

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

(法人にあっては、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

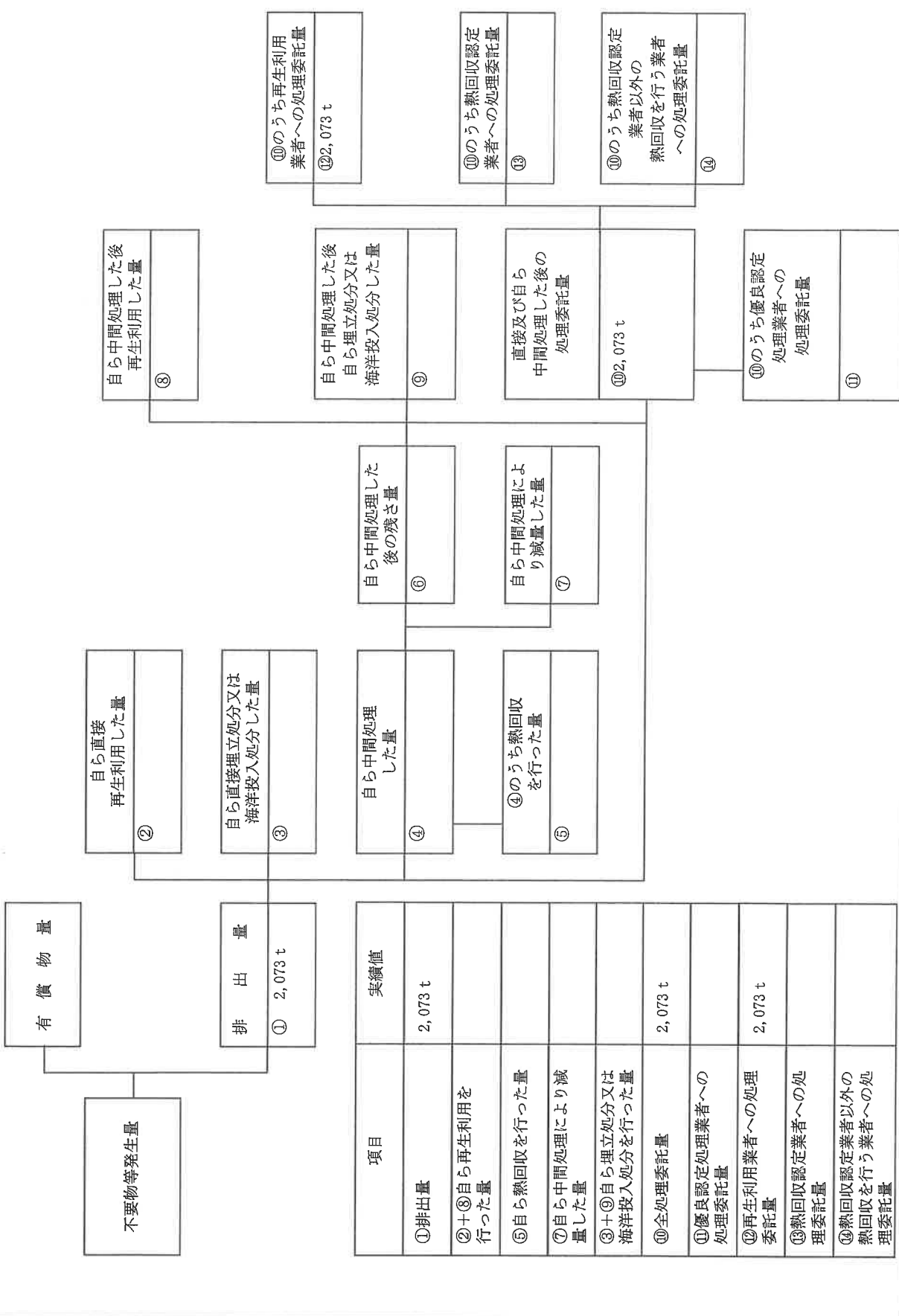
産業廃棄物処理計画における目標値

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

(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：鉱さい（路盤材）)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉄物廃砂（中子砂用再生）)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量

3,140 t

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
3,140 t

自ら中間処理
した量
④

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑨

⑩全処理委託量
3,140 t

⑪3,140 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

⑫のうち再生利用
業者への処理委託量
⑯3,140 t

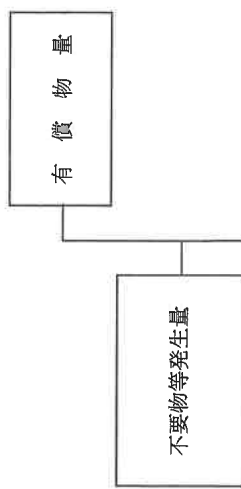
⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭

⑮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
⑯

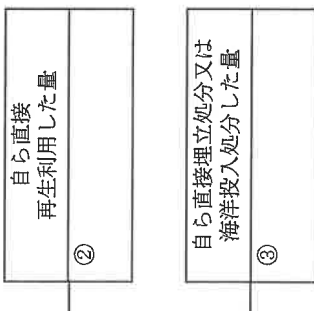
⑰のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑱

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



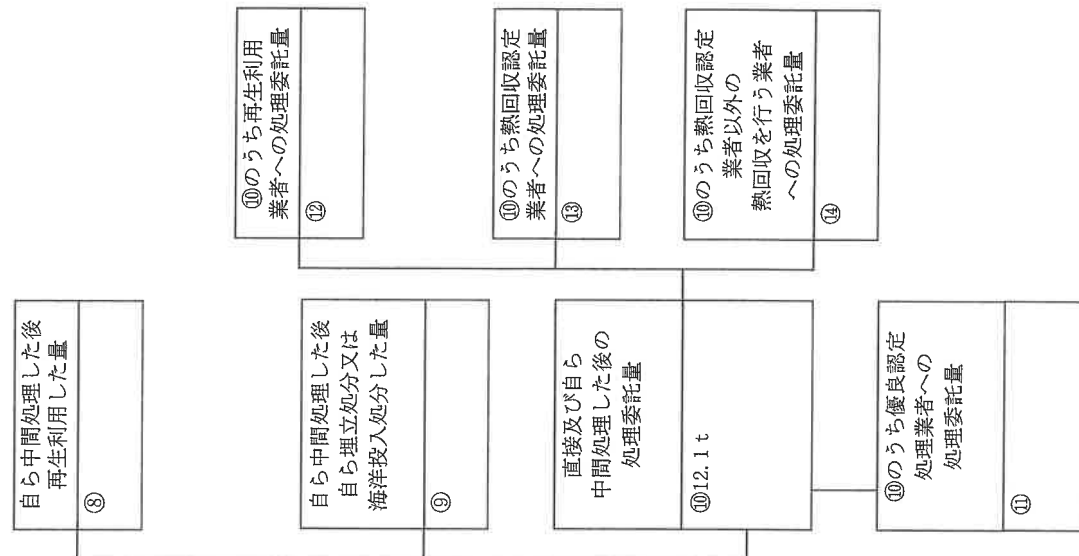
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



(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+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	

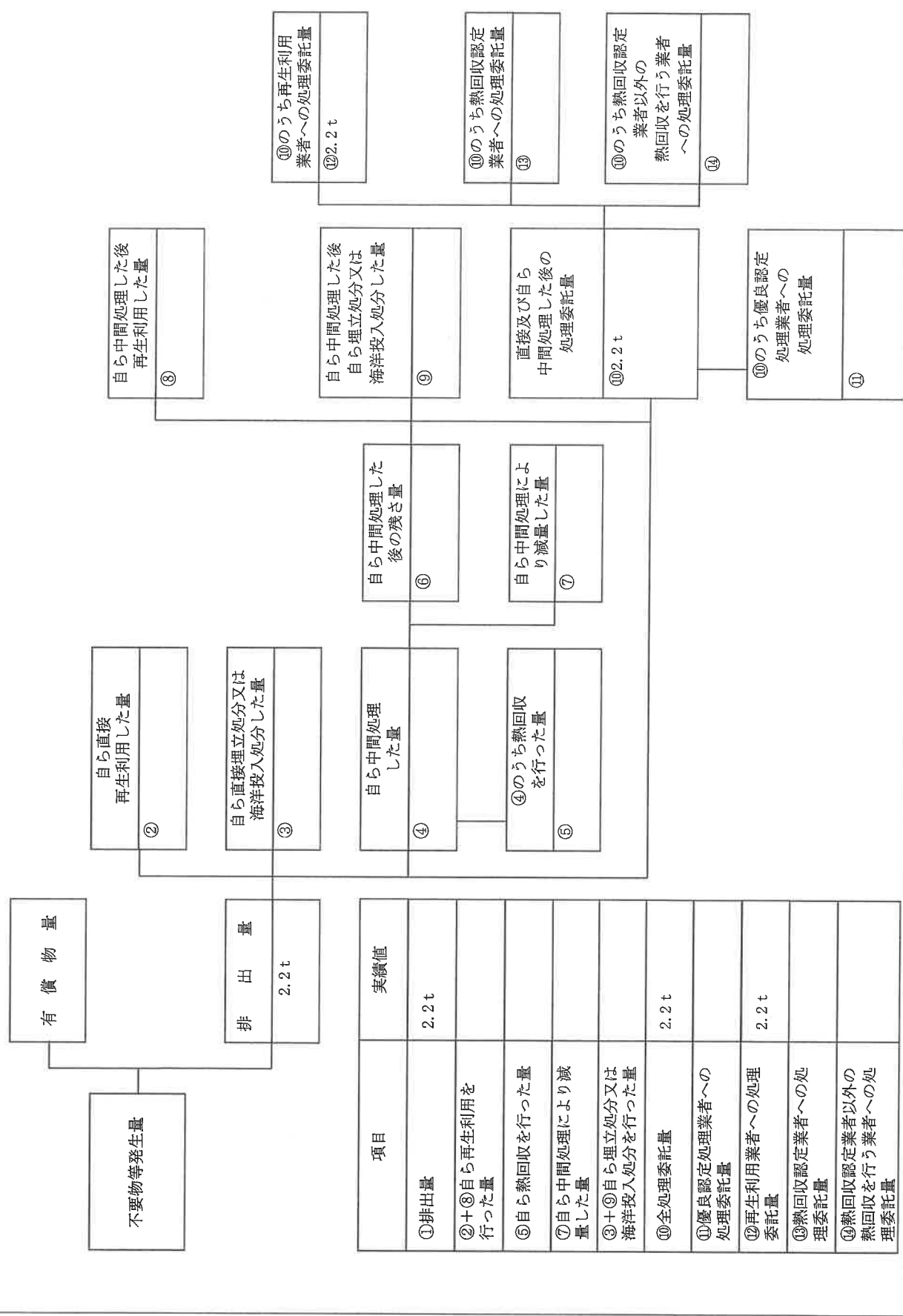
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず(固形燃料))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油（油水分離）)



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	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
①排出量	38.8k1	④	⑥	⑦	⑪38.8k1	⑫38.8k1
②+⑧自ら再生利用を行った量				⑤		⑬
③自ら熱回収を行った量						⑭
⑦自ら中間処理により減量した量						⑮
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量						⑯
⑩全処理委託量	38.8k1					⑰
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38.8k1					⑲
⑫再生利用業者への処理委託量						⑳
⑬熱回収認定業者への処理委託量						㉑
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						㉒