

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2026年 3月23日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県出雲市大津町1378

氏 名 DMG MORIキャステック株式会社

代表取締役 高井康文

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-21-3344

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6年度(2024年度)の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

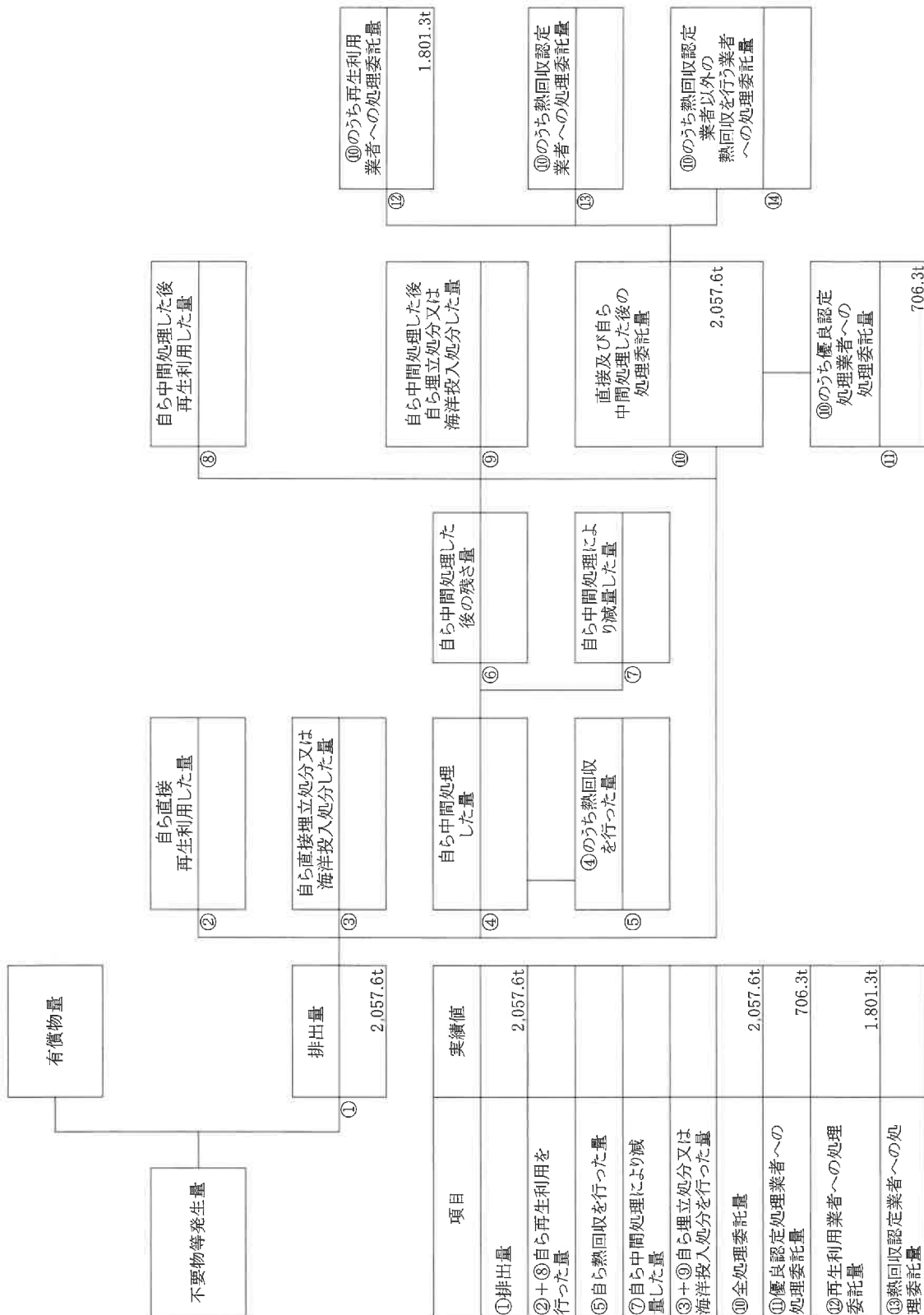
事業場の名称	DMG MORIキャステック株式会社
事業場の所在地	島根県出雲市大津町1378
事業の種類	[2661] 工作機械用鋳物素材、産業機械用鋳物部品製造
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年度から令和7年度

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	5,300t	全処理委託量	5,300t
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	4,240t
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			

産業廃棄物の種類: 鉱さい

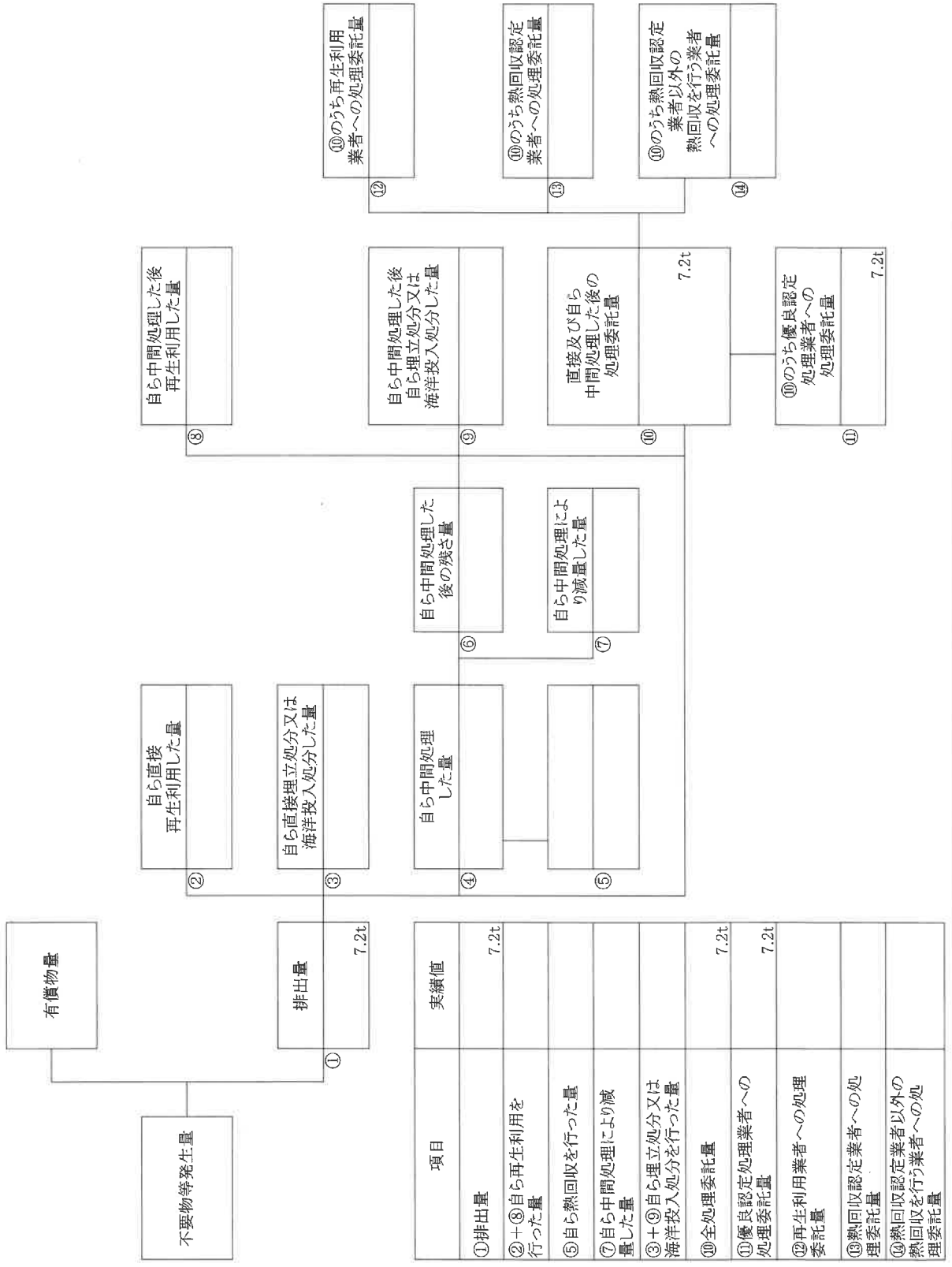
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2,057.6t
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	2,057.6t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	706.3t
⑫再生利用者への処理委託量	1,801.3t
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への処理委託量	

産業廃棄物の種類:ばいじん

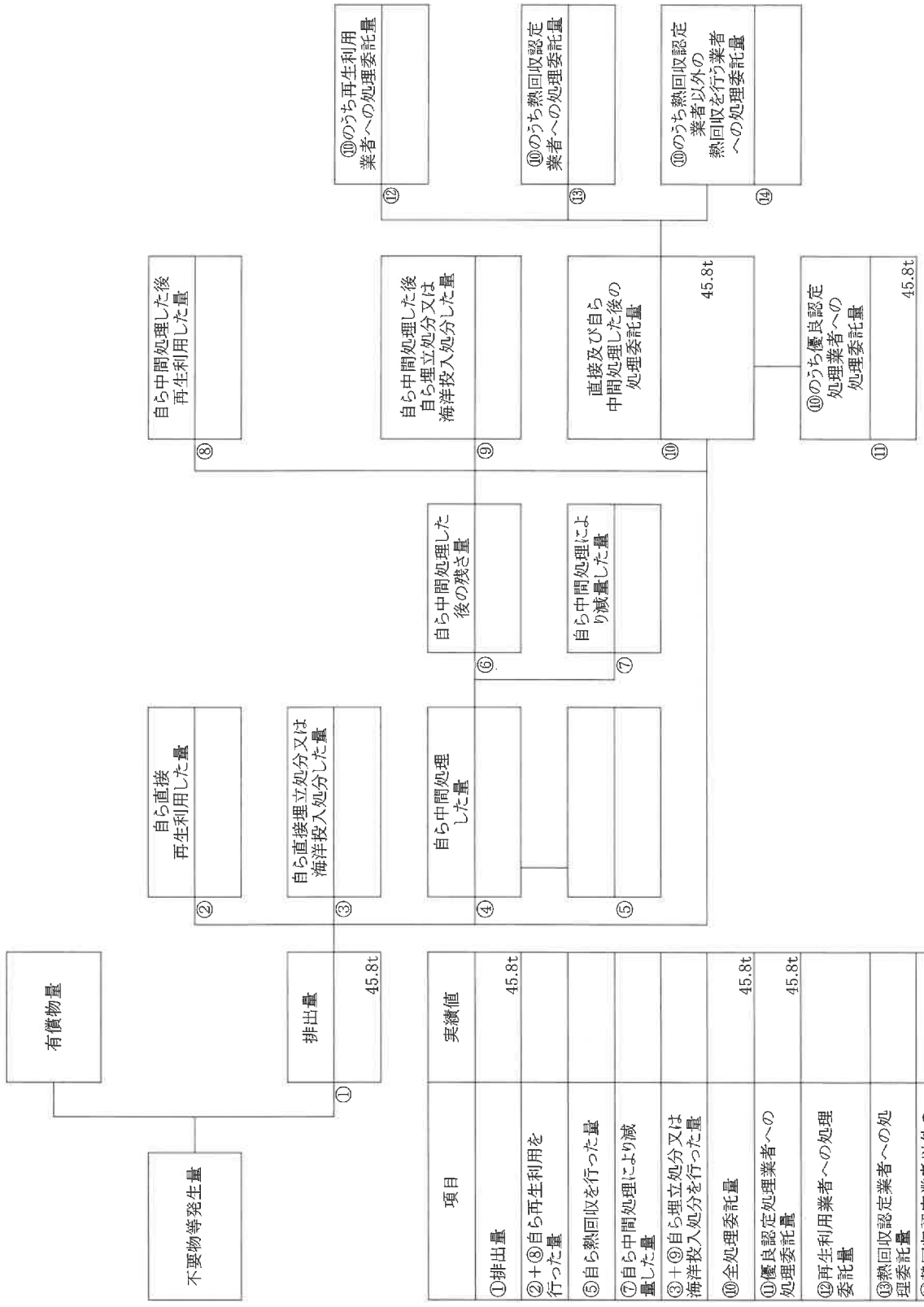
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7.2t
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	7.2t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.2t
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へ行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類: ガラス、コンクリート、陶磁器くず)

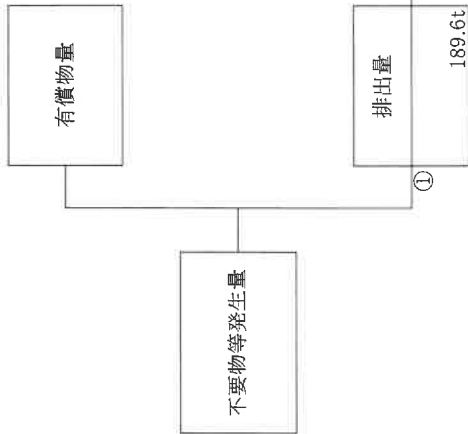
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	45.8t
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	45.8t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	45.8t
⑩再生利用業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

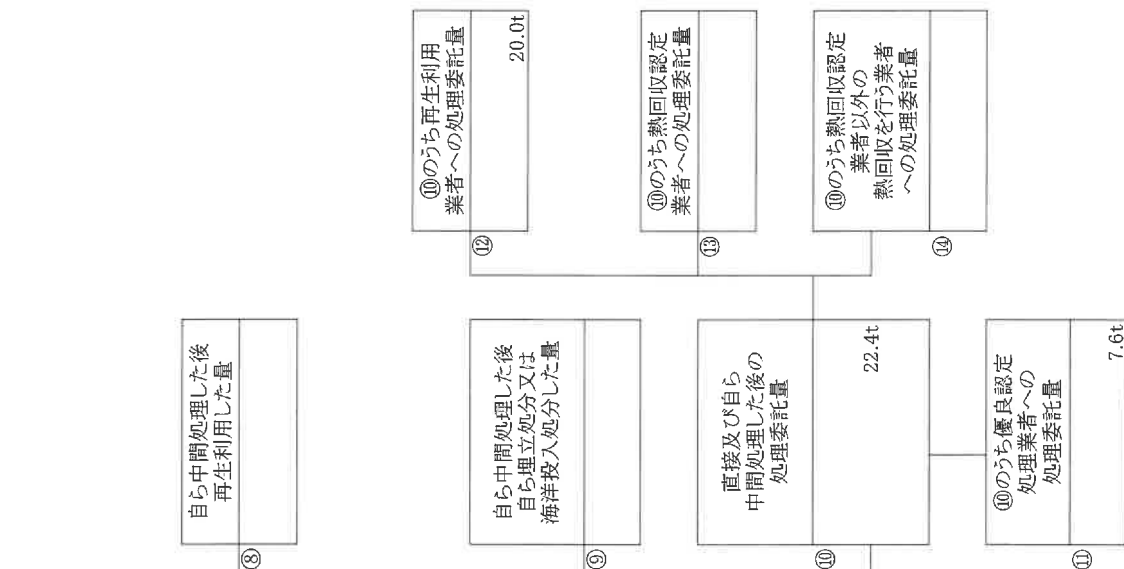
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	189.6t
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	189.6t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	150.4t
⑫再生利用者への処理委託量	189.4t
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	

産業廃棄物の種類:木くず

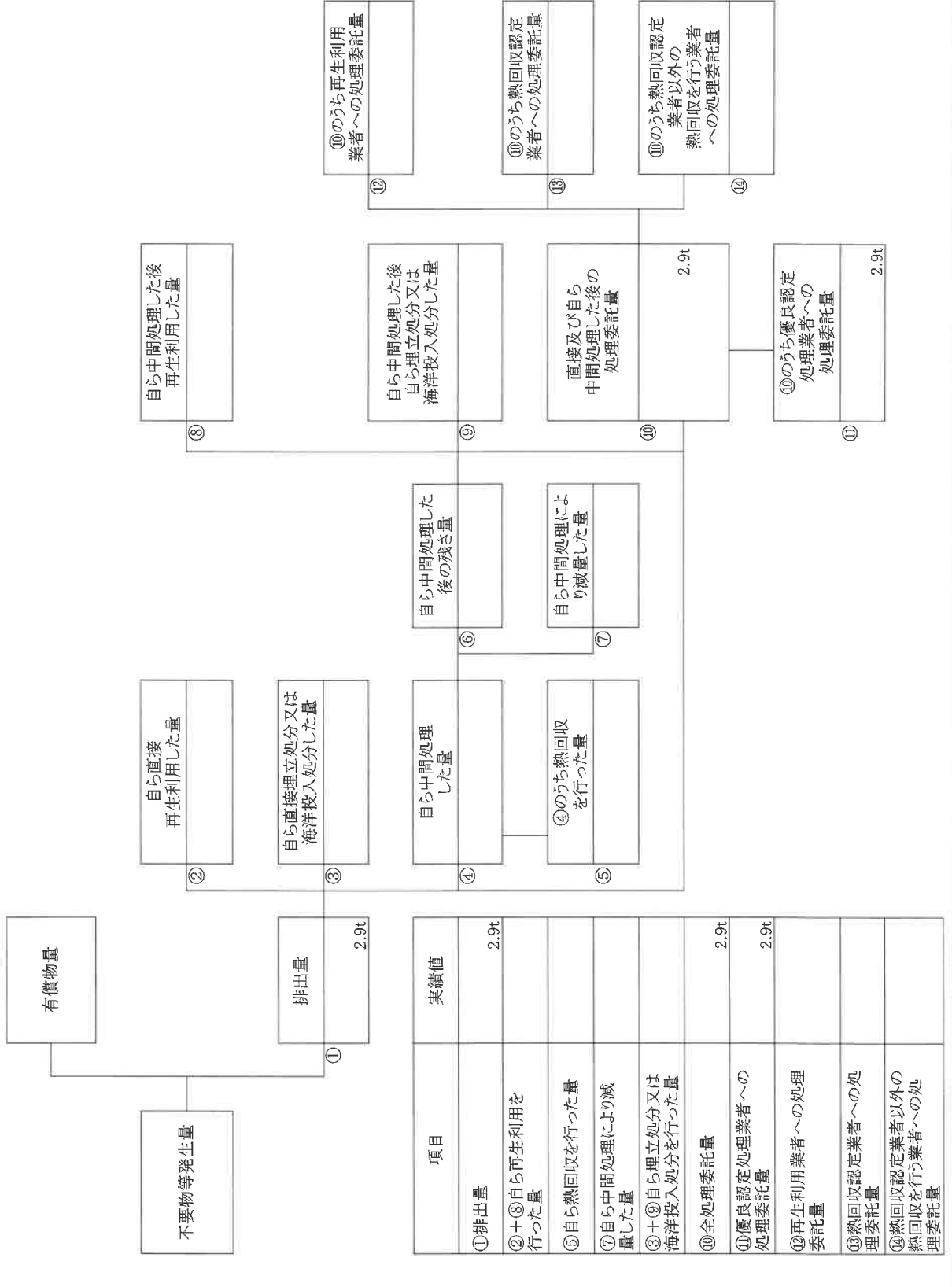
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	22.4t
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+⑩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	22.4t
①優良認定処理業者への処理委託量	7.6t
⑫再生利用業者への処理委託量	20.0t
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	

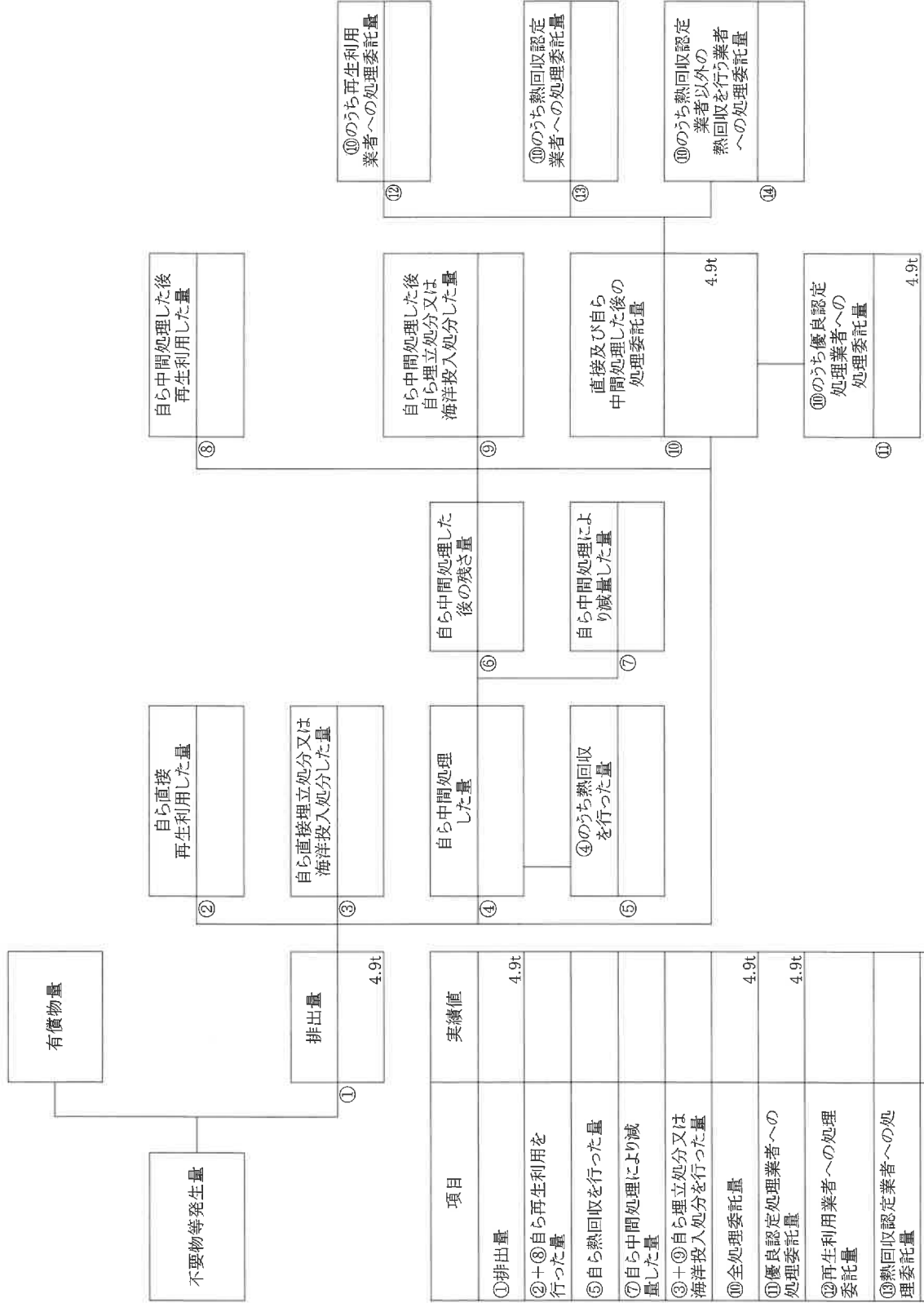
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.9t
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+⑥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	2.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.9t
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: 廃酸)



項目	実績値
①排出量	4.9t
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	4.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.9t
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	

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2024年 12月17日
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 ※欄には、何も記入しないこと。

【 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

産業廃棄物の品名 名 称	計 画 の 実 施 状 況										業 務 先 による区分			他種委託処理業者 への処理委託量(t)
	①自己処理 した量 (t)	②自己処理 した量 (t)	③自己処理 した量 (t)	④自己処理 した量 (t)	⑤自己処理 した量 (t)	⑥自己処理 した量 (t)	⑦自己処理 した量 (t)	⑧自己処理 した量 (t)	⑨自己処理 した量 (t)	⑩自己処理 した量 (t)	⑪委託業者 への処理委託量 (t)	⑫委託業者 への処理委託量 (t)	⑬委託業者 への処理委託量 (t)	
紙さい	2,057.60										1,801.30		256.30	705.30
ばいじん	7.20												7.20	7.20
ガラス、陶磁器等	45.80												45.80	45.80
鉄プラスチック	189.60										189.40		0.20	190.40
金属くず	28.20										3.00		25.20	28.20
木くず	22.40										20.00		2.40	7.60
紙くず	19.60												19.60	19.60
繊維くず	2.90												2.90	2.90
汚泥	18.30												18.30	18.30
砕石	4.90												4.90	4.90
合計	2,396.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,396.50	2,013.70	0.00	382.80	991.20