

(第1面)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成26年 6月 30日

長野市長 加藤 久雄 様

提出者

住 所 長野県長野市篠ノ井布施高田955番地3

氏 名 川中島建設株式会社

代表取締役 加藤 智久

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-292-1341

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 平成25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	川中島建設株式会社
事業場の所在地	長野県長野市篠ノ井布施高田955番地3
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成25年 4月 1日 ~ 平成26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	5,647.00t	全処理委託量	5,647.00t
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	
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	
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	

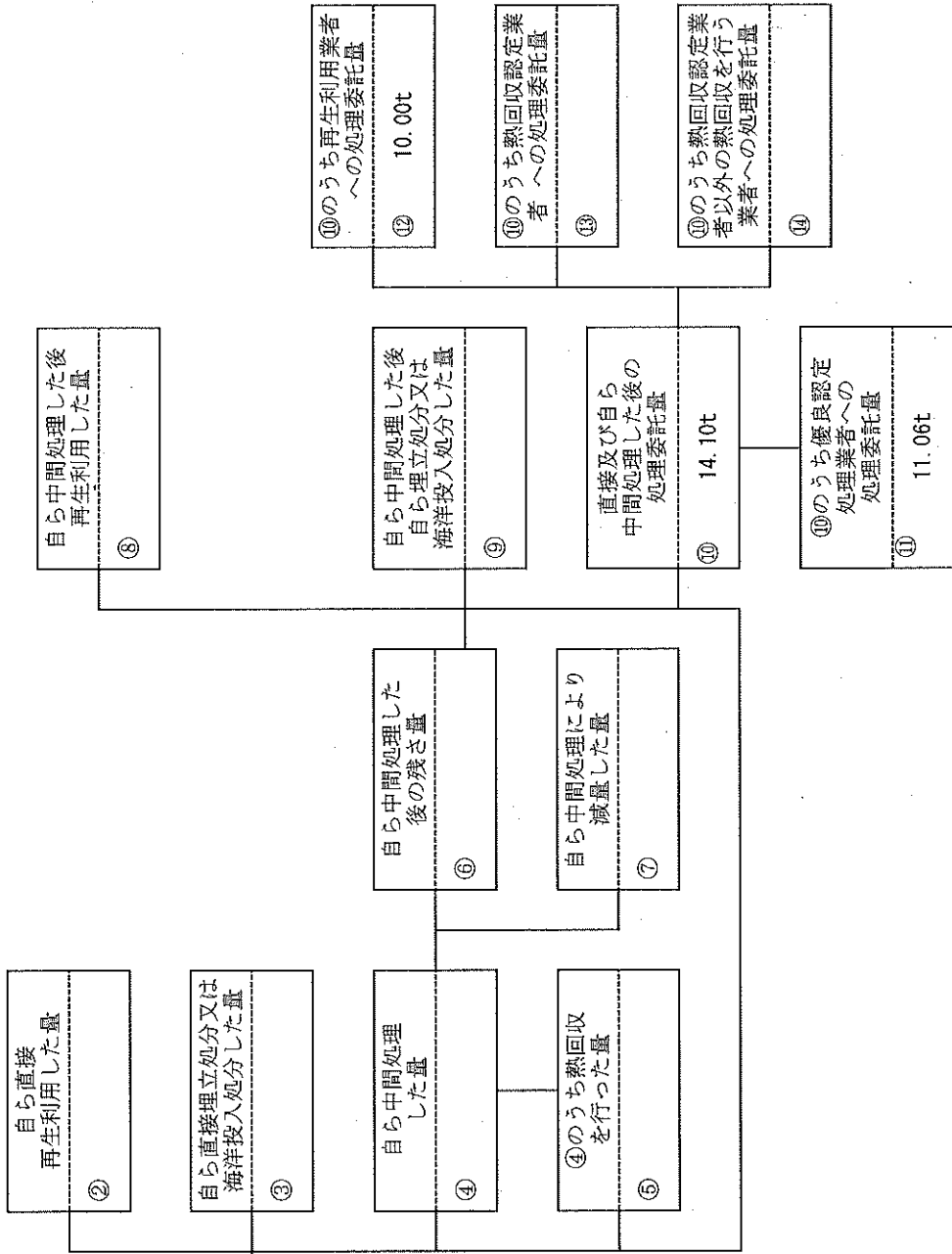
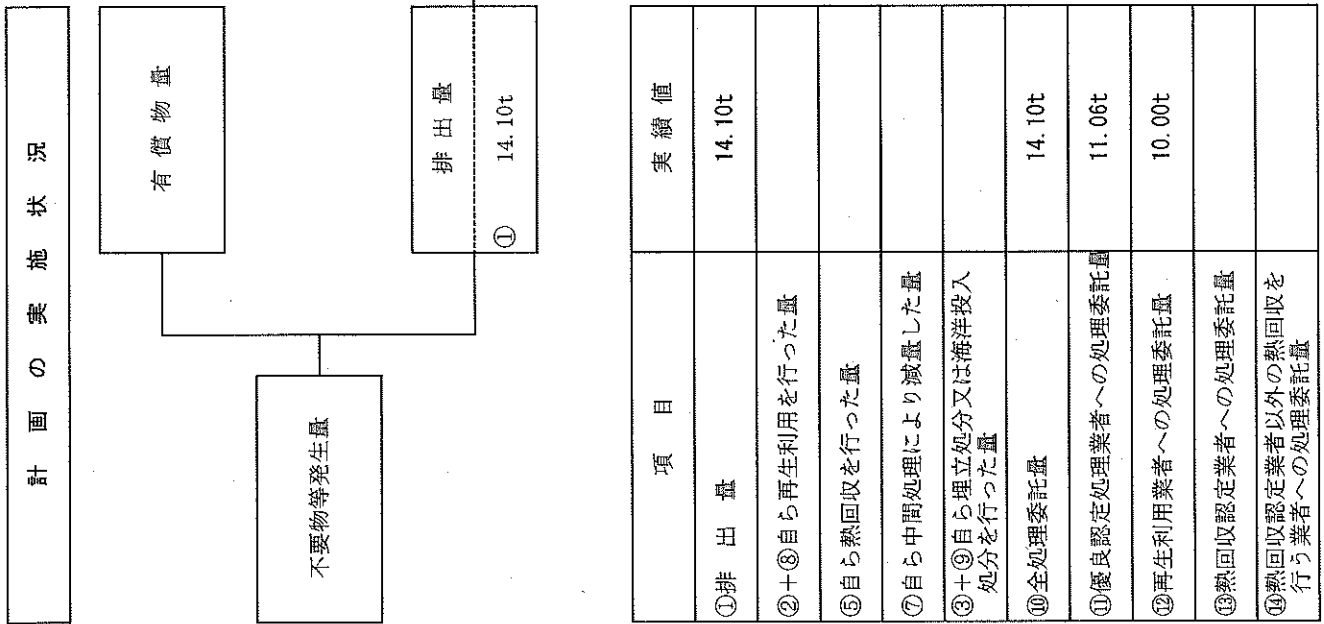
※事務処理欄

産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

目標値	産業廃棄物の種類（実績値）											合計	
	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	がれき類(コンクリート、アス、)	汚泥(上・下水、建設、その)	建設混合廃棄物(安型、管)	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず				
① 排出量	5,647.00t	14.10t	13.30t	7.30t	6,023.80t	1.50t	0.65t	5.90t	1.60t	1,115.50t			7,183.65t
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 自ら中間処理したのちの残量													
⑦ 自ら中間処理により減量した量													
⑧ 自ら中間処理したのち再生利用した量													
⑨ ②+⑧自ら再生利用を行った量													
⑩ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量													
⑪ ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量													
⑫ 直接及び自ら中間処理したのちの処理委託量	5,647.00t	14.10t	13.30t	7.30t	6,023.80t	1.50t	0.65t	5.90t	1.60t	1,115.50t			7,183.65t
⑬ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		11.06t	10.62t	0.70t		1.50t	0.65t		1.12t	16.12t			41.77t
⑭ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量		10.00t	13.30t		6,023.80t	1.50t		4.40t		1,102.40t			7,155.40t
⑮ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量													
⑯ 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													

※ 記入に当たっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む))



⑫のうち再生利用業者への処理委託量
10.00t

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
13

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
14

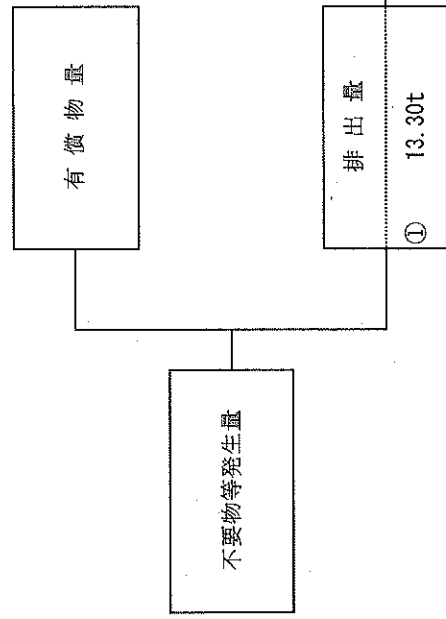
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
11.06t

⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
14.10t

金属くず

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 13.30t

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

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 13.30t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 10.62t

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

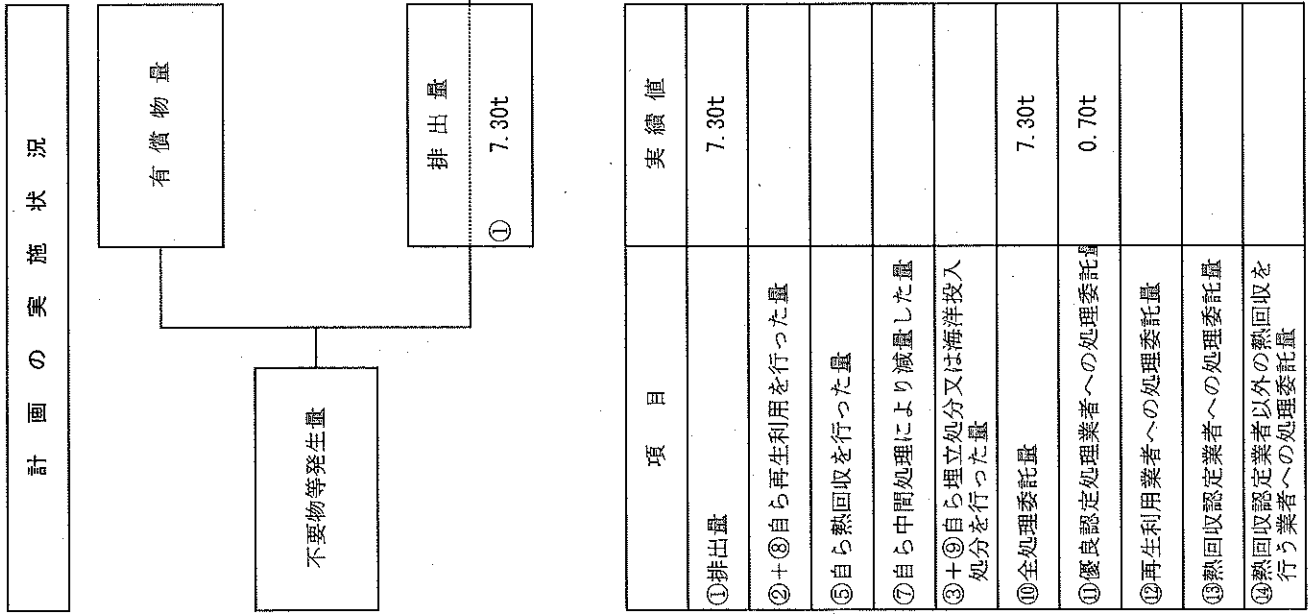
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

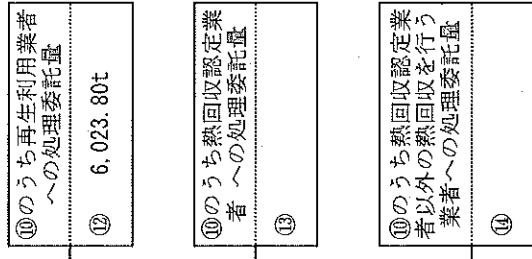
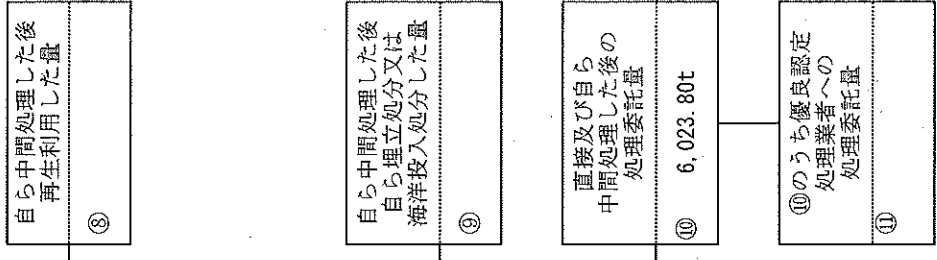
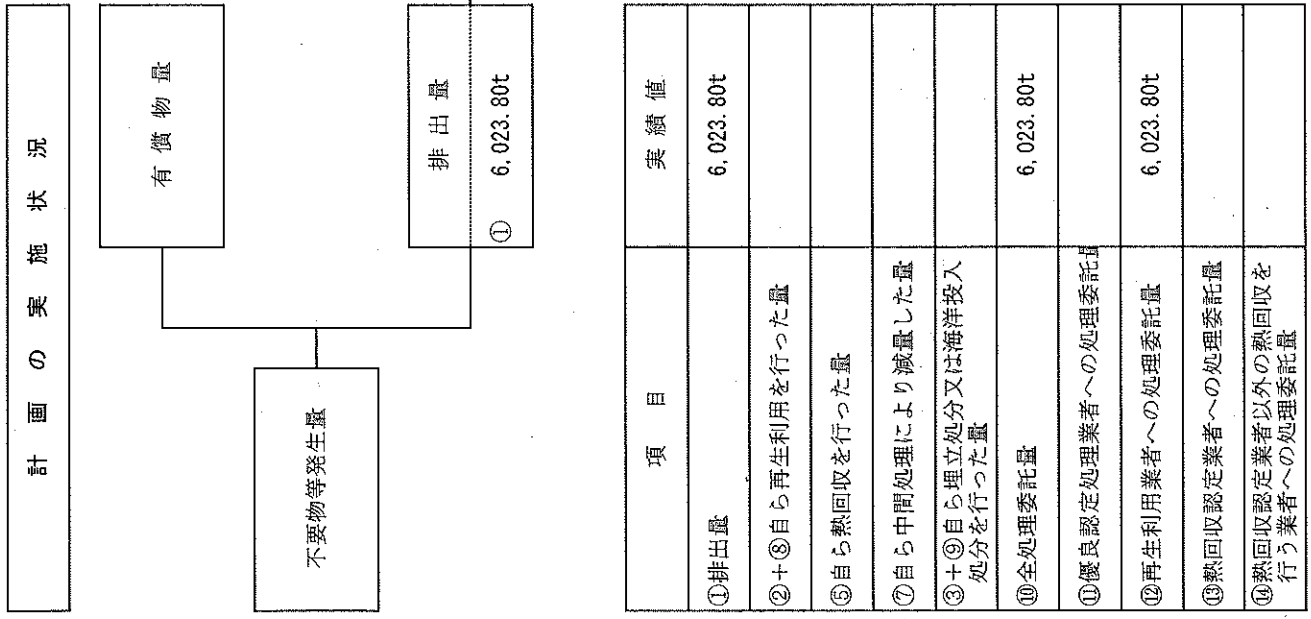
項目	実績値
①排出量	13.30t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	13.30t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.62t
⑫再生利用業者への処理委託量	13.30t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード含む))



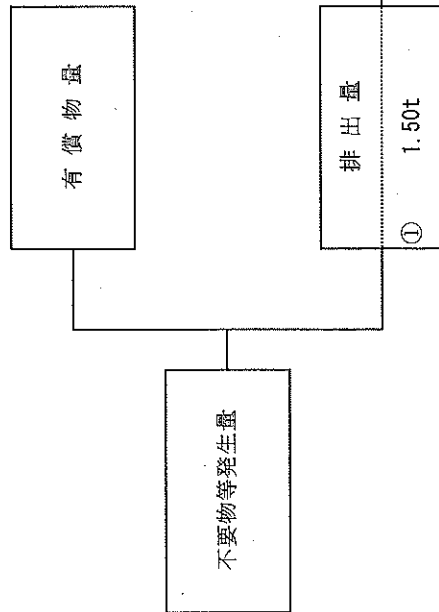
項目	実績値
①排出量	7.30t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	7.30t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.70t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：がれき類(コンクリがら、廃アスファルト、レンガ片等))



項目	実績値
①排出量	6,023.80t
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	6,023.80t
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	6,023.80t
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: 汚泥(上・下水、建設、その他))



項目	実績値
①排出量	1.50t
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	1.50t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.50t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.50t
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 1.50t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1.50t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1.50t

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

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

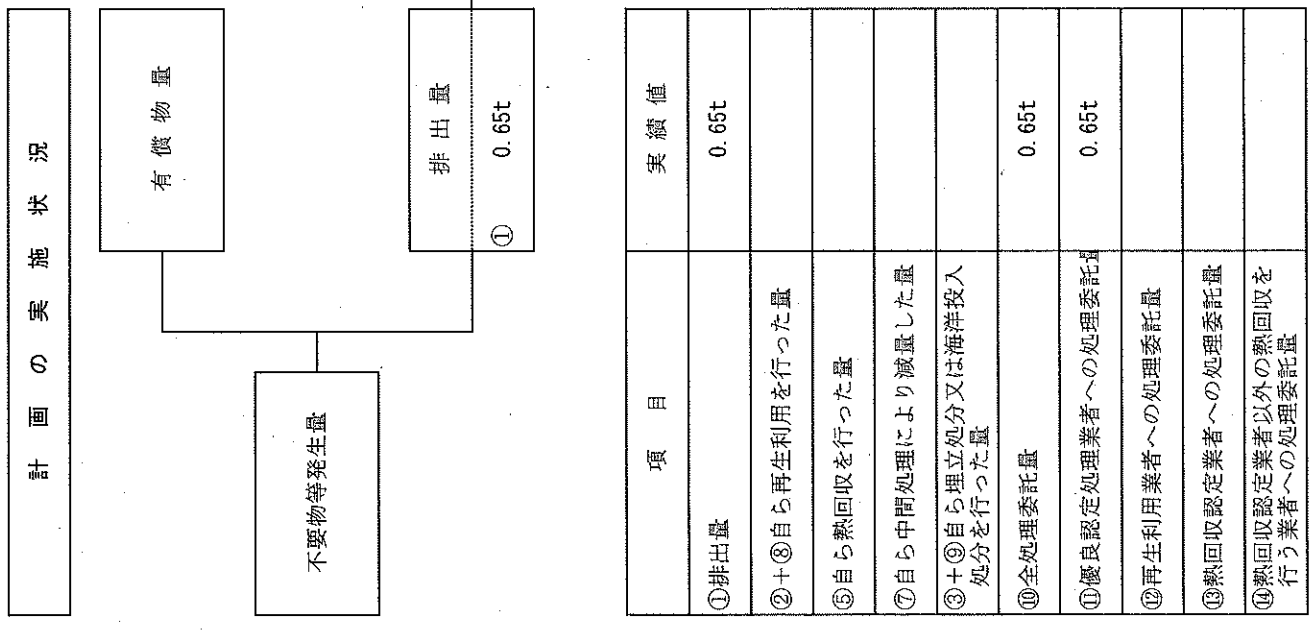
自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

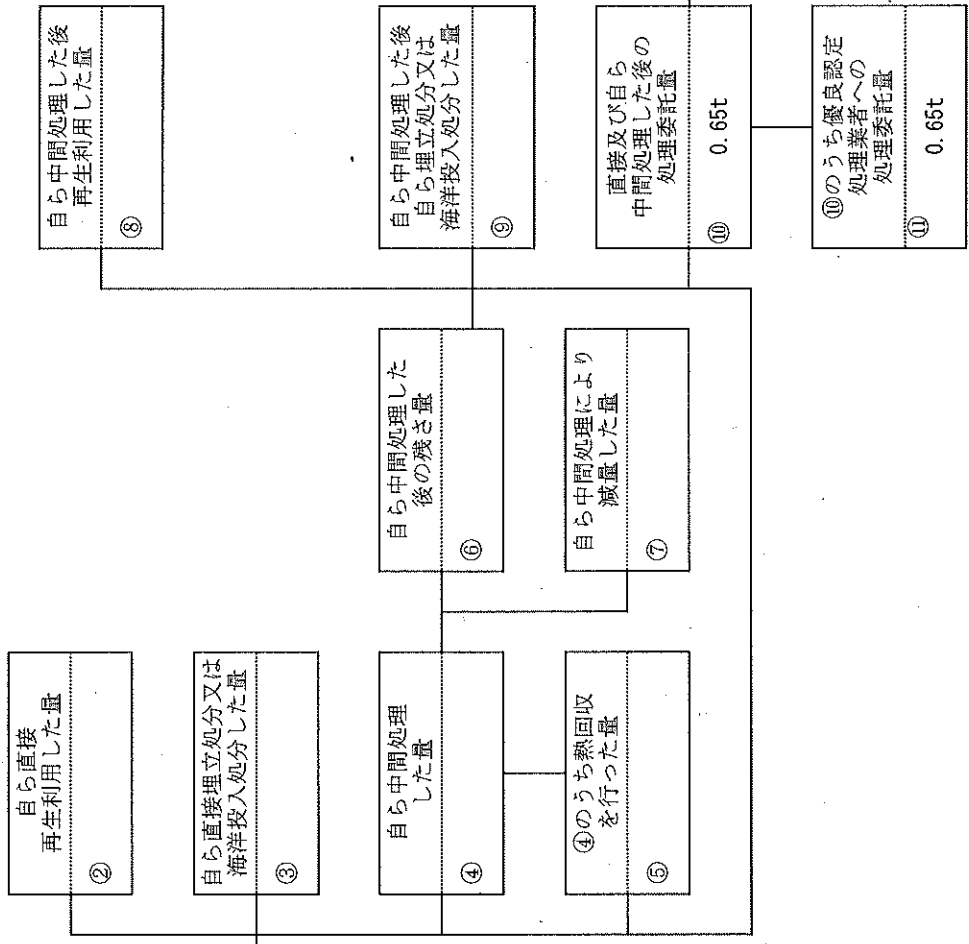
自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

建設混合廃棄物(安定型、管理型)



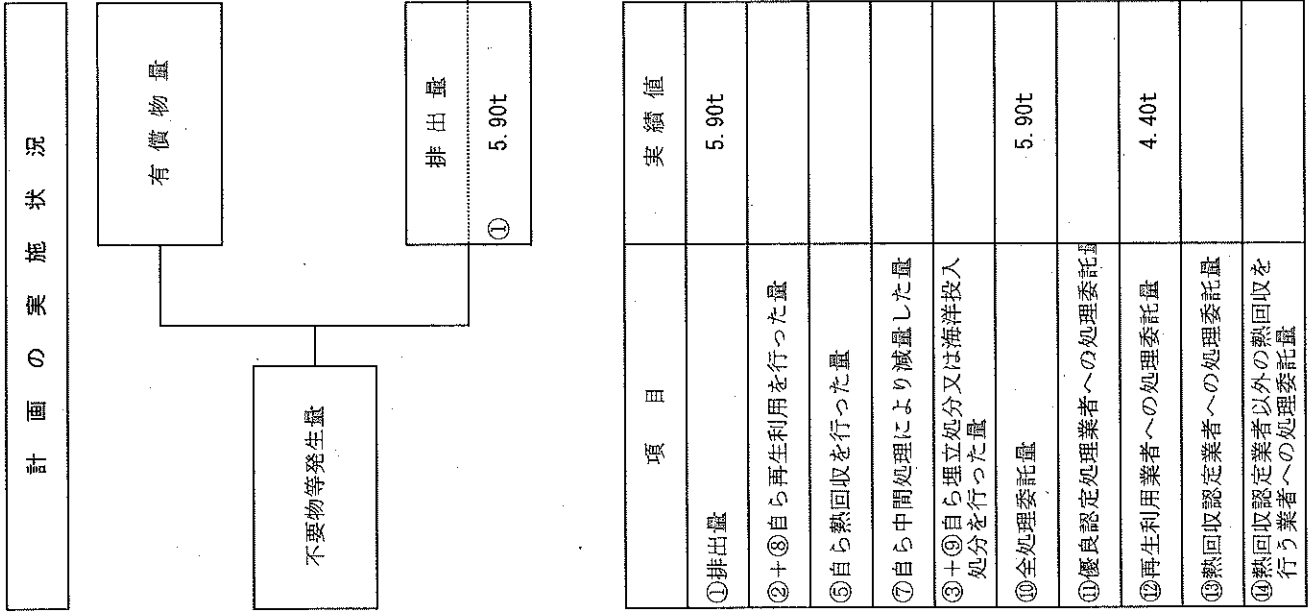
項目	実績値
①排出量	0.65t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.65t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.65t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



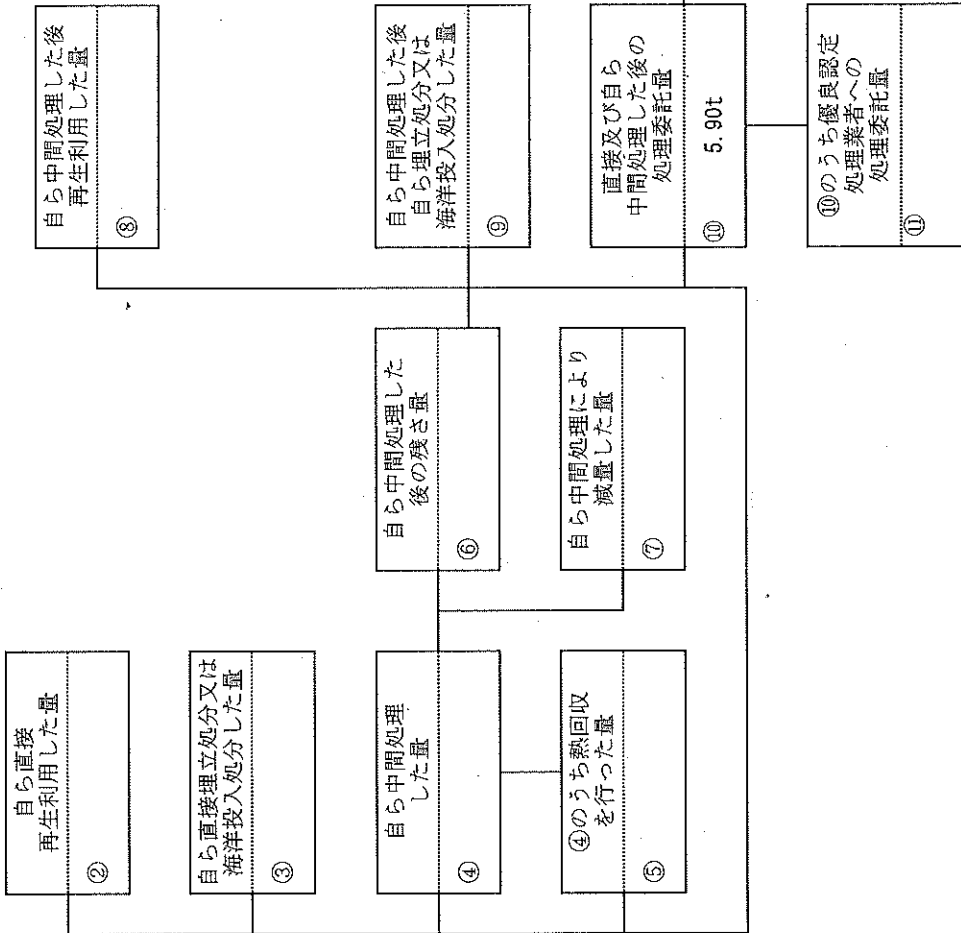
- ⑫のうち再生利用業者への処理委託量
- ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
- ⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
- ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

石綿含有産業廃棄物

(産業廃棄物の種類)

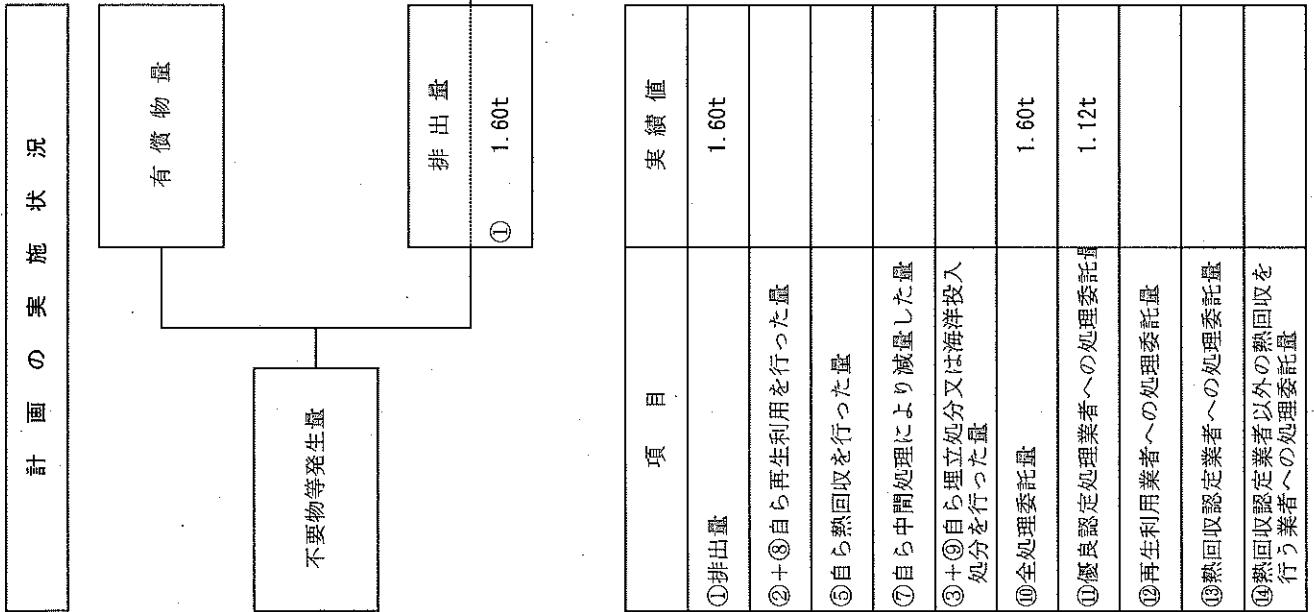


項目	実績値
①排出量	5.90t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熟回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	5.90t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	4.40t
⑬熟回収認定業者への処理委託量	
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 4.40t
⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	⑭

紙くず (産業廃棄物の種類)



項目	実績値
①排出量	1.60t
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+⑤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	1.60t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.12t
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	

木くず

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

不要物等発生量	有貨物量	実績値
		1,115.50t
① 排出量		
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	1,115.50t	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	16.12t	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,102.40t	
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 1,115.50

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 16.12

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1,102.40

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

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 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載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の処理に関して、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12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 ※欄は記入しないこと。