

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 6年 6月 30日

香川県知事 殿

提出者



住 所 香川県仲多度郡多度津町東港町1番地1

氏 名 多度津造船株式会社

常務取締役工場長 諸石 和利

電話番号 0877-33-2111

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、令和2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	多度津造船株式会社
事業場の所在地	香川県仲多度郡多度津町東港町1番地1
事業の種類	製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日から令和7年4月31日まで (2024年-2025年)

産業廃棄物処理計画における目標値

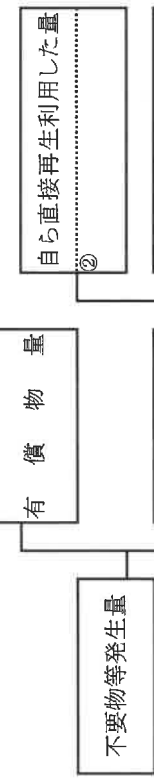
項目	目標値 (t)	項目	目標値 (t)
排出量	1,134	全処理委託量	1,174
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	578
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	294
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・鉛さい)

(単位:t)



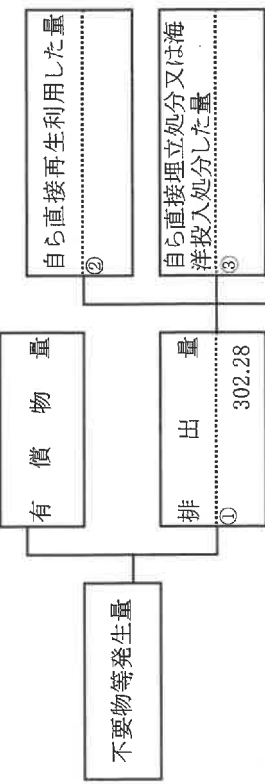
(第2面)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 307.80
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	/ 307.80
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・汚泥)

(単位:t)



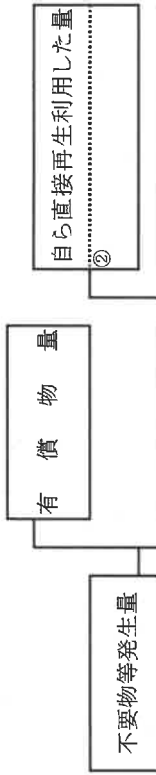
項目	実績値(t)
①排出量	/ 302.28
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	/ 302.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃油)

(単位:t)



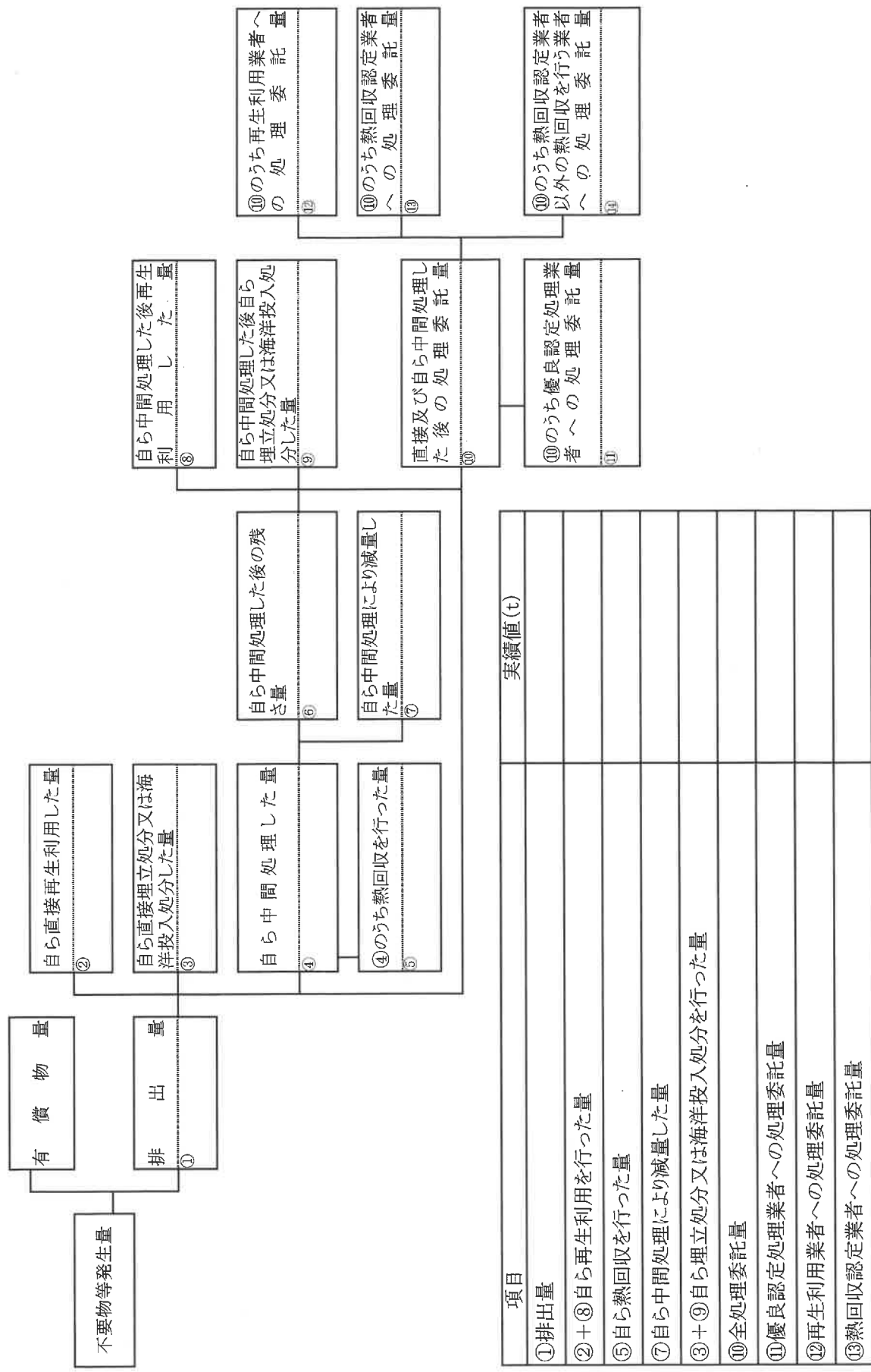
項目	実績値(t)	
①排出量	/ 10.21	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	/ 10.21	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 10.21	
⑫再生利用業者への処理委託量	6.48	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:動物のふん尿)

(単位:t)



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

[]

計画面の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

有 備 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

⑧
104.27

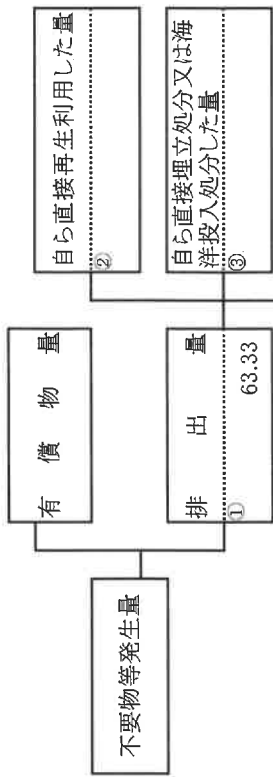
自ら中間処理した後再生利用率	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
自ら中間処理した後の残さ量	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮
自ら中間処理を行った量	⑯のうち熱回収を行った量	⑰
自ら中間処理により減量した量	⑱のうち熱回収を行った量	⑲
直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	⑳のうち熱回収を行った量	⑳
実績値(t)	104.27	
項目		
①排出量	/ 104.27	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量		
⑩全処理委託量	104.27	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 6.30	
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 97.97	
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:紙くず)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	/ 63.33
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	/ 63.33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 63.33
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 63.33
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	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	

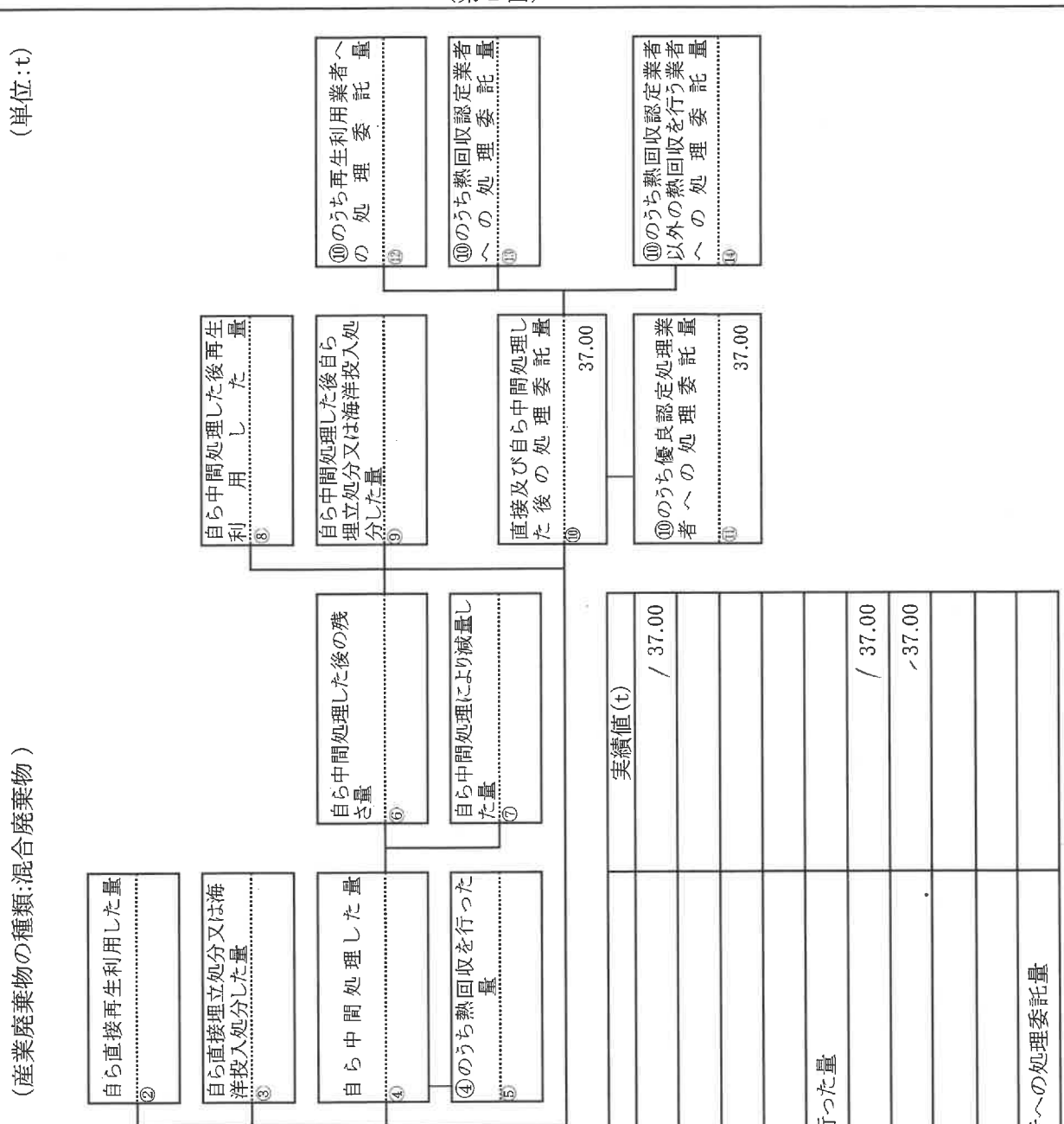
(第2面)

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	/ 37.00
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	/ 37.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 37.00
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	



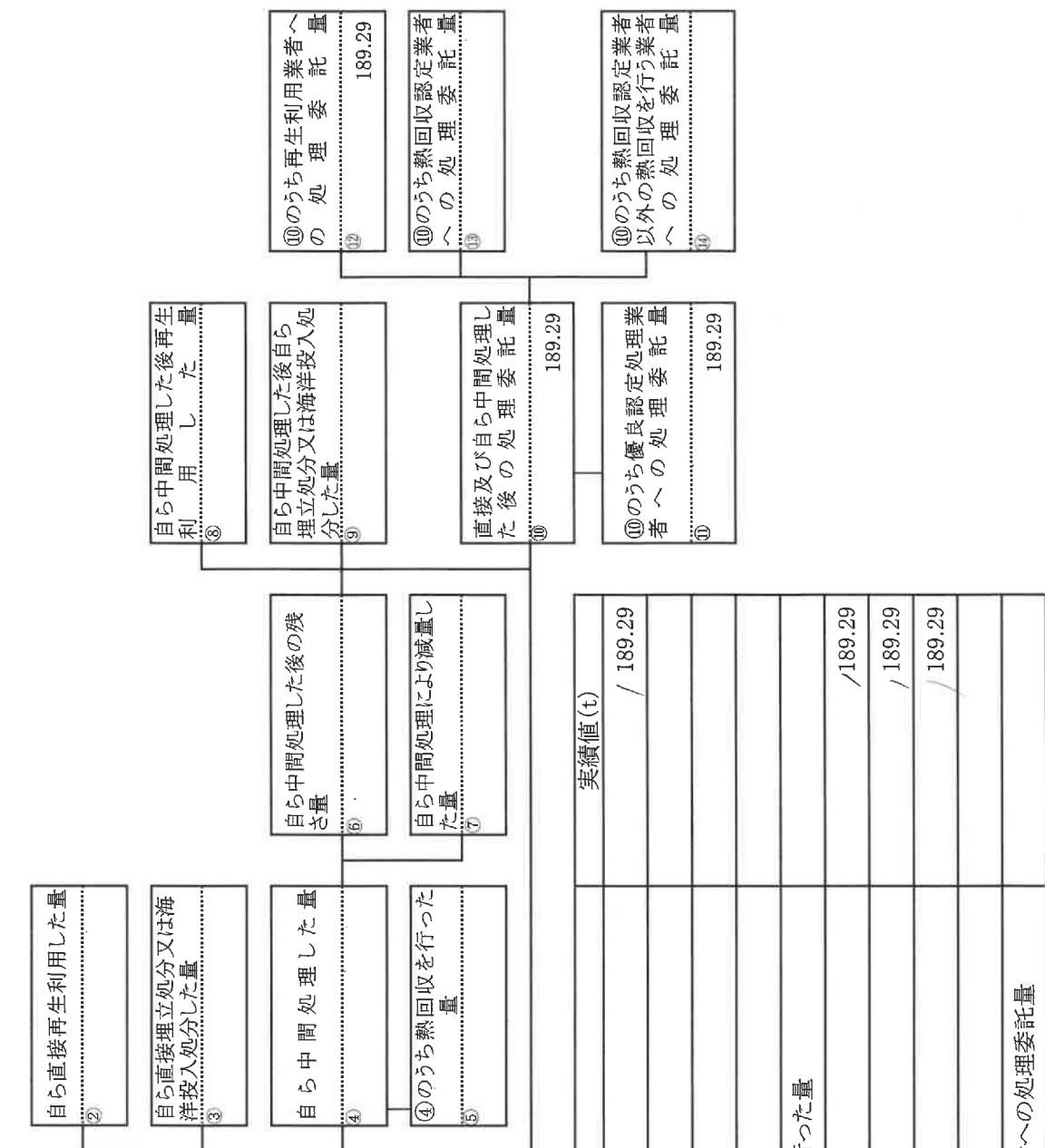
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 189.29
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	/ 189.29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 189.29
⑫再生利用率への処理委託量	/ 189.29
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:金属くず)

(単位:t)

不要物等発生量
②

有 債 物 量
②

排 出 量
① 34.19

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

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した量
⑨
自ら中間処理により減量した量
⑦

実績値(t)

34.19

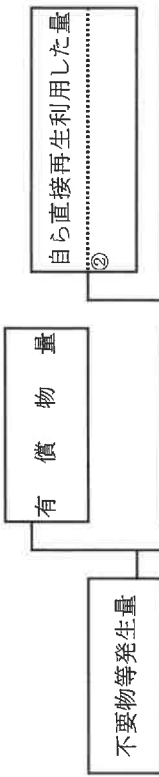
⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑯
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑱
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑲

(第2面)

計画面の実施状況

(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	/ 101.80
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	101.80
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	101.80
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	

(第2面)