

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 29年 6月 28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 浅田可鍛鋳鉄所

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28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 浅田可鍛鋳鉄所
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28年4月1日～平成29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	4,418t	全処理委託量	4,418t
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	4,418t
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	4,418t
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）)

有機物量
不要物等発生量

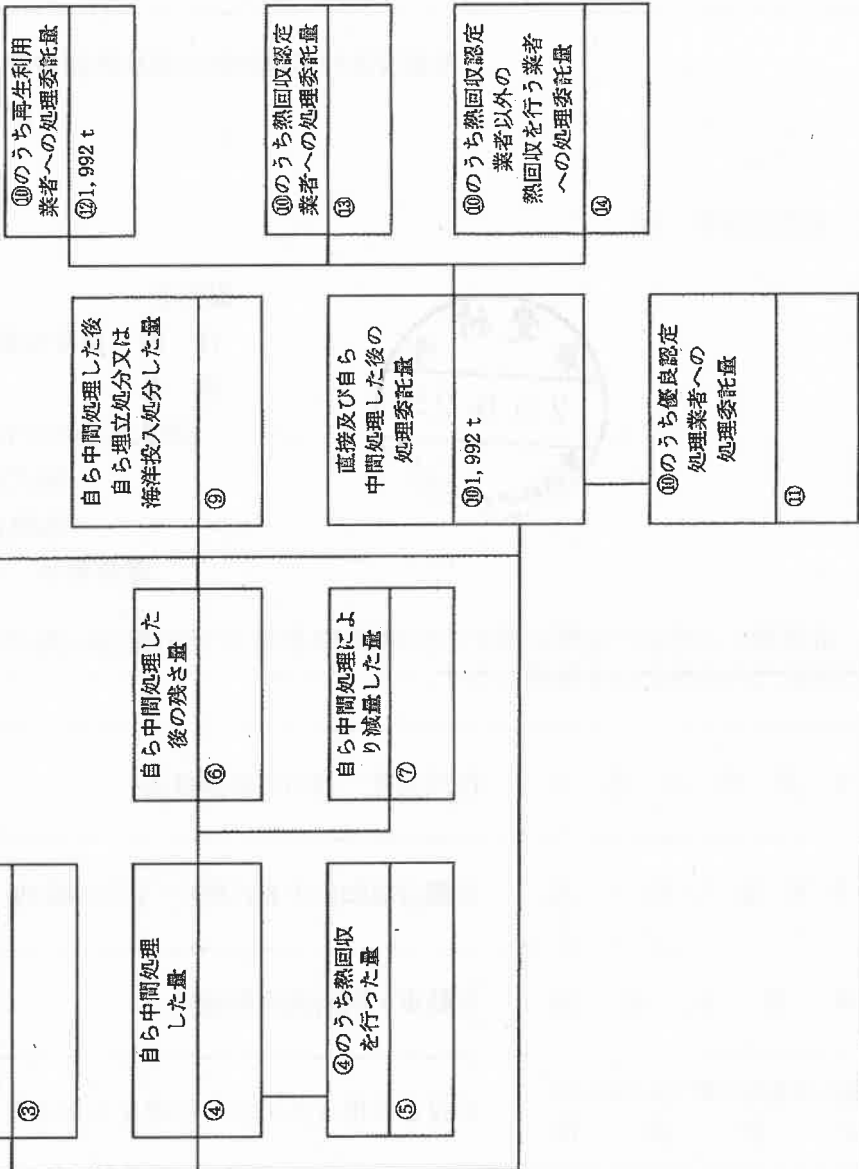
排出量
① 1,992 t

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

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	1,992 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	1,992 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	1,992 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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：鋳物磨砂（中子砂用再生）)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排 出 量

① 2,414 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 2,414 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

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量  
⑩

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫2,408 t

②+③自ら再生利用を  
行つた量  
⑤自ら熱回収  
を行つた量  
⑦自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行つた量  
⑩全処理委託量  
2,414 t

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑧

自ら中間処理した後  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑫

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量  
⑬

⑪のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行つた業者  
への処理委託量  
⑭

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量  
⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

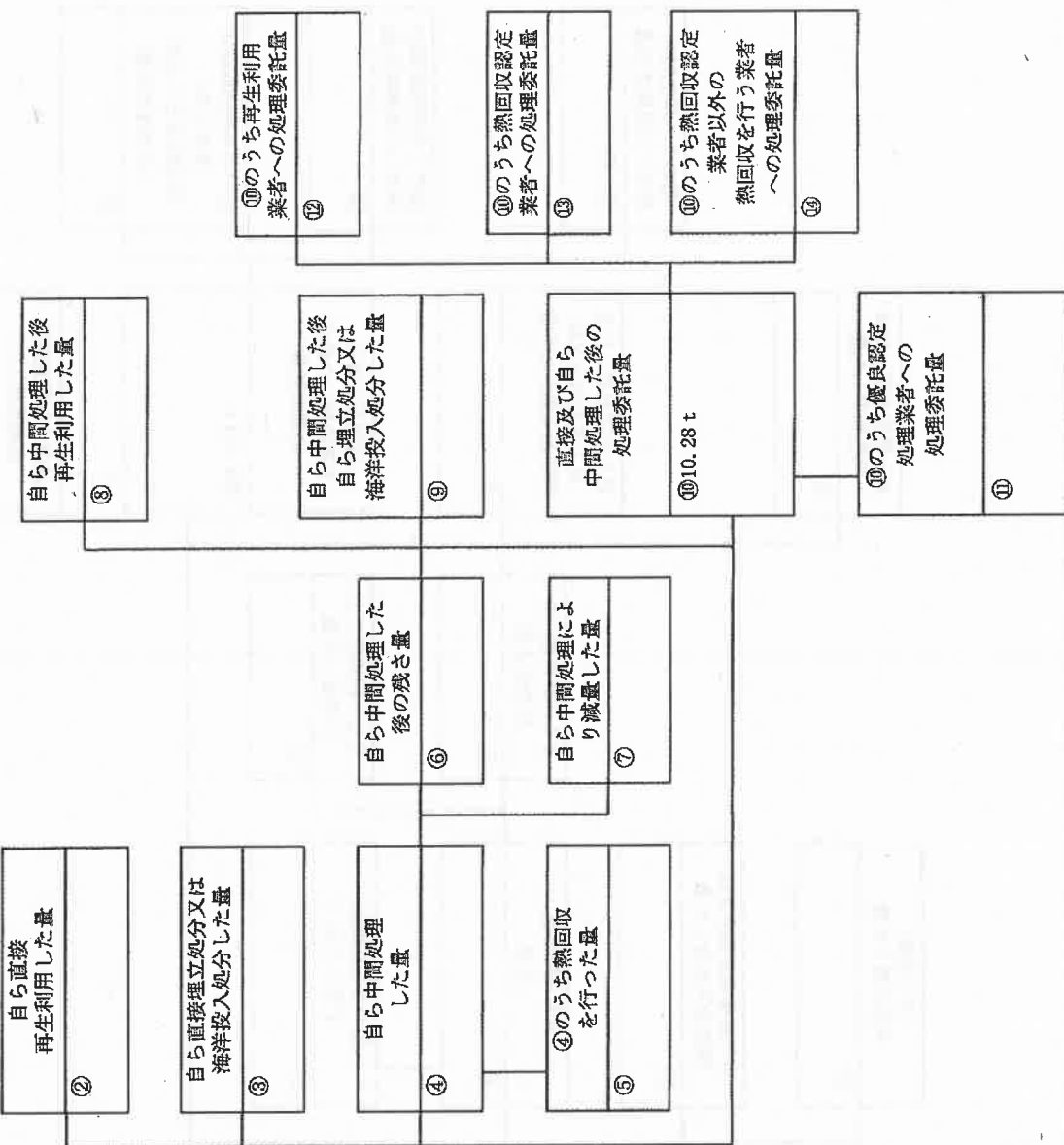
有價物量
不要物等発生量

不要物等発生量
---------

排出量
① 10.28 t

排出量
① 10.28 t

項目	実績値
①排出量	10.28 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
③自ら熱回収を行った量	
④自ら中間処理により減量した量	
⑤自ら埋立処分を行った量	
⑥自ら海洋投入を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	
⑩全処理委託量	10.28 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))

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

2.4 t

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 2.4 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

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑪全処理委託量 2.4 t

⑫優良認定処理業者への処理委託量

⑬再生利用業者への処理委託量

⑭熱回収認定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

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
12.4 t

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
13

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

⑪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  
11

⑫のうち優良認定処理業者への  
処理委託量  
10

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油（油水分離）)

有價物量
不要物等発生量

排出量
① 25kl

自ら直接 再生利用した量
②

自ら中間処理 した量
④

自ら中間処理 した量 後の残さ量
⑥

自ら中間処理 により減量した量
⑦

項目	実績値
①排出量	25kl
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	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	25kl
⑫優良認定処理業者への処理委託量	25kl
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収を行う業者以外の処理委託量	

