

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

令和 元年 6月 3日

京都府知事 様

提出者

住 所 香川県高松市朝日新町32番45号

氏 名 タチバナ工業株式会社

代表取締役 本杉 成美

電話番号 087-851-6848



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30年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

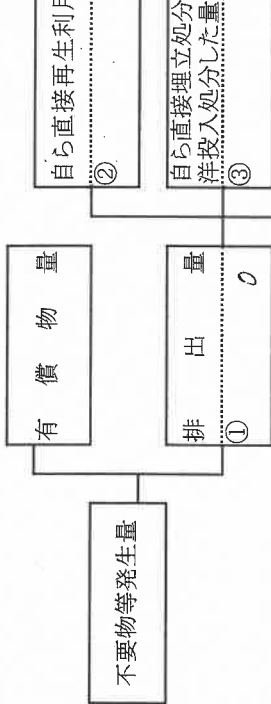
事業場の名称	舞鶴市内の各現場
事業場の所在地	京都府舞鶴市内
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日から平成31年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値 (t)	項目	目標値 (t)
排出量	480	全処理委託量	480
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	480
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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)
(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	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	
⑪優良認定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	

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

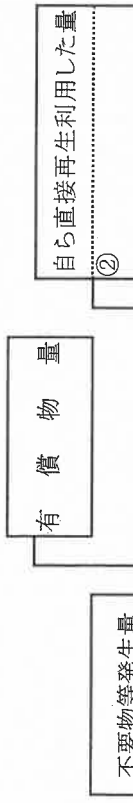
有 備 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	① 0

項目	実績値(t)
①排出量	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	
⑪優良認定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	

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類・混合廃棄物)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	0
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	
⑩全処理委託量	
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	
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉑	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉒	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉓	
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉔	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉕	
㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉗	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:既プラスチック類)

(単位:t)

有 債 物 量	自ら直接再生利用した量 ②
排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
不要物等発生量	自ら中間処理した量 ④

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

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
④のうち熱回収を行った量 ⑤

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑬

項目	実績値(t)
①排出量	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	
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	

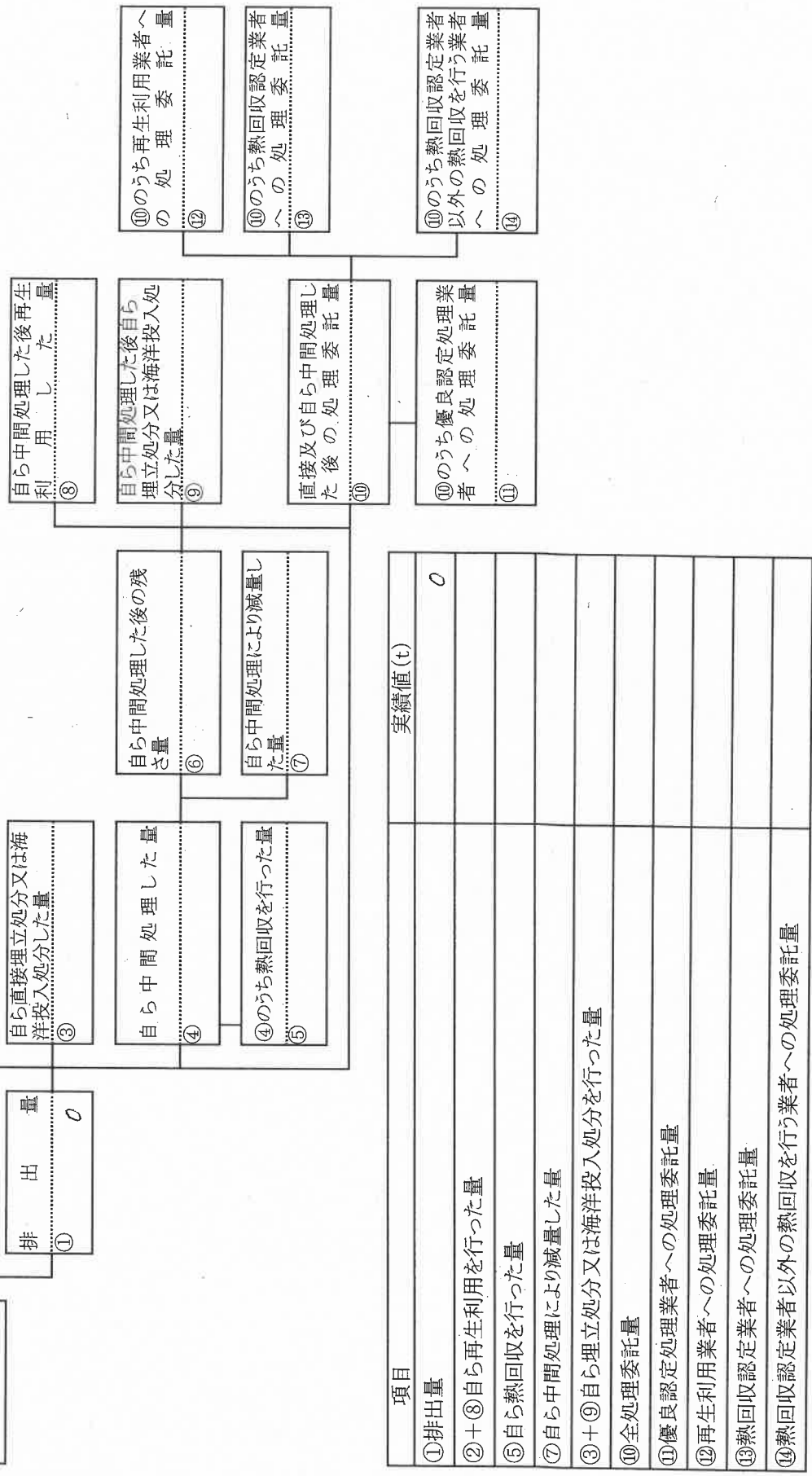
(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

有 債 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量	0
-------	---



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:金属くず)

(単位:t)

有 債 物 量	自ら直接再生利用した量 ②
---------	------------------

排 出 量	自ら直接処理立分又は海洋投入処立分した量 ③
-------	---------------------------

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
----------------	--------------------

④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦
-------------------	---------------------

項目	実績値(t)
①排出量	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	
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	

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処立分した量 ⑨

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫

⑩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 ⑪

0

⑪

⑫

⑬

⑪