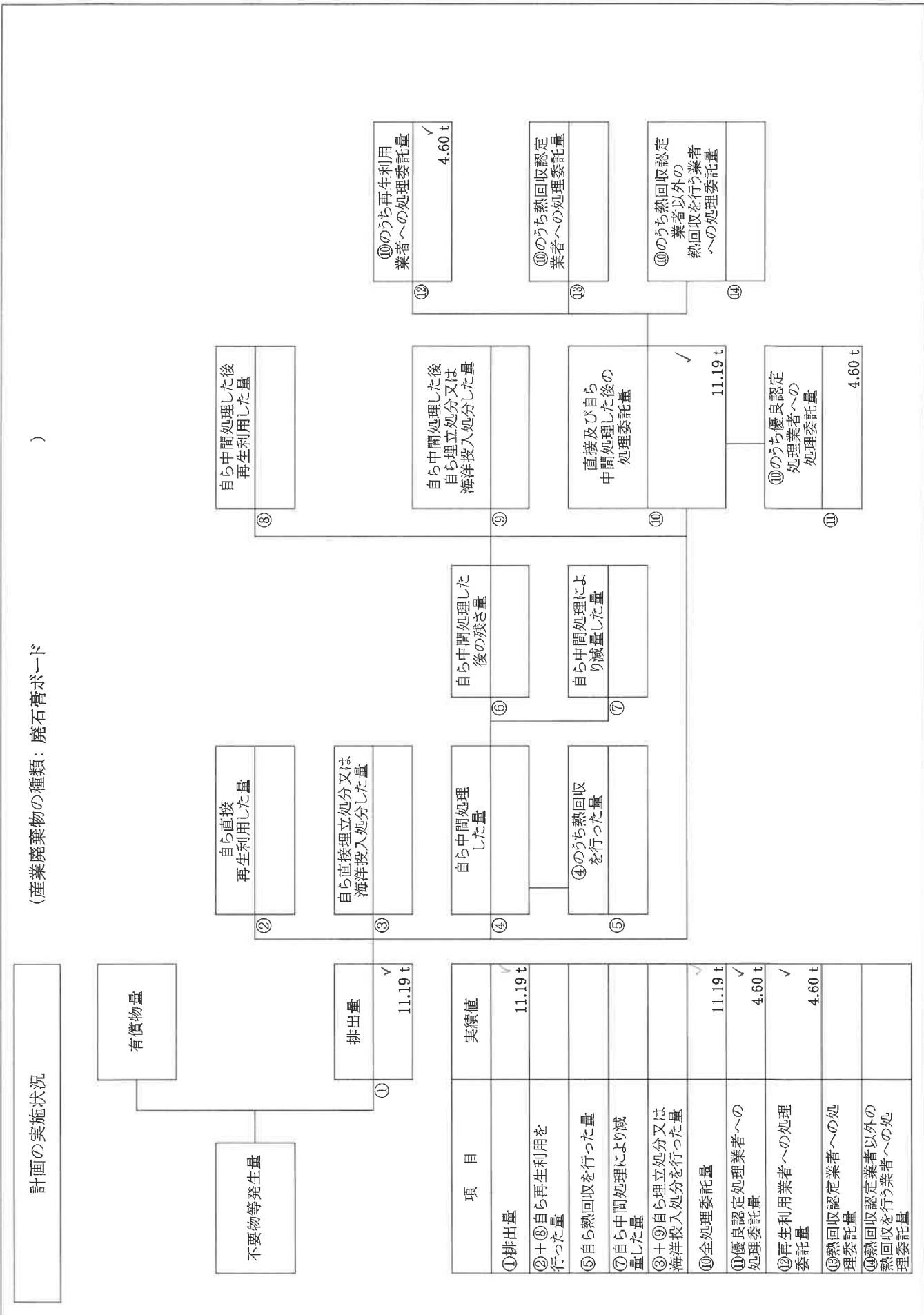
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行ふ業者
への処理委託量

⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(安定型))

有償物量

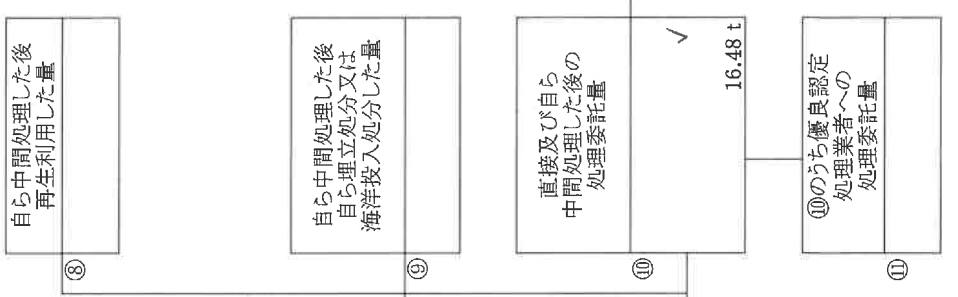
不要物等発生量

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

排出量
①
16.48 t

項目	実績値
①排出量	16.48 t ✓
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
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	16.48 t ✓
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：繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪ のうち再生利用
業者への処理委託量

項目 実績値

① 排出量 0.12 t ✓

②+③ 自ら再生利用を行った量

⑤ 自ら中間処理を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑨ 自ら中間処理による減量した量

⑩ 全処理委託量 0.12 t ✓

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 热回収認定業者への処
理委託量

⑭ 热回収認定業者以外の
热回収を行う業者への処
理委託量

④ 自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 自ら中間処理
した量

⑪ のうち热回収
を行った量

自ら中間処理によ
り減量した量

⑫ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 ✓

⑬ のうち热回収認定
業者への処理委託量

⑭ のうち热回収認定
業者以外の業者
への処理委託量

⑮ のうち優良認定
処理業者への
処理委託量 0.12 t ✓

(第2面)

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

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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

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

⑥

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨

排出量
1.00 t ✓

自ら中間処理
を行った量
1.00 t ✓

自ら中間処理
を行った量
1.00 t ✓

自ら中間処理した後
の残さ量
1.00 t ✓

自ら中間処理
した量
1.00 t ✓

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	✓ 1.00 t	
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		
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑪全処理委託量	✓ 1.00 t	
⑫優良認定処理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		
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 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 業者への 処理委託量		

産業廃棄物処計画・実施報告

産業廃棄物の種類	排出目標	計画			実施(実績値)			合計 (排出実績)
		再生利用業者への処理委託	委託処理業者(全排出量)	合計(排出目標)	排出実績	優良認定※ 処理業者への処理	再生利用率業者への処理委託	
木くず	200.00	50.00	100.00	200.00	103.17	12.93	84.45	103.17
コンクリート般	400.00	50.00	400.00	400.00	996.35		996.35	996.35
アスコン般	200.00	50.00	200.00	200.00	421.75		421.75	421.75
磨アラスチック類	10.00	5.00	10.00	10.00	24.30	14.54	14.54	24.30
金属くず*	4.00	1.00	4.00	4.00	4.85	3.73	3.73	4.85
その他がれき類	0.50	0.20	0.20	0.50	14.85	3.70	3.70	14.85
紙くず	0.50	0.20	0.20	0.50	2.54	2.46	2.46	2.54
「令和5年度 計画に対する実施合計(①)」					1,567.81	37.36	1,526.98	1,567.81
「令和5年度 新規発生」								
混合(管理型を含む)					3.73		3.73	3.73
ガラス・陶磁器くず*					3.35		3.35	3.35
磨石膏ボード					11.19	4.60	4.60	11.19
石綿含有廃棄物(安定型)					16.48		16.48	16.48
繊維くず*					0.12		0.12	0.12
建設汚泥					1.00		1.00	1.00
「令和5年度 新規発生分の合計(②)」					35.87	4.60	4.60	35.87
合計 (①+②)	815.00	156.40	706.40	815.00	1,603.68	41.96	1,531.58	1,603.68

計画値:黒字

実施値:赤字

※うち分け

※磨石綿等(特別管理産業廃棄物)については報告しないよい、

単位:t

産業廃棄物排出実績集計表

(令和5年度：令和 5年 4月 1日～令和 6年 3月 31日)

産業廃棄物管理票交付等状況報告書の集計表
(令和5年度: 令和 5年 4月 1日 ~ 令和 6年 3月 31日)