

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

30年 6月25日

川越市長  
川合 善明 殿

提出者 埼玉県川越市大字鯨井1705番地2  
初雁興業株式会社  
住所 氏名 代表取締役 関根勇治  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

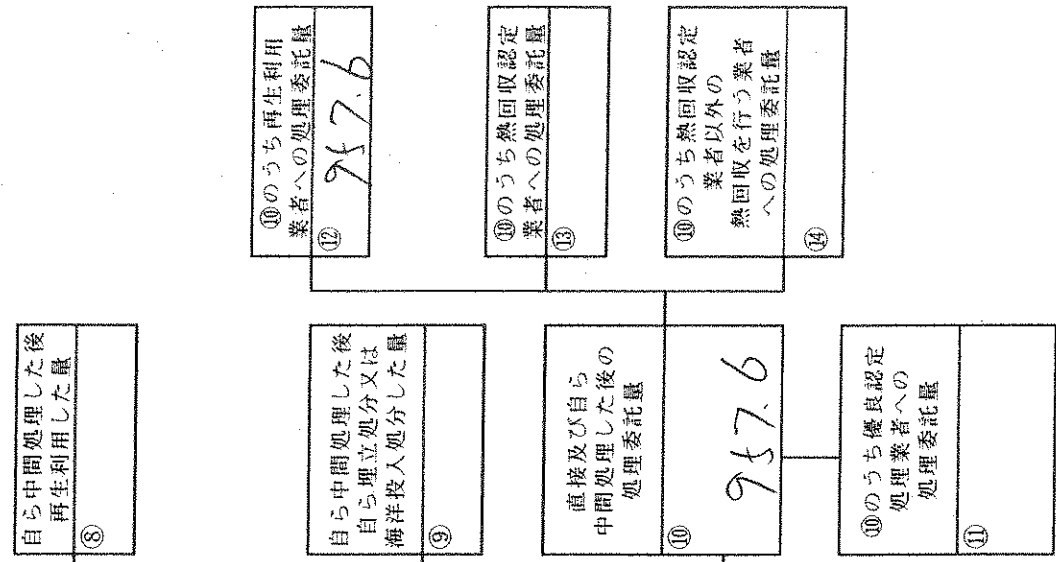
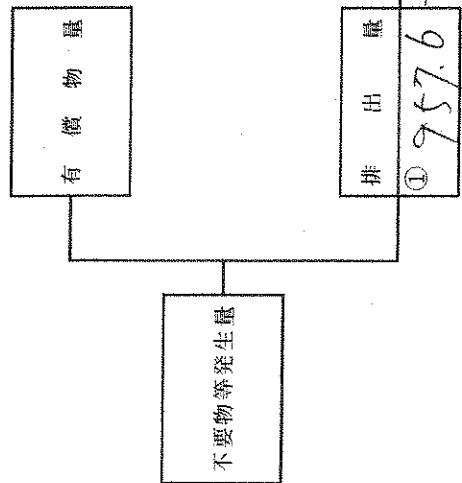
電話番号049-231-1279

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、29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	初雁興業株式会社		
事業場の所在地	埼玉県川越市大字鯨井1705番地2		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年4月1日～平成30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	6221 t	全処理委託量	6221 t
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	1721 t
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	4500 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: コレクター) 越

項目	実績値
①排出量	957.6
②+⑤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+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	957.6
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	957.6
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	



⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
957.6

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

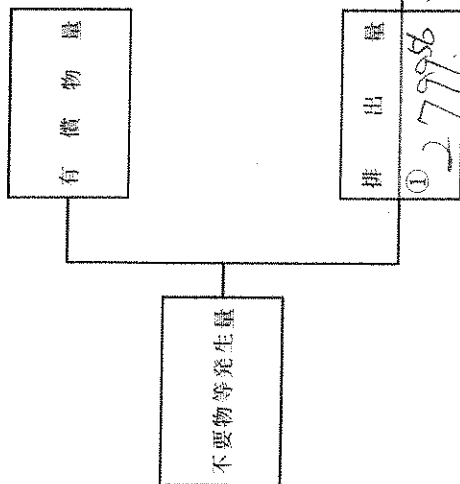
⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量

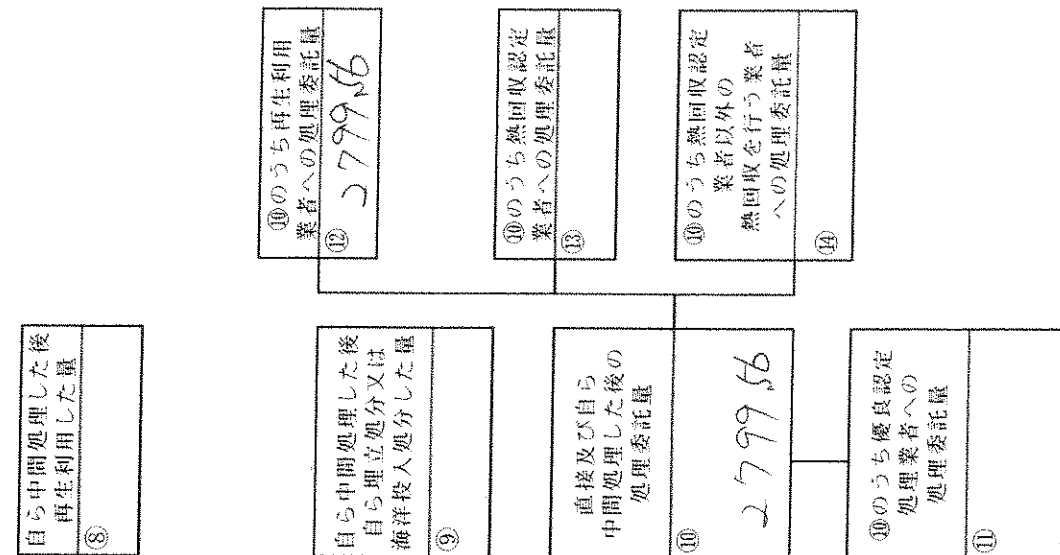
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
957.6

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスベスト) 川越



項目	実績値
① 排出量	2799.56
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	
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+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	
⑩ 全処理委託量	2799.56
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	2799.56
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: がいご)

川越

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

排 出 量  
① 3.7

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

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩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

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以外の業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑮ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑯のうち再生利用業者への処理委託量

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	3.7
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+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	3.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3.7
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の処理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	

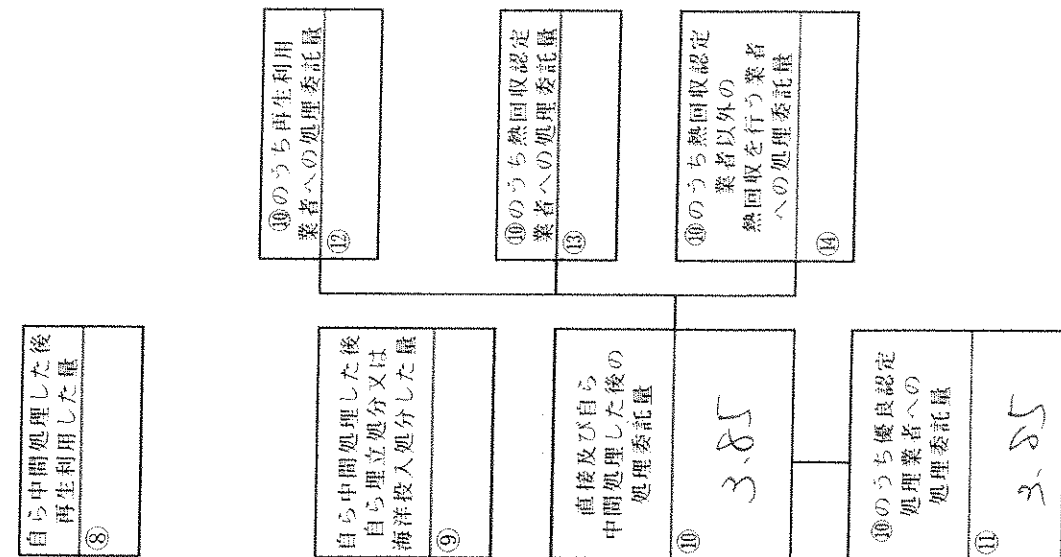
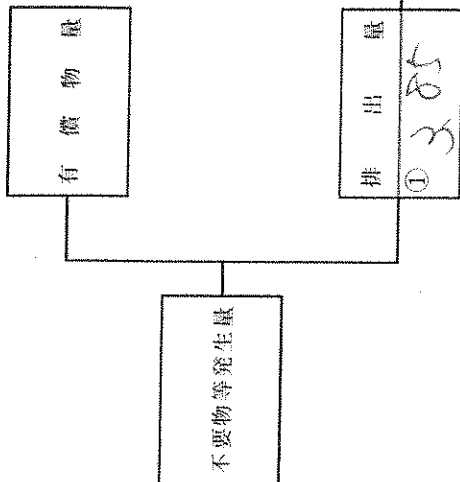
3.7

3.7

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

川 融

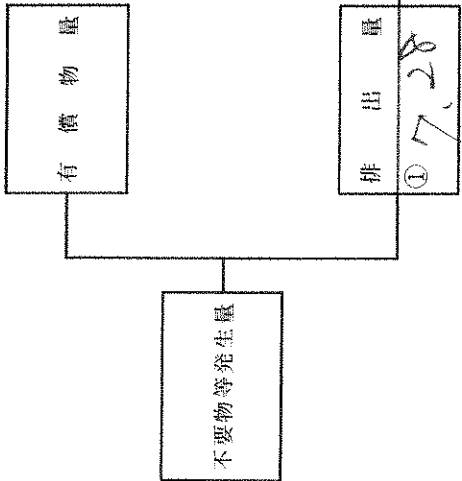


項目	実績値
①排出量	3.85
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.85
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.85
⑫再生利用者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収を行った業者への処理委託量	

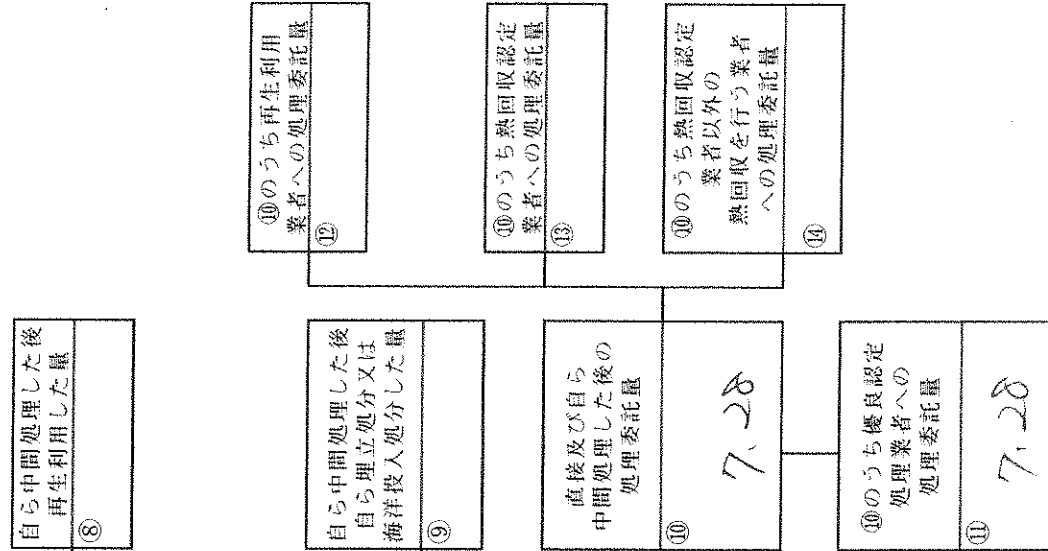
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

川越



項目	実績値
①排出量	7.28
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	7.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.28
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	



7.28

7.28

7.28

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 赤泥)

川越

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 875.28

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

項目	実績値
① 排出量	875.28
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	875.28
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	875.28
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	

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  
875.28

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
875.28

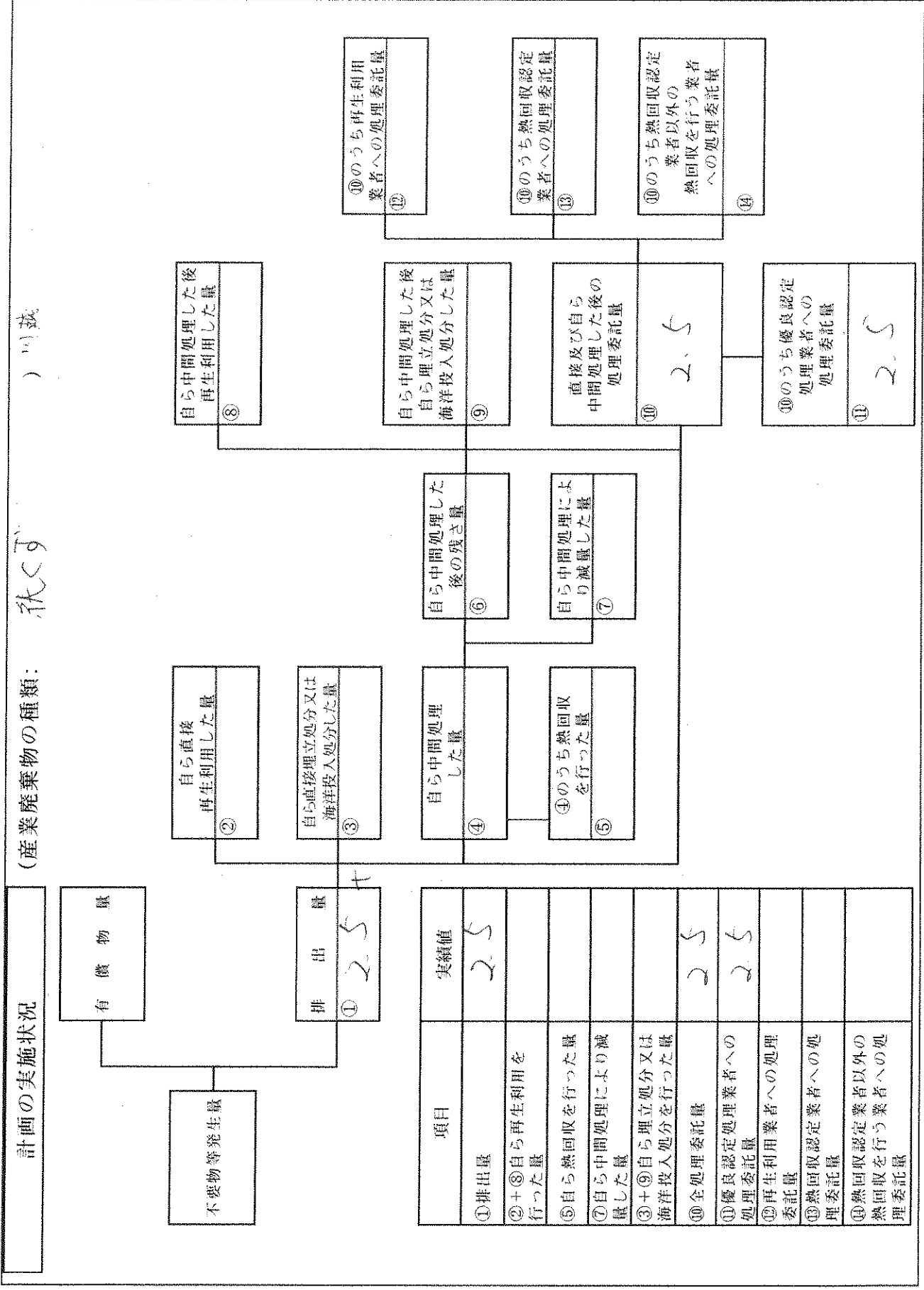
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

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

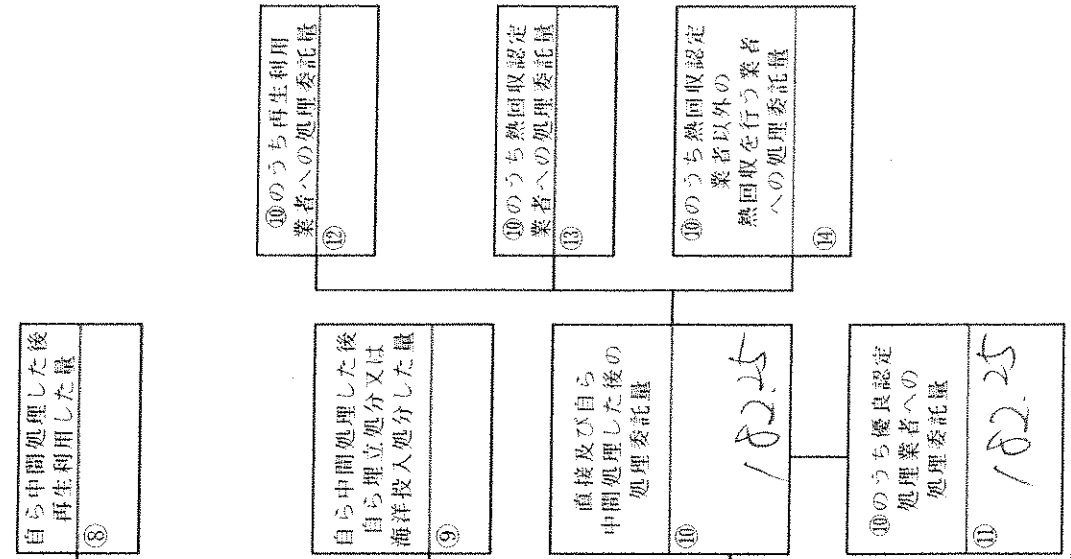
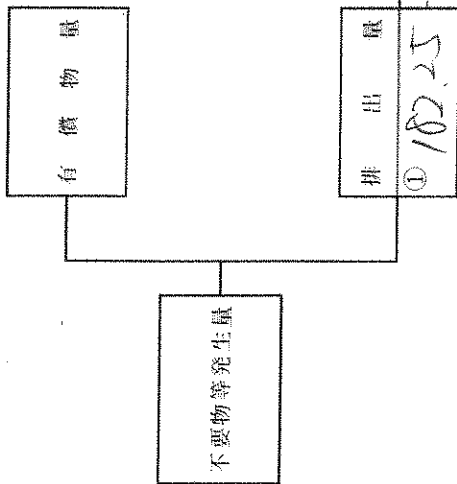
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量



項目	実績値
①排出量	2.5
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	2.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.5
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	

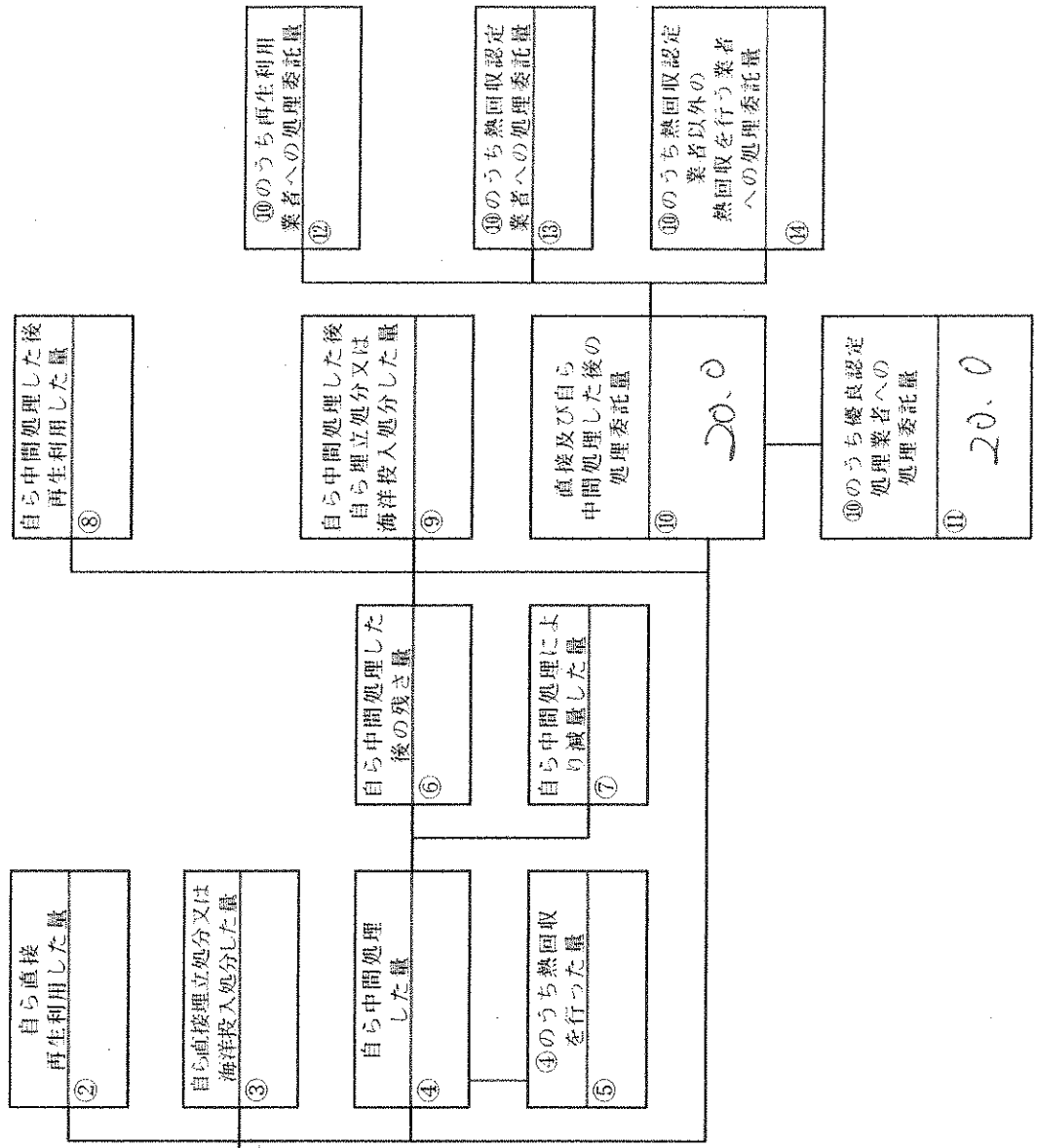
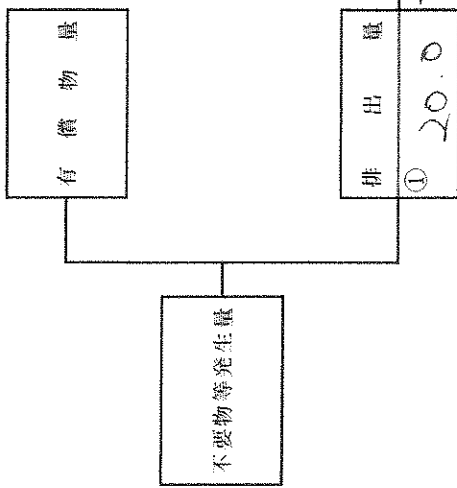


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 不燃物) 川越



項目	実績値
① 排出量	182.25
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	182.25
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	182.25
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: 廃石高ボード) 川越



項目	実績値
① 排出量	20.0
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	20.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	20.0
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: 混合廃棄物、管理型) 川越

有 機 物 量

不要物等発生量

排 出 量  
① 54.43 t

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

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  
54.43

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
54.43

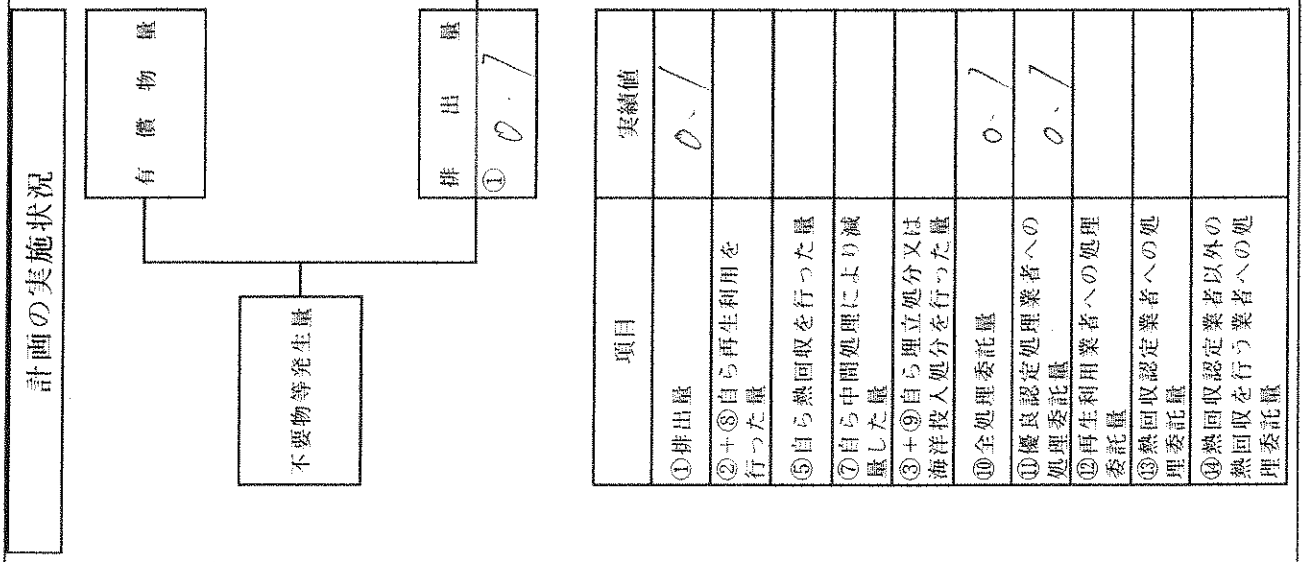
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	54.43
②+⑤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+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	54.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54.43
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熱回収を行う業者への処理委託量	

川越 減量 種類: (産業廃棄物の種類)



① 排出量	⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
② ② 自ら直接再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
③ ③ 自ら直接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	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量
④ ④ 自ら中間処理した量	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑤ ⑤ ④のうち熱回収を行った量		
⑥ ⑥ 自ら中間処理した後の残存量		
⑦ ⑦ 自ら中間処理により減量した量		

項目	実績値
① 排出量	0.7
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+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	0.7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.7
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を行う業者への処理委託量	