

（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

（法人にあつては、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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

木くず

有償物量	
不燃物等発生量	
排出量	
①	182.7
項目	実績値
①排出量	182.7
②+③④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+⑤⑥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	182.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	115.4
⑫再生利用業者への処理委託量	173.6
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	

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	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

⑧	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

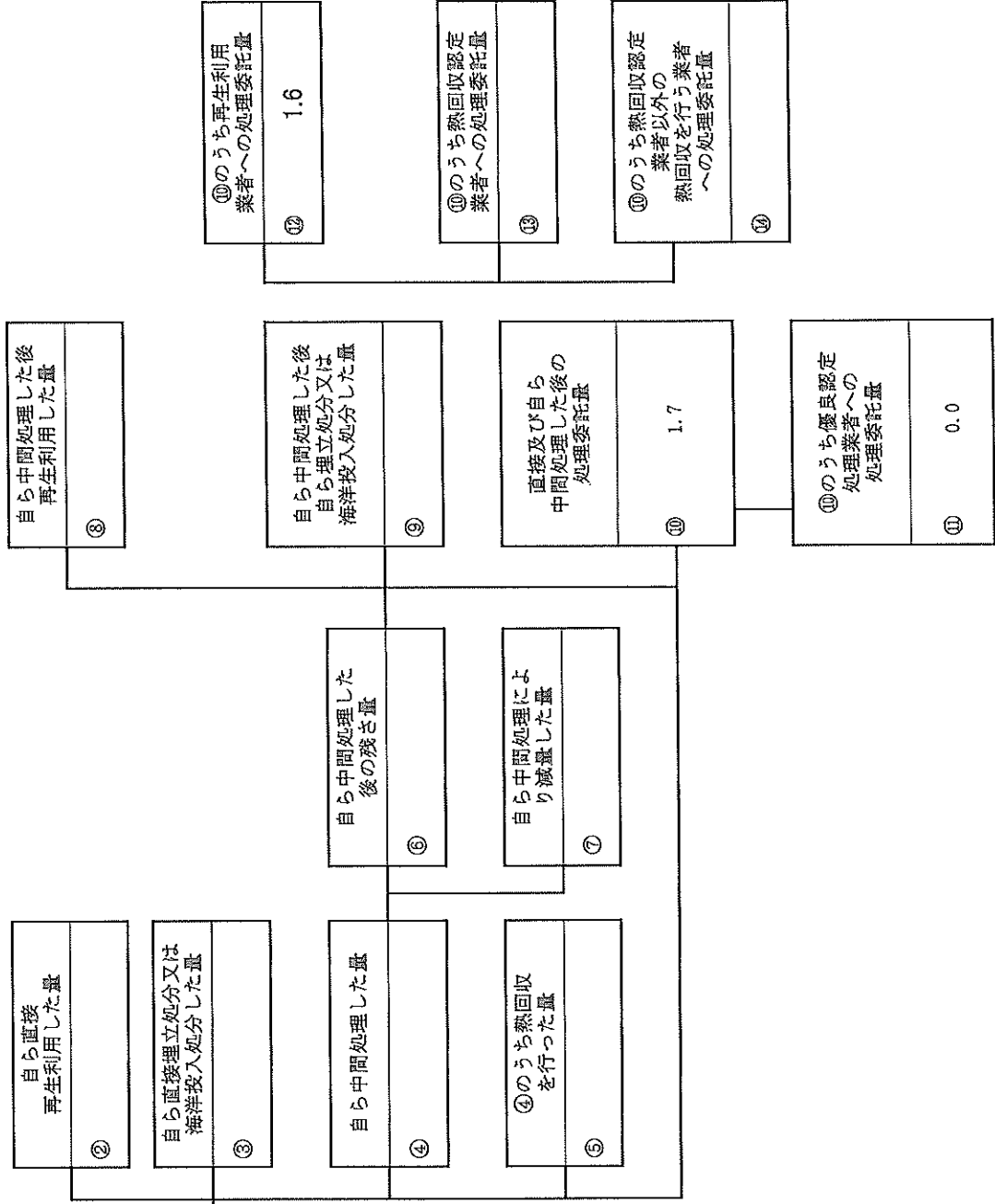
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

繊維くず

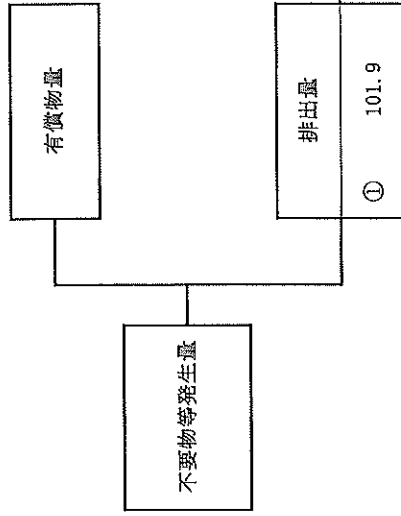
有償物量		不要物等発生量	排出量 ① 1.7
項目	実績値		
①排出量	1.7		
②+⑧自ら再生利用を行った量			
⑤自ら熱回収を行った量			
⑦自ら中間処理により減量した量			
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
⑩全処理委託量	1.7		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0		
⑫再生利用業者への処理委託量	1.6		
⑬熱回収認定業者への処理委託量			
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

紙くず



項目	実績値
①排出量	101.9
②+⑥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	101.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	96.4
⑫再生利用業者への処理委託量	96.8
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	

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
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
④	自ら中間処理した量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	⑫	96.4
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑬	101.9

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 96.8
⑪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う業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

金属くず

)

不要物等発生量		有貨物量
排出量		① 19.9
項目	実績値	
①排出量	19.9	
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	19.9	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.9	
⑫再生利用業者への処理委託量	18.9	
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
自ら中間処理した量	④	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 19.9
④のうち熱回収を行った量	⑤	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 19.9
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 18.9
⑥のうち熱回収を行った量	⑦	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
		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

廃プラスチック

)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 155.2
項目	実績値
①排出量	155.2
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+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	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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

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
④のうち熱回収を行った量	⑤

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

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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 155.2
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 147.7

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 147.4
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う業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

ガラス陶磁器等くず)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 42.2
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+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	42.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36.4
⑫再生利用業者への処理委託量	40.1
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	

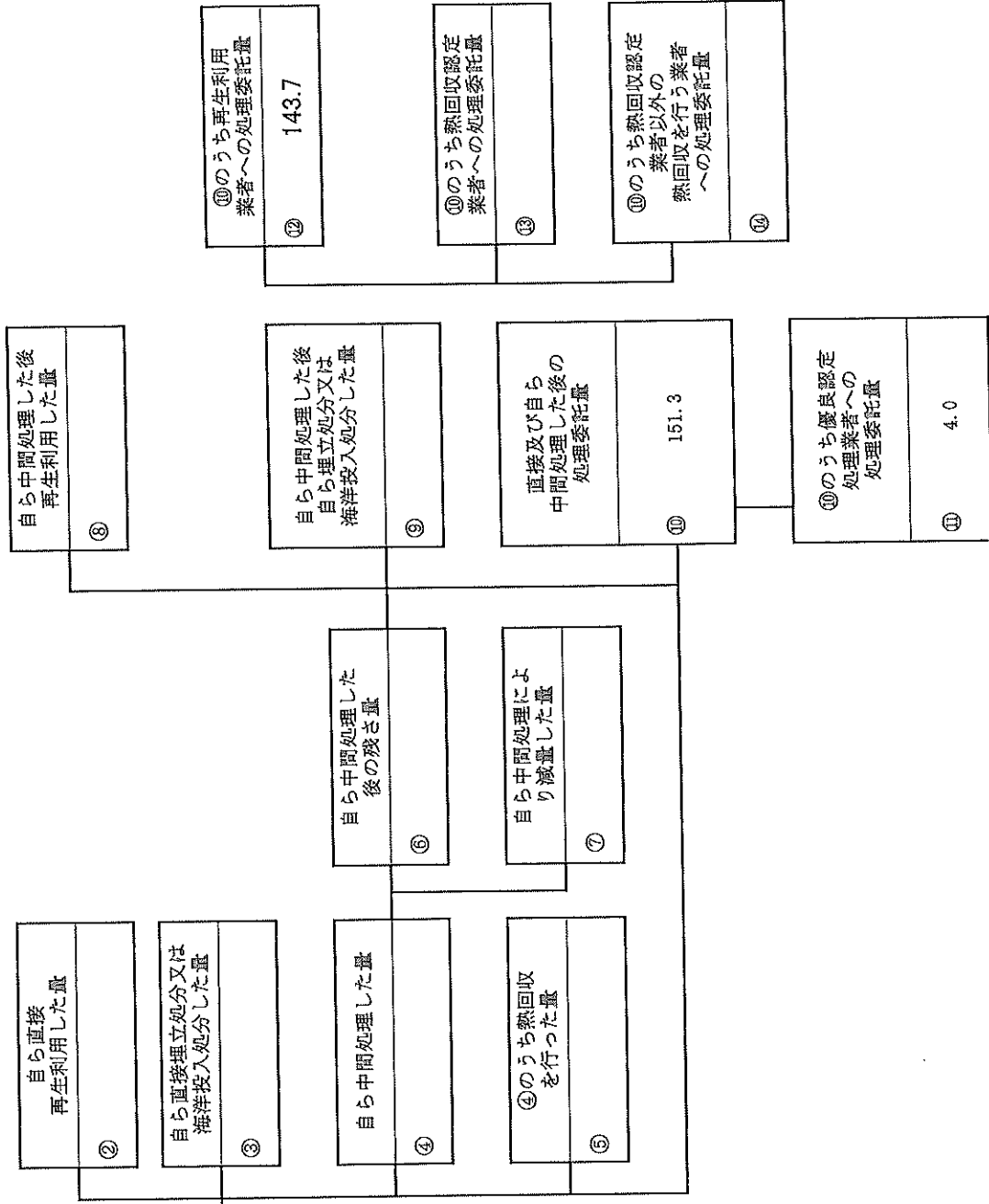
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残量	⑥
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 42.2
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 36.4
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 40.1
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

コンクリート破片)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	151.3
項目	実績値
①排出量	151.3
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+⑤+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	151.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.0
⑫再生利用業者への処理委託量	143.7
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	

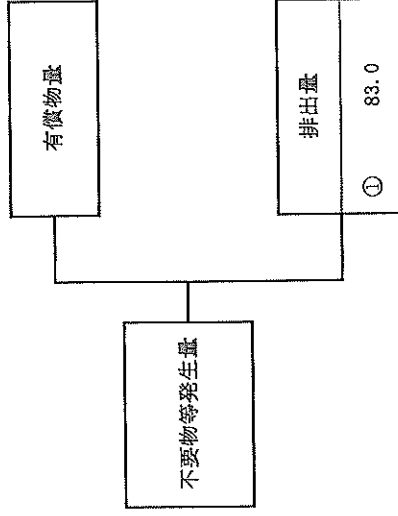


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき

)



自ら中間処理した後に再生利用した量	③
-------------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
---------------------	---

排出量	① 83.0
-----	--------

自ら中間処理した後に自ら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	⑥
---------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

項目	実績値
①排出量	83.0
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	83.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60.3
⑫再生利用業者への処理委託量	78.9
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	

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 83.0
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 60.3
---------------------	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 78.9
-------------------	--------

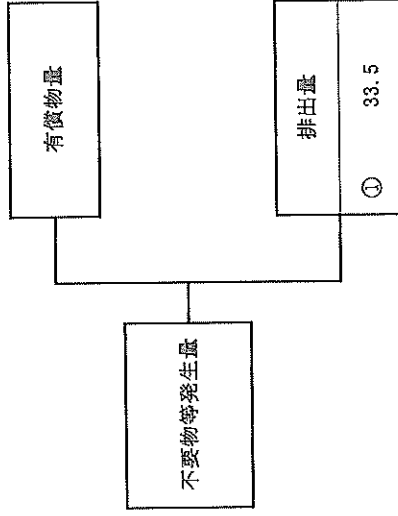
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

建設混合廃棄物)



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	33.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.4
⑫再生利用業者への処理委託量	31.8
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
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

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
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	33.5

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	23.4

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	31.8

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う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

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)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0.2
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
③+④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	0.2
⑪優良認定処理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	0.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

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

自ら中間処理した後の残量	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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.2
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.2
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う業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

管理型混合廃棄物

)

有償物量		不要物等発生量	<table><tr><td>排出量</td></tr><tr><td>① 10.6</td></tr></table>	排出量	① 10.6
排出量					
① 10.6					
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				
③+④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優良認定処理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処理委託量	0.0				
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0				

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	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

⑧	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫	⑩のうち再生利用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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

有償物量		不要物等発生量	排出量	実績値	項目
① 0.0				0.0	①排出量
				0.0	②+④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+④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
				0.0	⑪優良認定処理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
				0.0	⑬熱回収認定業者への処理委託量
				0.0	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

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
④のうち熱回収を行った量	⑤

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理による減量した量	⑦

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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.0
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う業者への処理委託量	⑭

別紙 茨城県		計 画										
		A 排出量 (t)	B 自ら再生利用を 行った量 (t)	C 自ら熱回収を 行った量 (t)	D 自ら中間処理により 減量した量 (t)	E 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った量 (t)	F 産業廃棄物の 全処理委託量 (t)	G 優良認定処理業者 への処理委託量(t)	H 再生利用業者への 処理委託量(t)	I 認定熱回収業者 への処理委託量(t)	J 認定熱回収業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	
産業廃棄物の種類	今年度の計画	当該事業場において生じた産業廃棄物の種類ごとの量	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	中間処理及び最終処分を委託した量	Fの量のうち、 優良認定処理業者への委託処理量	Fの量のうち、 再生業者への再生利用委託量 (I、J除く)	Fの量のうち、 認定熱回収施設設置者である処理業者への焼却処理委託量	F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	
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	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			