

(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 1日

茨城県知事 殿



提出者

住 所 埼玉県上尾市東町 2-9-20  
氏 名 株式会社 富士住建  
代表取締役 竹田浩之  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 048-778-3310

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4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 富士住建
事業場の所在地	茨城県つくば市松代1-6-1 他
事業の種類	06：総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和年5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	1003.9 t	全処理委託量	1003.9 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	632.7 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	953.9 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

木くず

)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	182.7
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自ら中間処理により減量した量	
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	
⑨全処理委託量	182.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	115.4
⑪再生利用業者への処理委託量	173.6
⑫熱回収認定業者への処理委託量	
⑬熱回収を行う業者への処理委託量	

①排出量	182.7	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	自ら中間処理した後 は海洋投入処分した量	⑨	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 は海洋投入処分した量	⑫	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 は海洋投入処分した量	⑯	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 は海洋投入処分した量	⑰
②自ら直接再生利用を 行つた量		④のうち熱回 收を行つた量	④のうち熱回 收を行つた量	⑤	④のうち熱回 收を行つた量	④のうち熱回 收を行つた量	⑦	④のうち熱回 收を行つた量	④のうち熱回 收を行つた量	⑩	④のうち熱回 收を行つた量	④のうち熱回 收を行つた量	⑪	④のうち熱回 收を行つた量	④のうち熱回 收を行つた量	⑮
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑥	⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑧	⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑪	⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑫	⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑯
④自ら中間処理した量		⑥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	⑥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	⑨	⑥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	⑪	⑥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	⑫	⑥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	⑯

⑤自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑪のうち再生利用 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
-----------------------	---	-----------------------	-----------------------	---

⑪のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	⑯
-----------------------------	---

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類)

緹維

2

### 計画の実施状況

### (産業薬物の種類)

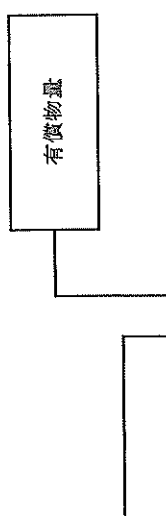
紙くず

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

金属くず



項目	実績値
①排出量	19.9
②自ら直接再生利用を行った量	
③自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した後か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	19.9
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑦全処理委託量	19.9
⑧優良認定業者への処理委託量	
⑨再生利用業者への処理委託量	18.9
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑪熱回収を行う業者への処理委託量	

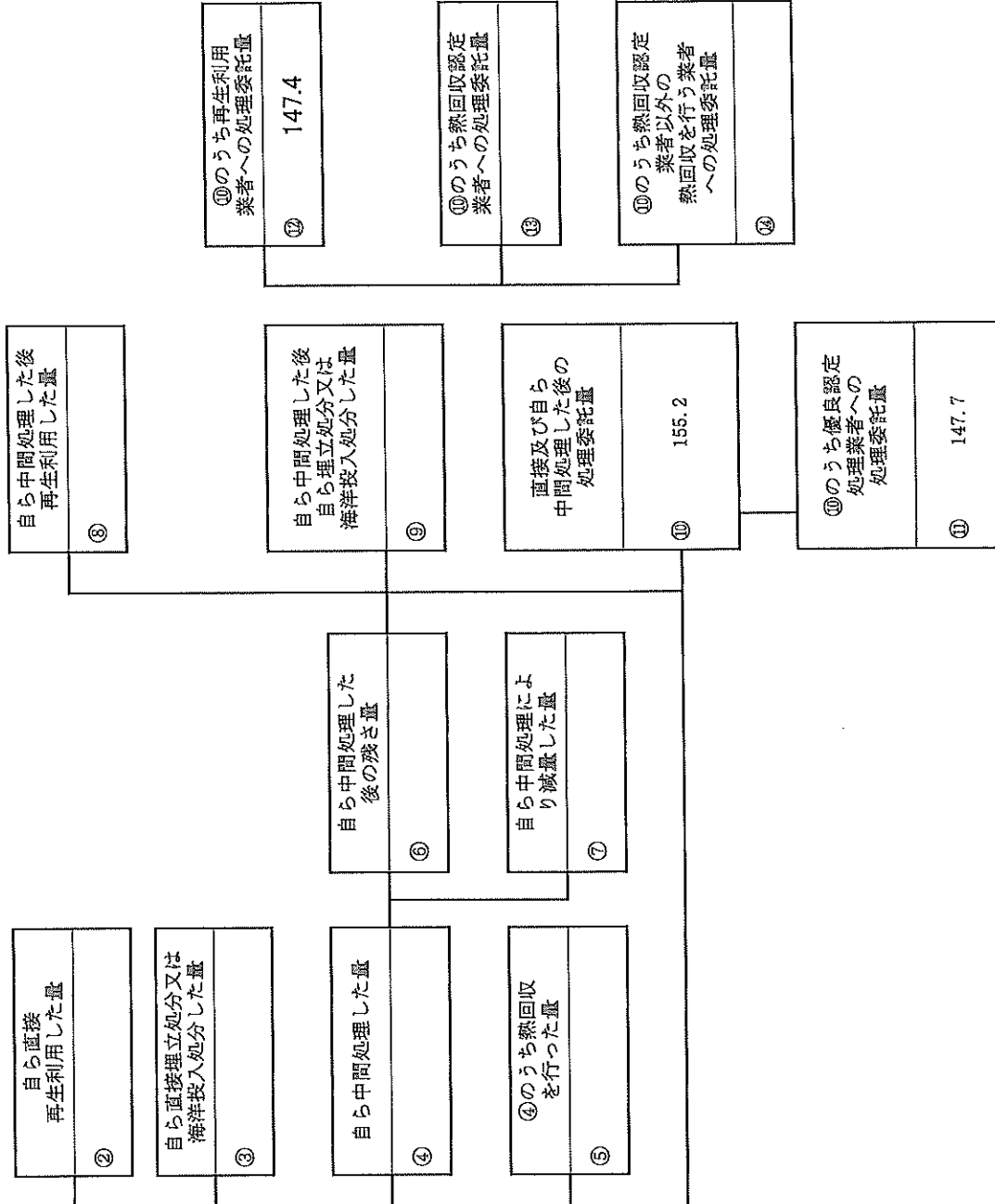
②自ら直接再生利用した量	④自ら中間処理した後再生利用した量	⑧自ら中間処理した後から埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫自ら中間処理した後から埋立処分又は海洋投入処分した量	⑯自ら中間処理した後の残さ量	⑩自ら中間処理による減量	⑭自ら中間処理した後から埋立処分又は海洋投入処分した量	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲のうち熱回収認定業者以外の業者による熱回収を行いう業者への処理委託量
① 19.9				⑥	⑦		⑪ 19.9	⑫	⑬	⑭

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

魔術アーティスト

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	155.2
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+⑦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	155.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	147.7
⑫再生利用業者への処理委託量	147.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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[陶磁器等くず])

不要物等発生量	
有機物量	

排出量	① 42.2
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

項目	実績値
①排出量	42.2
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+⑨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	42.2
⑫優良認定業者への処理委託量	36.4
⑬再生利用業者への処理委託量	40.1
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	36.4

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	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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑮のうち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	⑭
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑮
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	⑯

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑰ 40.1
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱

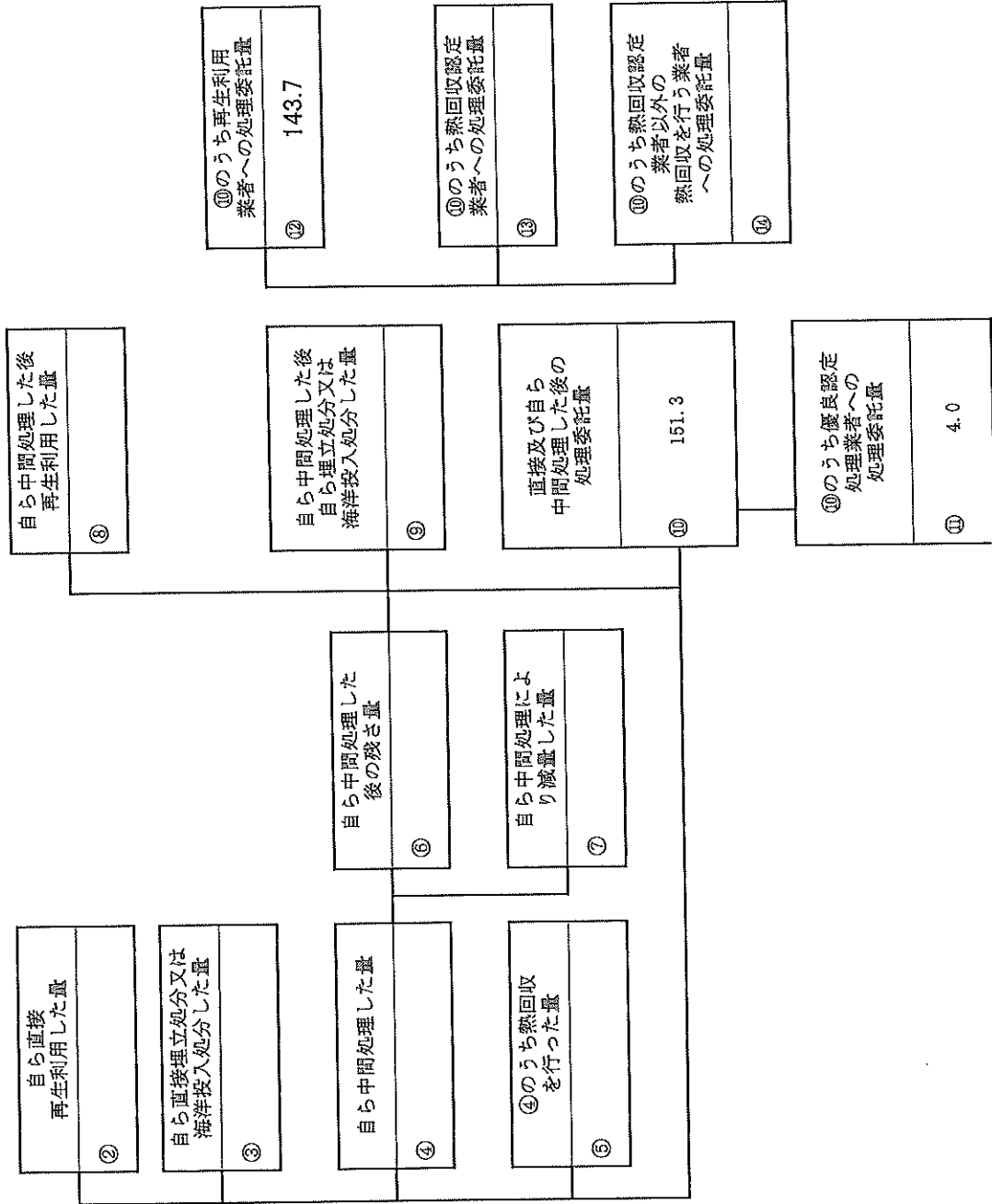
)

(産業廃棄物の種類 :

コンクリート破片

計画の実施状況

不要物等発生量		有償物量	
		排出量	① 151.3
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
①排出量	151.3	④	⑥
②+③自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
⑤自ら熱回収を行った量		⑤	⑦
⑦自ら中間処理により減量した量			
⑨+⑩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	151.3		
⑫優良認定業者への処理委託量	4.0		
⑬再生利用業者への処理委託量	143.7		
⑭熱回収認定業者への処理委託量			
⑮熱回収を行う業者以外の熱回収委託量	4.0		

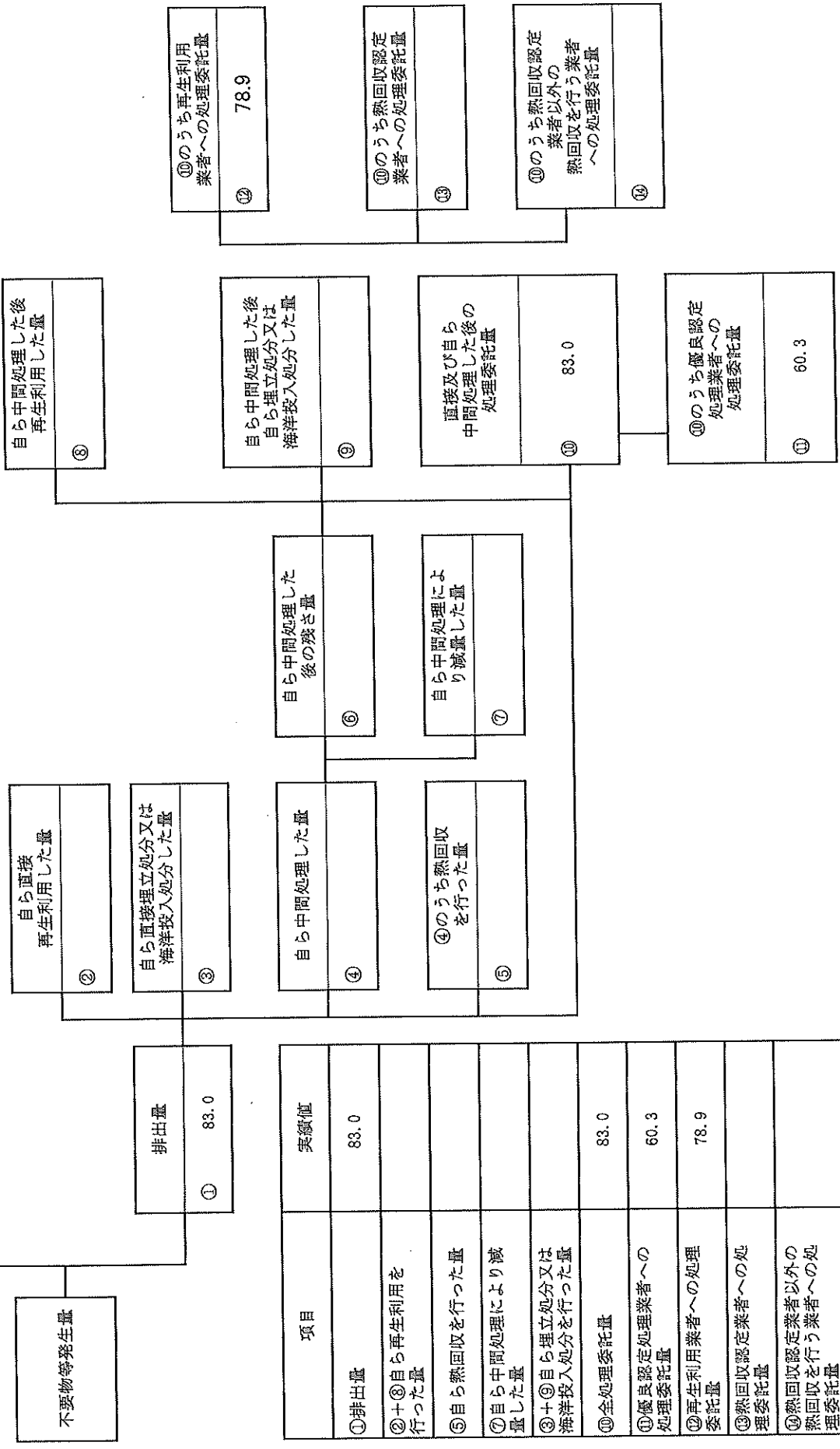


### 計画の実施状況

## (産業) 痘瘍物の種類：

三九

2



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

建設混合廃棄物

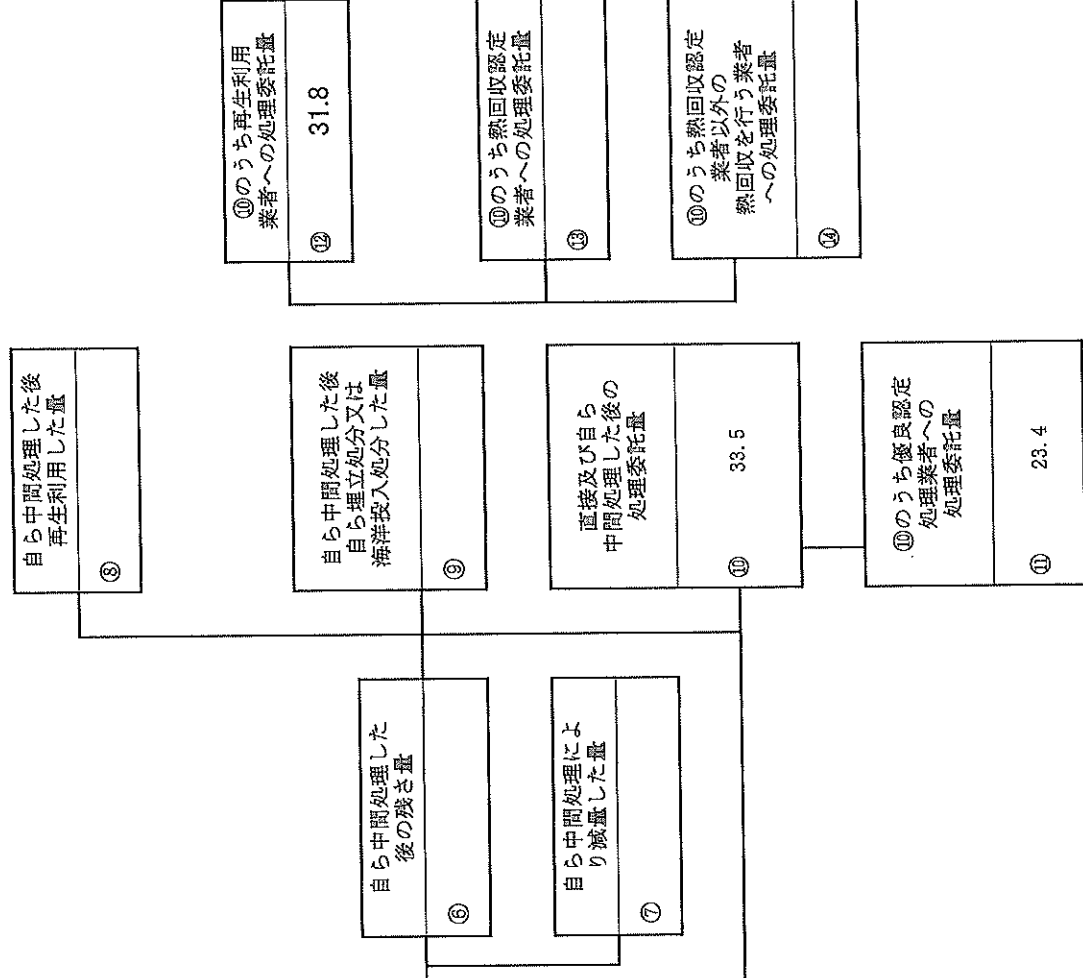
)

不要物等発生量	
排出量	① 33.5

不要物等発生量	
排出量	① 33.5
自ら直接再生利用した量	②

排出量	① 33.5
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
自ら中間処理による減量	⑤
自ら中間処理した量の残さ量	⑥

項目	実績値
①排出量	33.5
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間回収を行った量	
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処理委託量	33.5
⑫廢棄認定業者への処理委託量	23.4
⑬再利用率への処理委託量	31.8
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収を行いう業者への処理委託量	23.4



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

安定型建設混合廃棄物 )

不要物等発生量	
有償物量	

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 0.2
-----	-------

項目	実績値
①排出量	0.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	0.2
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑬再生利用業者への処理 委託量	0.2
⑭熱回収認定業者への處 理委託量	0.0
⑮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	0.0

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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪ 0.2
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 0.2
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨
自ら中間処理した量	⑥
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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0.2
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	⑯
⑱ 0.0	
⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑲ 0.0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

管理型混合廃棄物

)

不要物等発生量	
有償物量	

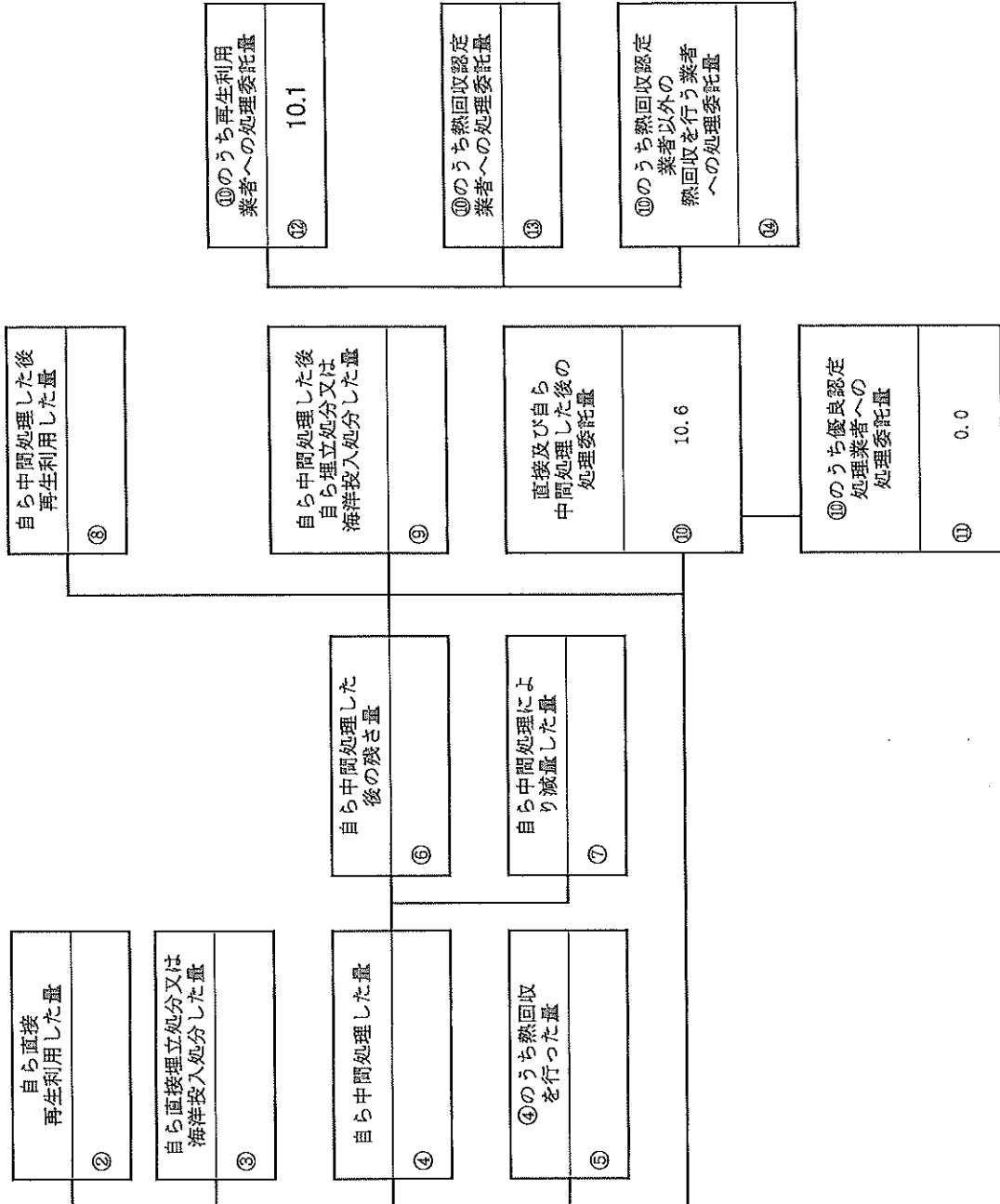
不発生量

排出量  
① 10.6

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

項目	実績値
①排出量	10.6
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	10.6
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処 理委託量	10.1
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0.0
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	0.0
⑮	0.0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

不要物等発生量	有機物量
① 0.0	② 自ら直接 再生利用した量

排出量	自ら中間処理した量
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 後の残さ量

項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	0.0
⑫優良認定業者への処理委託量	0.0
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑮熱回収を行う業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

)

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 ⑫ 0.0
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 ⑪ 0.0
自ら中間処理した量 後の残さ量	⑤ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0.0
自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑭ 0.0

別紙 茨城県		回収実績													
		A 排出量		B 自ら再生利用を行った量		C 自ら熱回収を行った量		D 自ら中間処理により減量した量		E 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量					
名 称	計画	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	G 認定熱回収業者への処理委託量(t)	H 再生利用率への処理委託量(t)	I 認定熱回収業者への処理委託量(t)	J 热回収業者への処理委託量(t)
産業廃棄物の種類	当該事業場において生じた産業廃棄物ごとの量	今年度の計画	Aの量のうち、自ら再生利用した量	Aの量のうち熱回収を行った量	Aの量のうち、自ら中間処理により減量した量	Aの量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	Aの量のうち、中間処理及び最終処分を委託した量	Fの量のうち、優良認定業者への委託処理量	Fの量のうち、処理業者への委託量(I、J除く)	Fの量のうち、認定熱回収施設設置業者への委託焼却処理量	Fの量のうち、認定熱回収施設設置業者以外の業者への委託焼却処理量	Fの量のうち、認定熱回収施設設置業者への委託焼却処理量	Fの量のうち、認定熱回収施設設置業者以外の業者への委託焼却処理量		
木くず	目標	252.2	-	-	-	-	-	252.2	164.7	239.6	-	-	-		
繊維くず	目標	2.9	-	-	-	-	-	2.9	0.1	2.8	-	-	-		
紙くず	目標	127.4	-	-	-	-	-	127.4	124.1	121.1	-	-	-		
金属くず	目標	20.6	-	-	-	-	-	20.6	18.5	19.6	-	-	-		
廃プラスチック類	目標	209.0	-	-	-	-	-	209.0	196.7	198.5	-	-	-		
ガラス陶磁器等くず	目標	64.2	-	-	-	-	-	64.2	45.2	61.0	-	-	-		
コンクリート片	目標	196.8	-	-	-	-	-	196.8	0	187.0	-	-	-		
がれき	目標	88.1	-	-	-	-	-	88.1	55.8	83.7	-	-	-		
建設混合廃棄物	目標	36.1	-	-	-	-	-	36.1	27.6	34.3	-	-	-		
安定型建設混合廃棄物	目標	1.4	-	-	-	-	-	1.4	0	1.3	-	-	-		
管理型混合廃棄物	目標	5.2	-	-	-	-	-	5.2	0	5.0	-	-	-		
合計		1003.9						1003.9	632.7	953.9					