

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 30年 6月27日

京都府知事 様



提出者

住所 京都府福知山市長田野町1丁目29番地

氏名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

株式会社 浅田可鍛鑄鉄所

代表取締役社長 浅田 博史

電話番号 0773-27-2058

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	株式会社 浅田可鍛鑄鉄所
事業場の所在地	京都府福知山市長田野町1丁目29番地
事業の種類	自動車・同附属品製造業
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

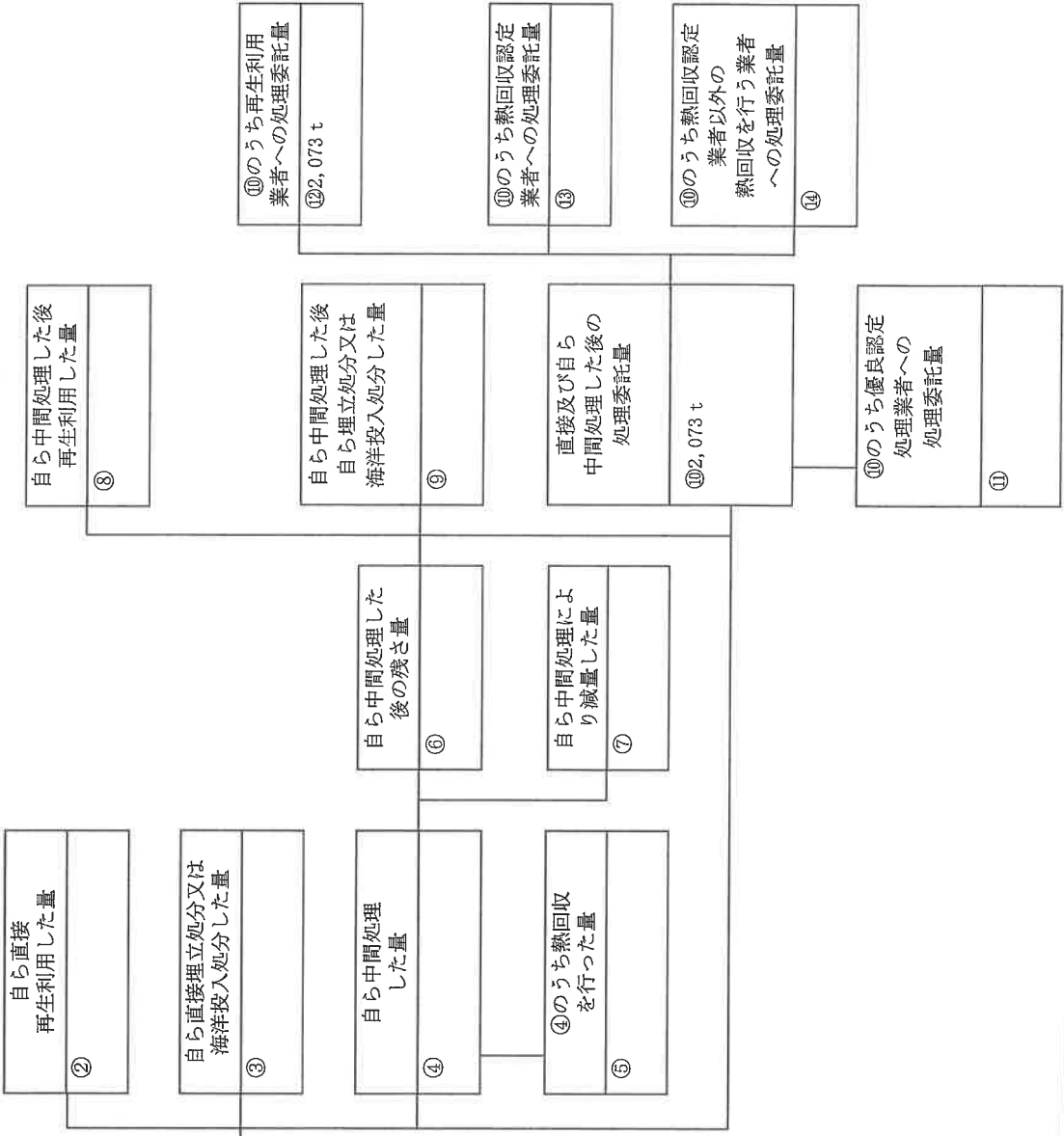
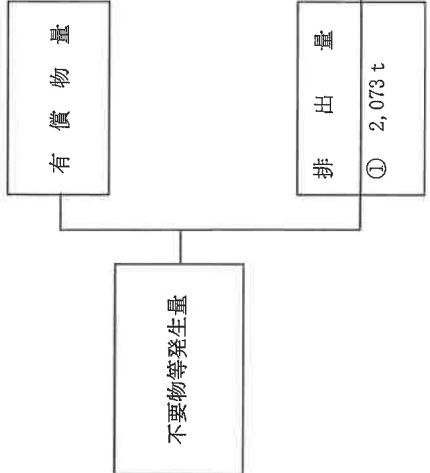
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,227 t	全処理委託量	5,227 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	5,227 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	5,227 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

計画の実施状況

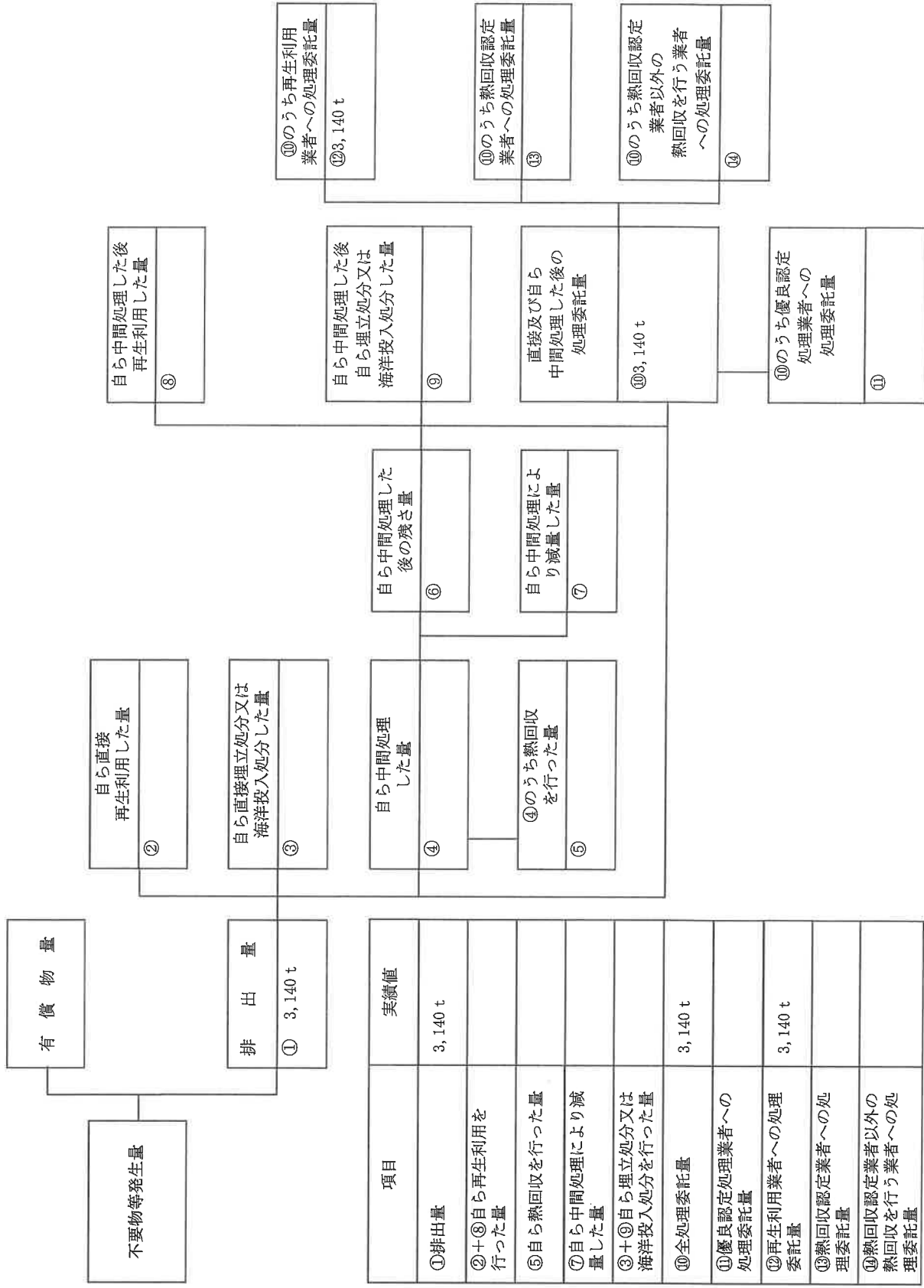
(産業廃棄物の種類：鉱さい (路盤材))



項目	実績値
①排出量	2,073 t
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	2,073 t
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	2,073 t
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

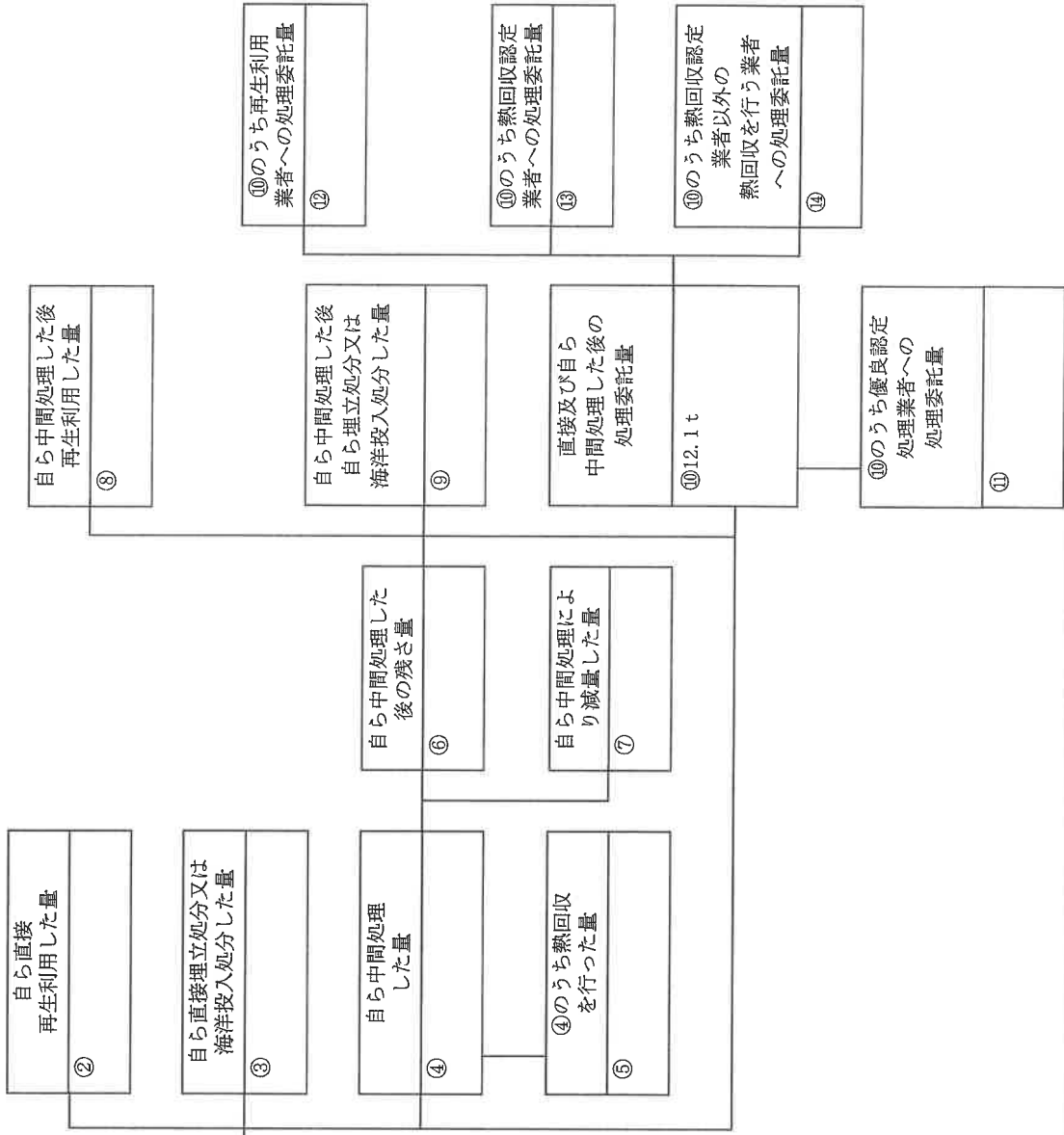
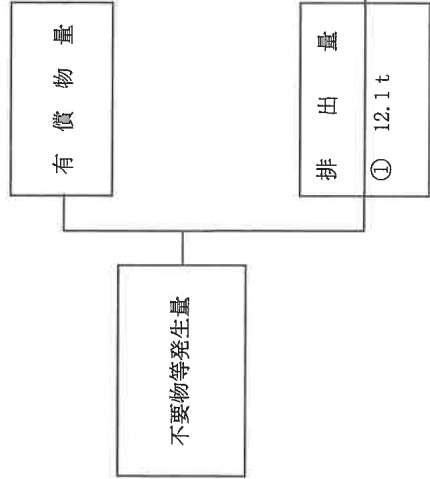
(産業廃棄物の種類：鋳物廃砂（中子砂用再生）)



項目	実績値
①排出量	3,140 t
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	3,140 t
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	3,140 t
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

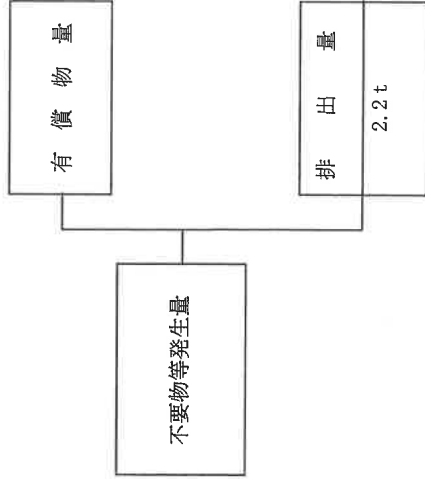
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



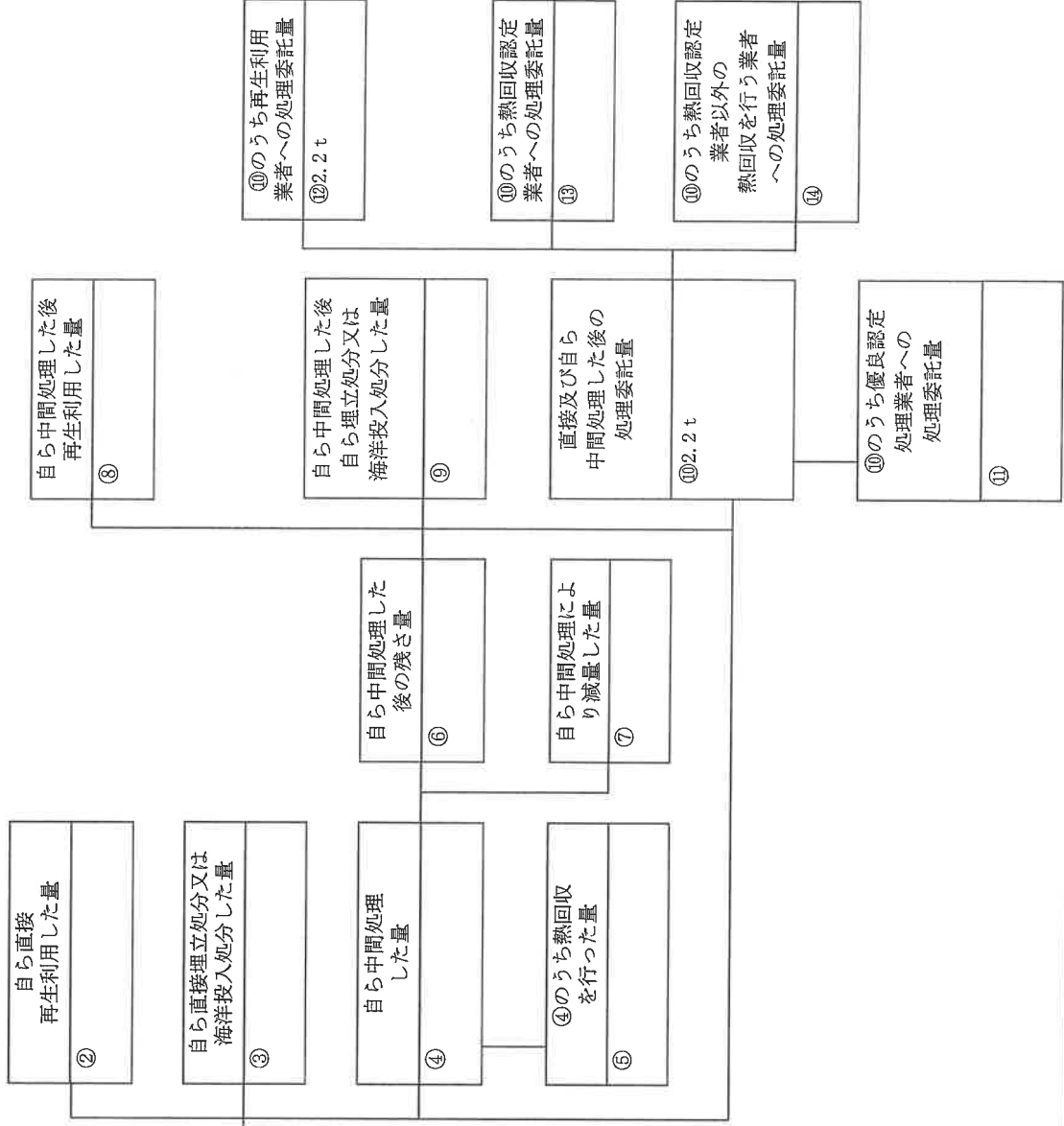
項目	実績値
①排出量	12.1 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	12.1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず（固形燃料）)



項目	実績値
①排出量	2.2 t
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	2.2 t
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	2.2 t
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：廃油（油水分離）)

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 38.8k1
項目	実績値
①排出量	38.8k1
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	38.8k1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38.8k1
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	

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存量
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
⑩38.8k1

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪25k1

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫38.8k1

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
⑭