

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

2022年6月30日

都道府県知事
川勝平太 殿

提出者

住所 静岡県富士市比奈 311-9
氏名 ハリマ化成株式会社 富士工場
工場長 加藤裕一
電話番号 0545-38-2254

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、2021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	ハリマ化成株式会社 富士工場
事業場の所在地	静岡県富士市比奈 311-9
事業の種類	製造業(プラスチック製造業)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年4月～2022年4月

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	2,981 t	全処理委託量	199 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	199 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	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	2,782 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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

項目	実績値	① 排出量	29
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	② 自ら直接再生利用した量	②
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	④ 自ら中間処理した量	④
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑤
⑪ 全処理委託量	29	⑥ 自ら中間処理による減量した量	⑥
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	29	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑨ 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
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑩ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑩
	29	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
	29	⑫ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫
	0	⑬ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑬
	0	⑭ ⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

有償物量		項目	実績値	① 排出量	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	⑨ 自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 自ら中間処理による減量した量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 再生利用率	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
排出量	自ら直接再生利用した量													
① 2,909	②	③	④ 2,782	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理した後又は海上投入処分した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量

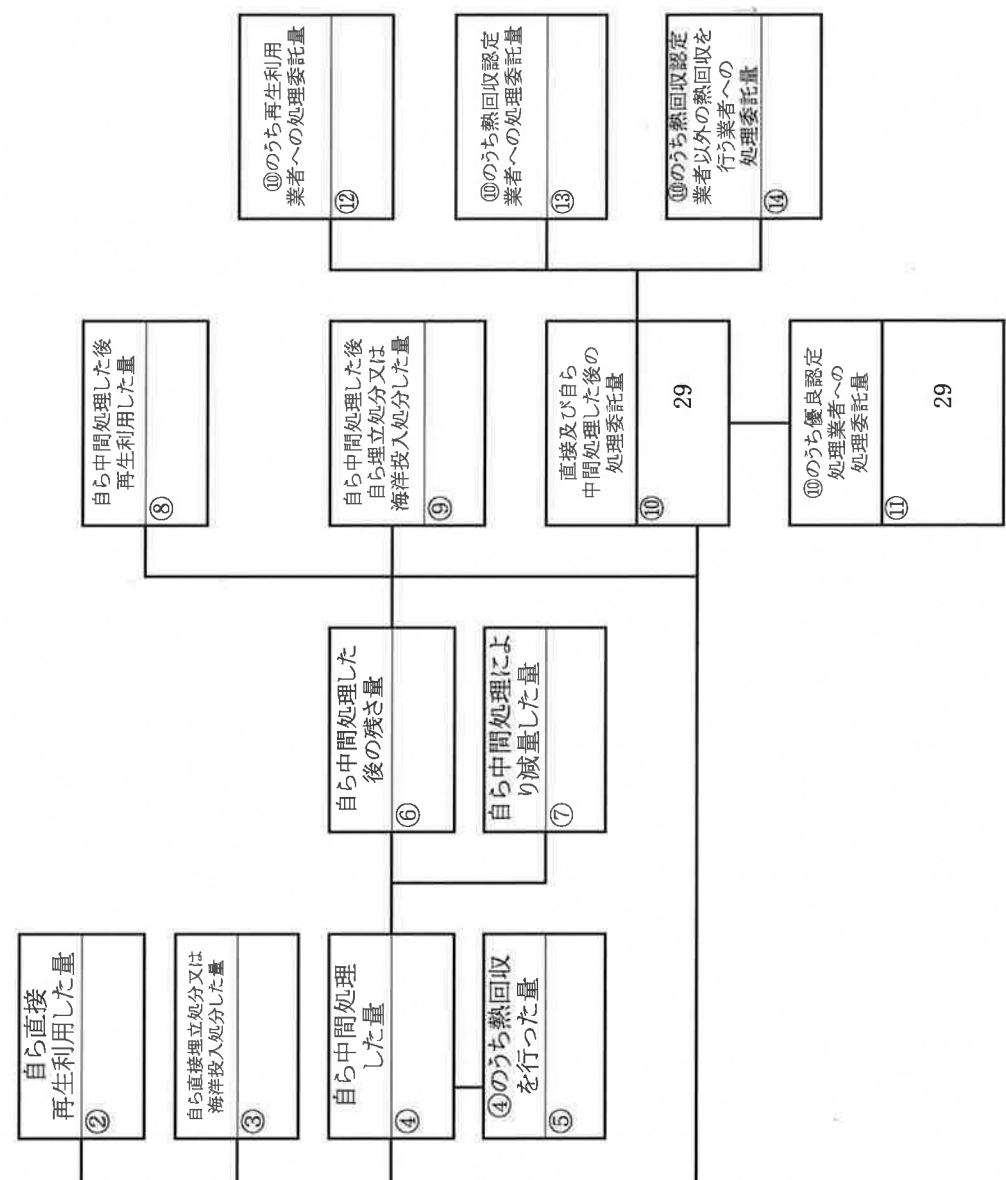
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

1

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
(1)	29
項目	実績値
① 排出量	29
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	29
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	29
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



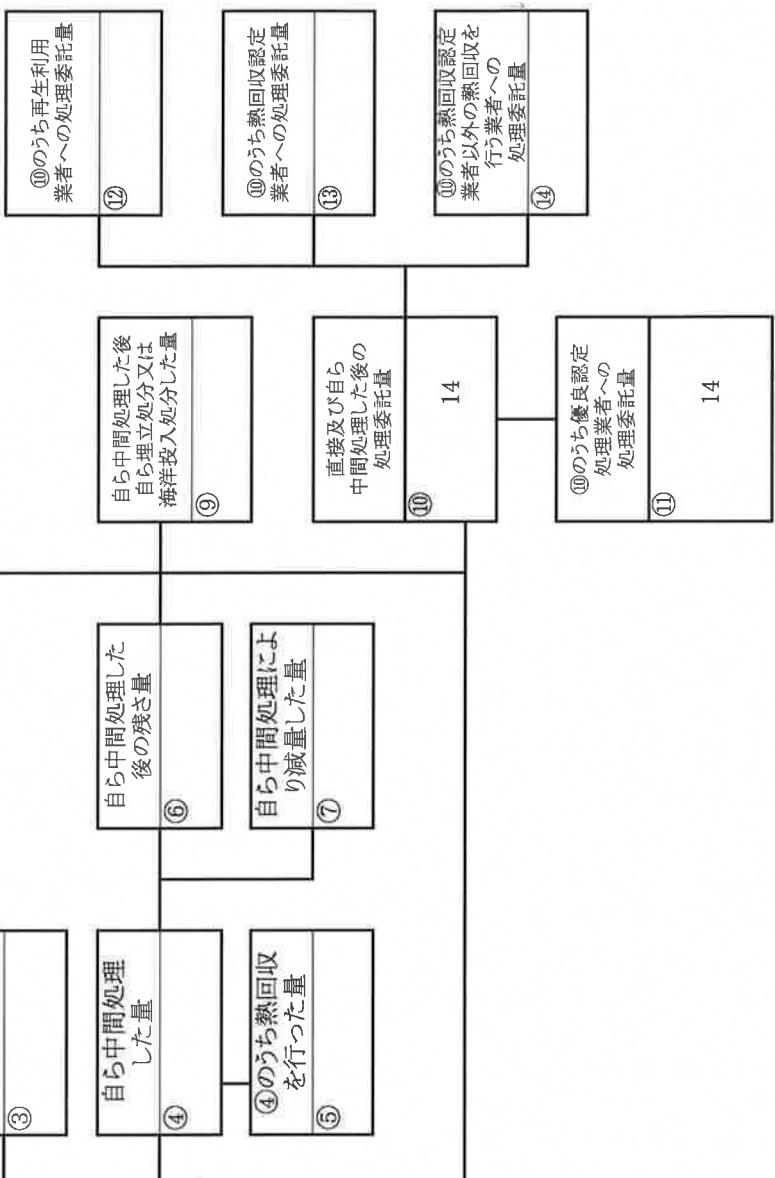
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

項目	実績値	① 排出量	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	⑨ 自ら中間処理による焼さ量	⑪ 全処理委託量	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
① 排出量	14	14	14	0	0	0	14	0	0	0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量			14	14	0	0				
⑤ 自ら熱回収を行った量				14	14	0				
⑦ 自ら中間処理により減量した量					14	14				
⑨ 自ら中間処理による焼さ量						14				
⑪ 全処理委託量							14	14	14	14
⑫ 再生利用業者への処理委託量								0	0	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量								0	0	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量								0	0	0

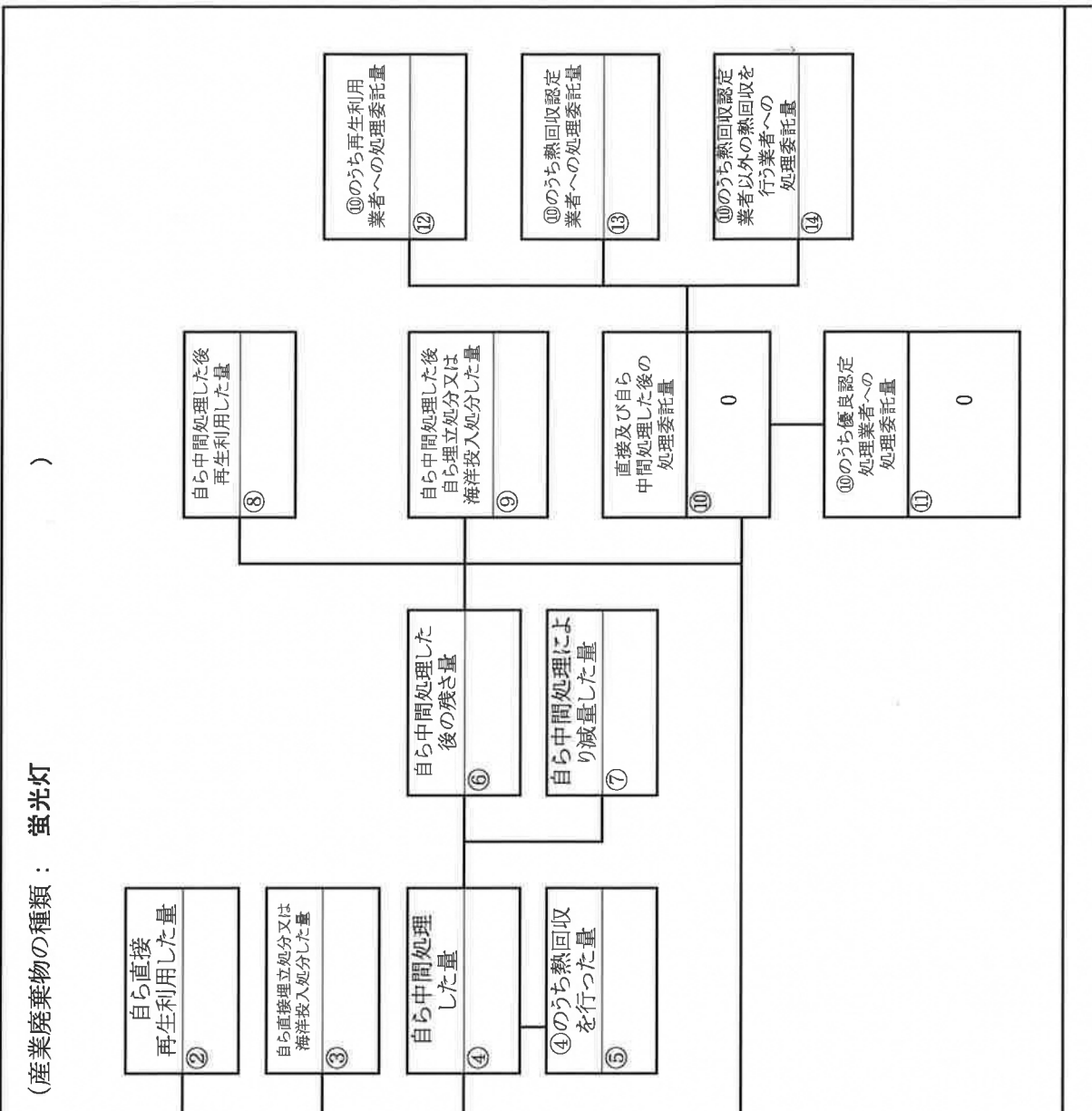
(第2面)



計画の実施状況

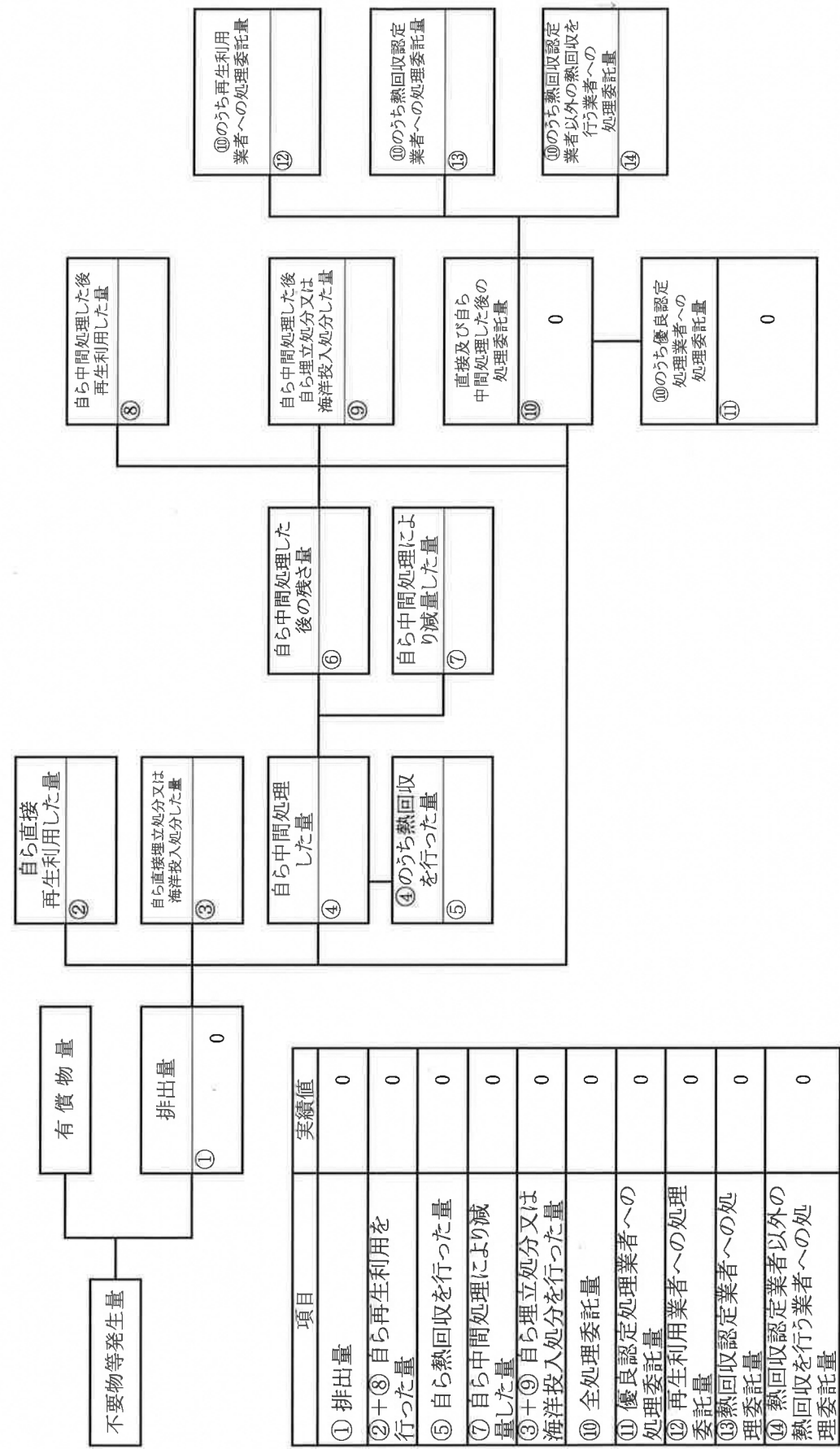
（産業廃棄物の種類：）螢光灯

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	0
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	0
⑩ 全處理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮ 有償物量	0
⑯ 不要物等発生量	0
⑰ 排出量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：乾電池)



(第2面)