

## 産業廃棄物処理計画書

2024年 6月

香川県知事 殿



提出者

住所 東京都台東区台東1-30-7

氏名 三菱マテリアルテクノ株式会社

代表取締役 福島 重光

電話番号 03-6628-6900

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量とその処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	三菱マテリアルテクノ株式会社 直島事業所
事業場の所在地	香川県香川郡直島町4051
計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	建設業
②事業の規模	資本金 10億4,285万円（2023年3月31日現在）
③従業員数	従業員数 988名（2023年3月31日現在）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1を参照

7日

株式会社

その他

列4番)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)  
別紙2の通り

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	別紙の通り	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	排出量	別紙3の通り	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

t
t
)

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙の通り	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙3の通り	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙の通り	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙の通り	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙3の通り	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙3の通り	t
(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り			

## (第4面)

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	別紙の通り t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙3の通り t
	(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り	

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	全処理委託量	別紙の通り t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り t
	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り 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	別紙の通り t
	(これまでに実施した取組)	

t
t
t
t
t
t
t

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	全処理委託量	別紙3の通り t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙3の通り t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙3の通り t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙3の通り 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	別紙3の通り t
	(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り	
※事務処理欄		

t
t
t
t
t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 )

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量  
0.08

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
① 排出量	0.08
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.08
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.08
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
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 自ら中間処理した後の残さ量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

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への処理委託量

⑭ 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

⑪ 0.08



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接  
再生利用した量

排出量  
① 0.03

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

項目	実績値
① 排出量	0.03
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩ 全処理委託量	0.03
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
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  
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

⑤ 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  
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.03

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.03

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

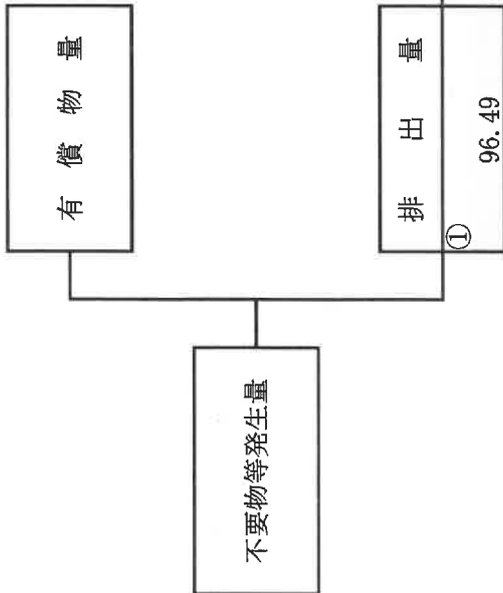
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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： 廃プラスチック類 )

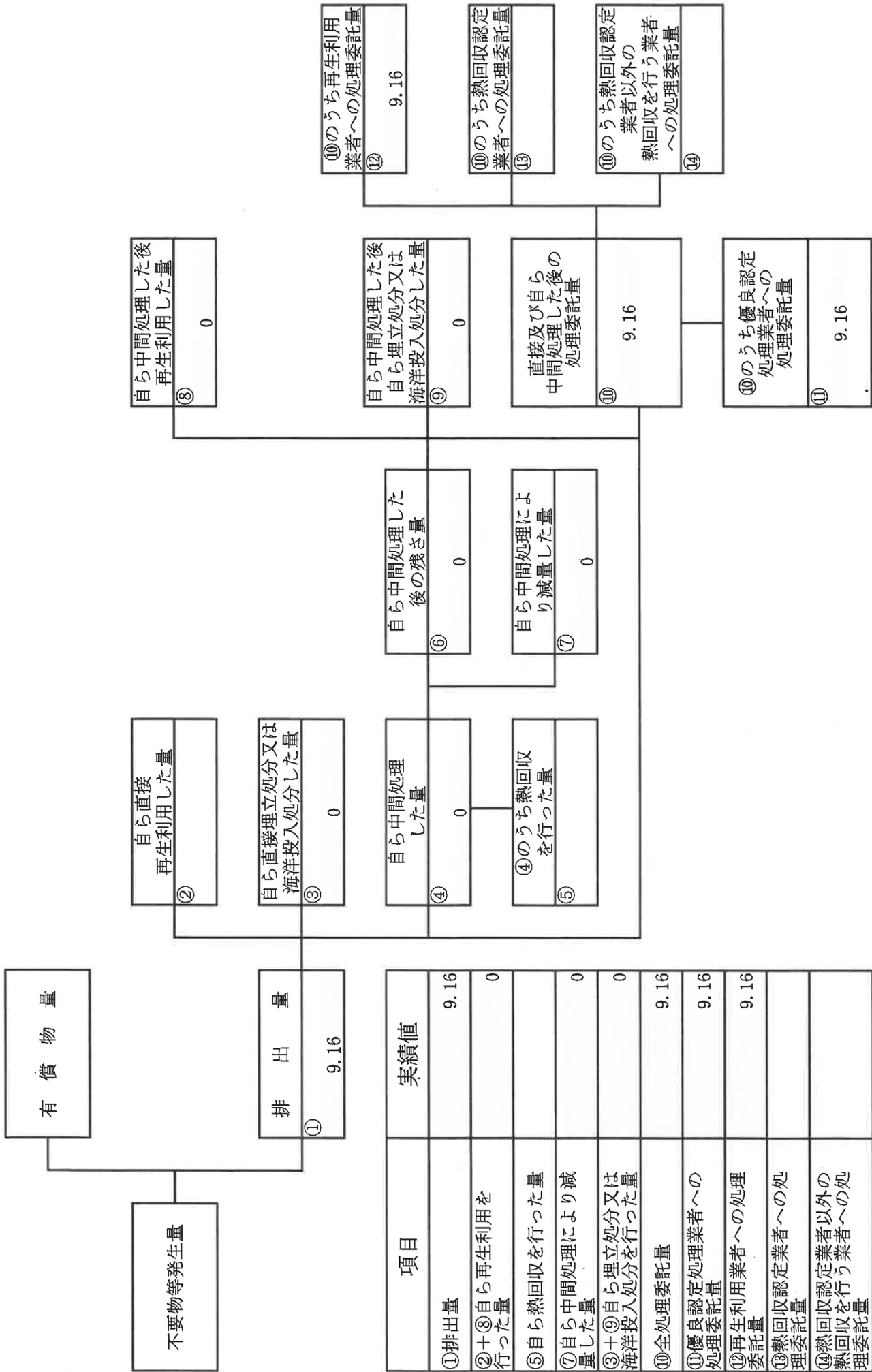


項目	実績値
①排出量	96.49
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	96.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.41
⑫再生利用業者への処理委託量	15.71
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )



項目	実績値
①排出量	9.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.16
⑫再生利用業者への処理委託量	9.16
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： 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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

① 排出量  
16.75

④ 自ら中間処理した量  
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
16.75

⑤ 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  
0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
16.75

項目	実績値
①排出量	16.75
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
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	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	16.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.75
⑫再生利用業者への処理委託量	16.75
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  
16.75

⑪ 16.75

⑫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

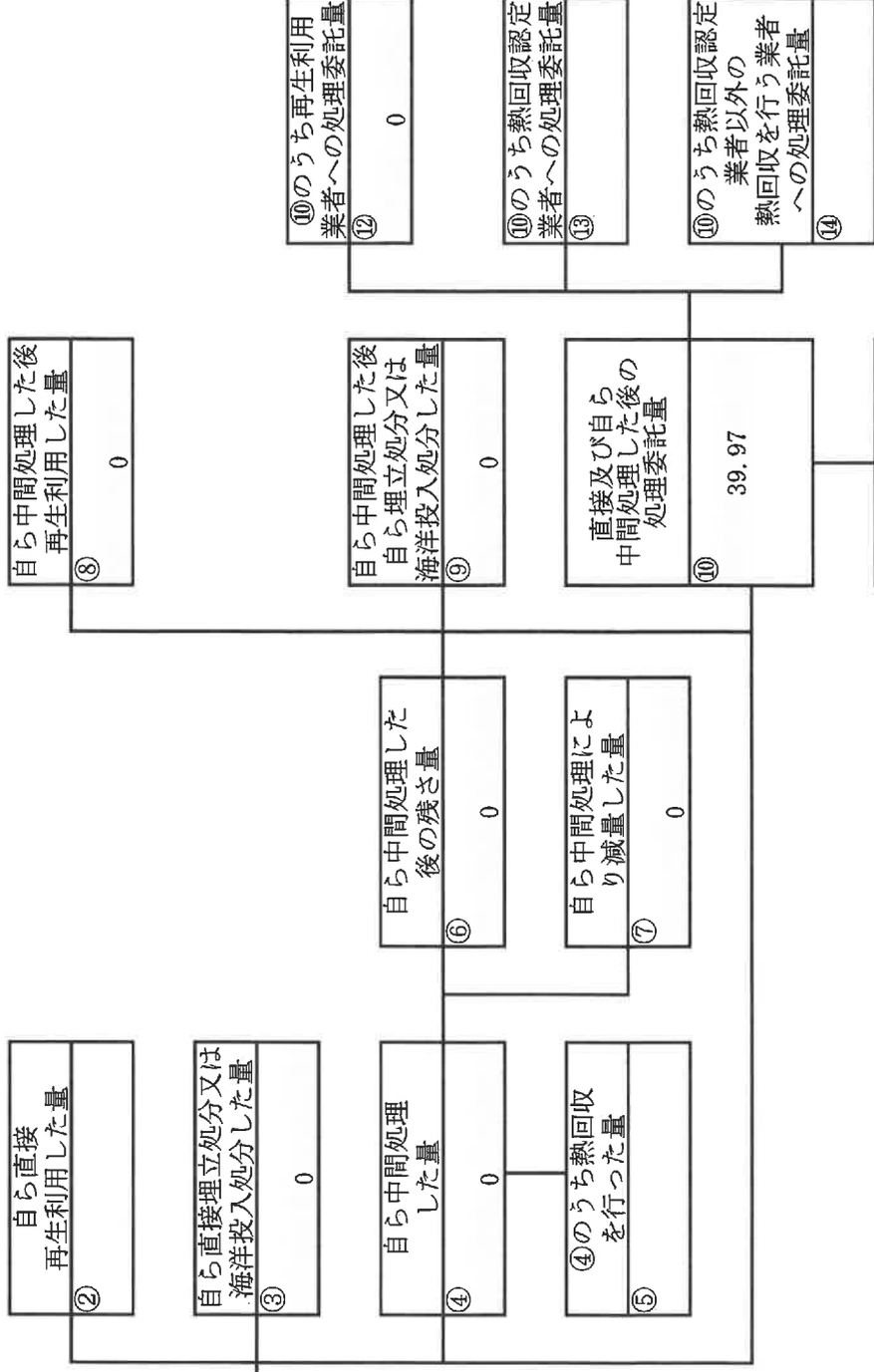
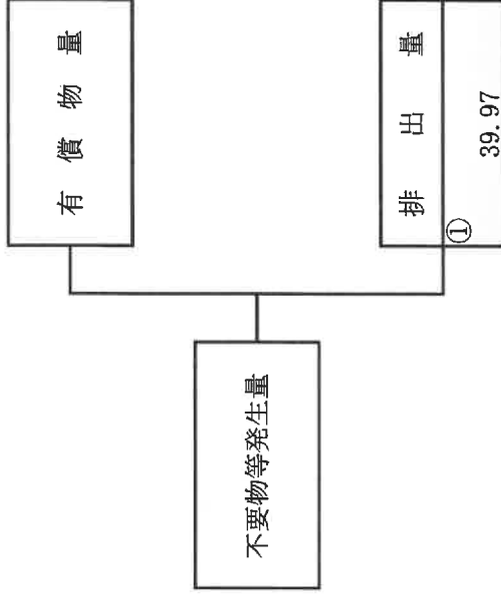
⑬ 16.75

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



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)



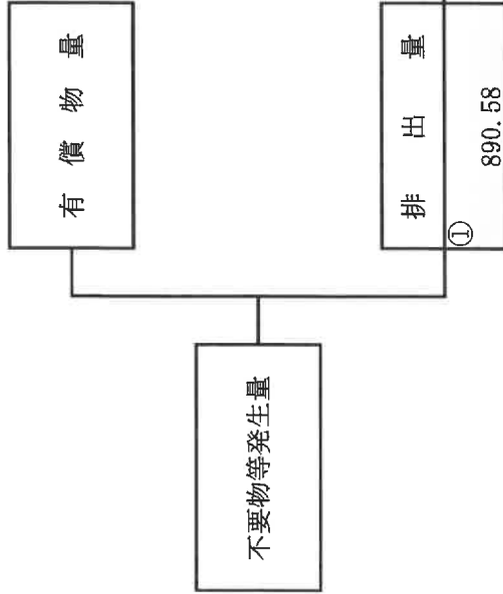
項目	実績値
①排出量	39.97
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	39.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.27
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

がれき類(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)



項目	実績値
①排出量	890.58
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	890.58
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.88
⑫再生利用業者への処理委託量	861.74
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	

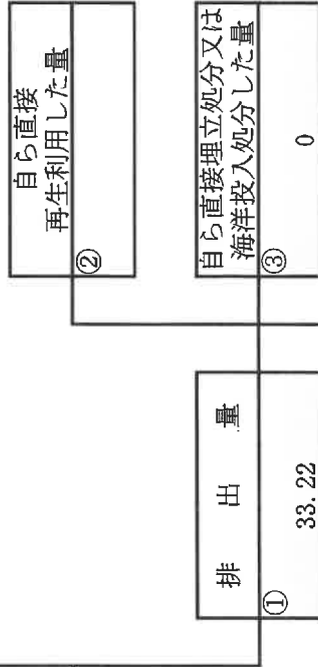


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型建設混合廃棄物 )

有償物量

不要物等発生量



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

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  
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
33.22

⑭ ⑩のうち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

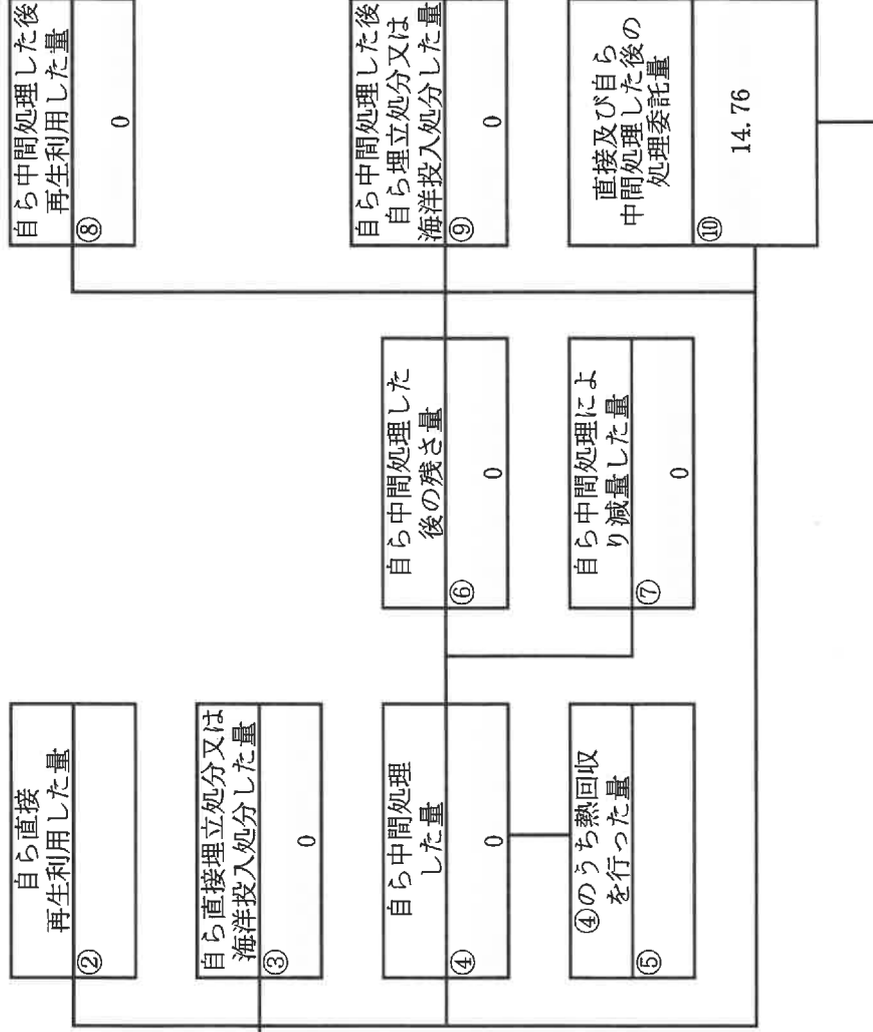
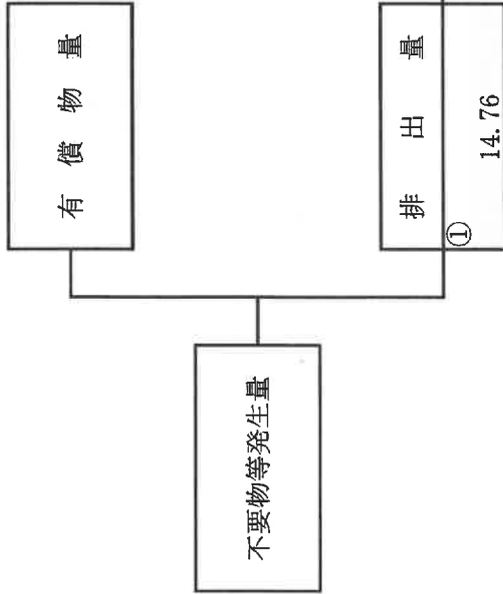
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
33.22

項目	実績値
① 排出量	33.22
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	33.22
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	33.22
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
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： (石綿含有) がれき類 )



項目	実績値
①排出量	14.76
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	14.76
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.76
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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熱回収への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃電気機械器具 )

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 0.15

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  
0

項目	実績値
①排出量	0.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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  
0

⑤ 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  
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.15

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.15

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

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： (水銀製品) 蛍光灯 )

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量 0.21

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

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 0

項目	実績値
① 排出量	0.21
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.21
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.21
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
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	

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

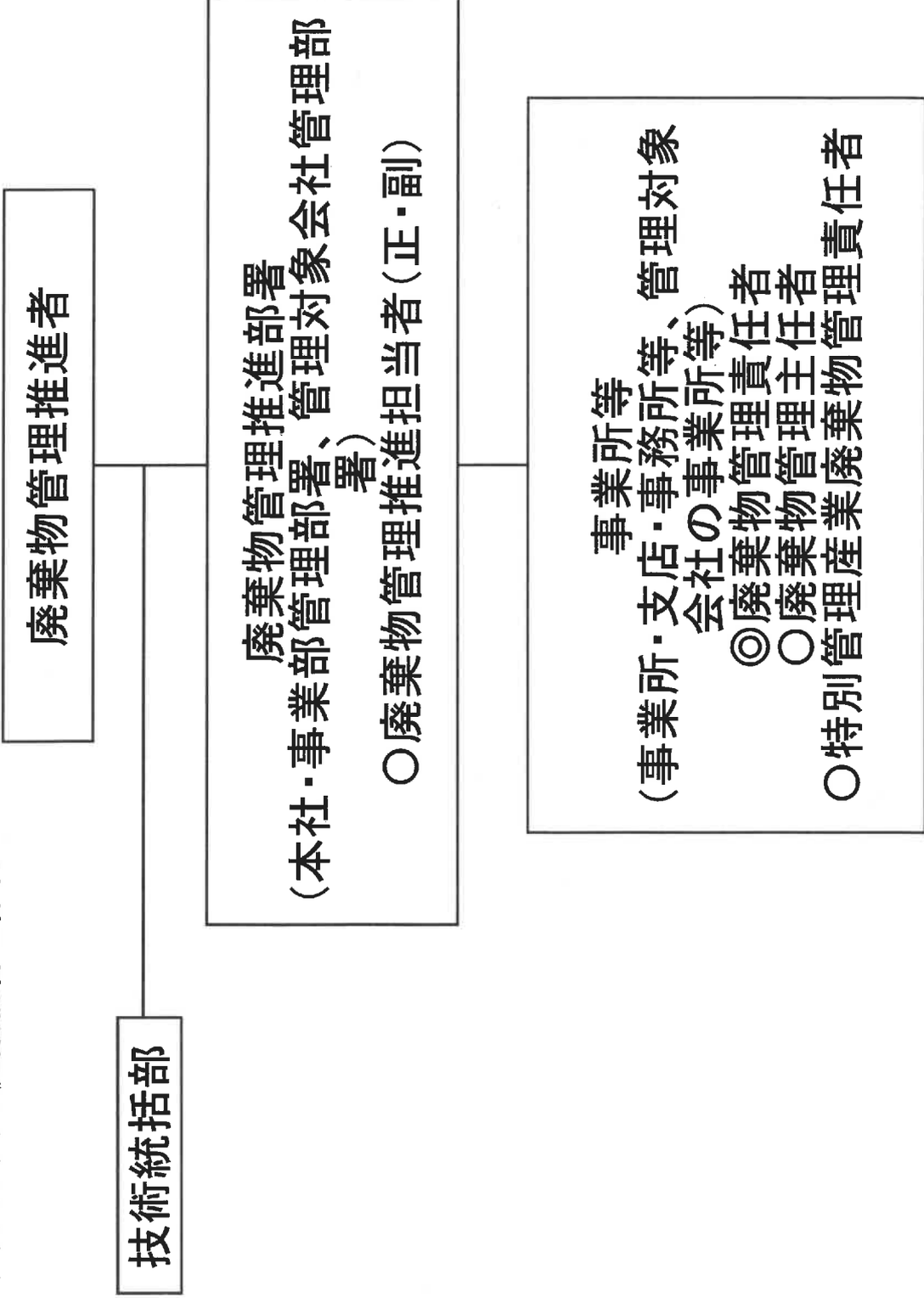
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.21







2024年度産業廃棄物処理計画

【単位 t】

産業廃棄物の種類	廃油		廃アルカリ		廃プラスチック類		紙くず		木くず		ガラスくず等		がれき類		管理型混合廃棄物 (石綿含有)がれき類		廃電気機械器具			
	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標		
全処理委託量	0.08	0.1	0.03	0.05	96.49	110	9.16	12	16.75	20	39.97	45	890.58	1100	33.22	40	14.76	20	0.15	0.3
優良認定処理業者への 処理委託量	0.08	0.1	0.03	0.05	16.41	20	9.16	12	16.75	20	0.27	0.5	15.88	20	33.22	40	14.76	20	0.15	0.3
厚生利用業者への 処理委託量	0		0		15.71	19	9.16	12	16.75	20	0		861.74	1000	0		0		0	
認定回収業者への 処理委託量	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
認定回収業者以外の 処理委託量	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
産業廃棄物の種類 (水銀製品)蛍光灯	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標
全処理委託量	0.21	0.3																		
優良認定処理業者への 処理委託量	0.21	0.3																		
厚生利用業者への 処理委託量	0																			
認定回収業者への 処理委託量	0																			
認定回収業者以外の 処理委託量	0																			

(今後実施する予定の取組)

全種類共通  
今年度、大型工事や大定枠が予定されており、  
・排出量抑制に向けた施工方法の実施。  
・厚生利用業者への処理委託を積極的に、  
上記2点について積極的に取組を進めて参ります。