

## 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 27 年 6 月 26 日

大分県知事 殿

## 提出者

住 所 大分県中津市大字昭和新田1番地

氏 名 ダイハツ九州株式会社

代表取締役社長 水谷 誠

電話番号 0979-33-1240



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 26 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	ダイハツ九州株式会社		
事業場の所在地	大分県中津市大字昭和新田1番地		
事業の種類	輸送用機械器具製造業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成 26年 4月 1日 ~ 平成 27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	4,204 t	全処理委託量	4,204 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	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	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：汚泥

有 償 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量
-------

① 2246 t

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目	実績値	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
①排出量	2246 t													
②+⑧自ら再生利用を行った量														
⑤自ら中間処理により減量した量														
⑦自ら埋立処分を行った量														
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：ガラス屑)

有 償 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量
-------

① 16 t

自ら直接 再生利用した量
-----------------

②

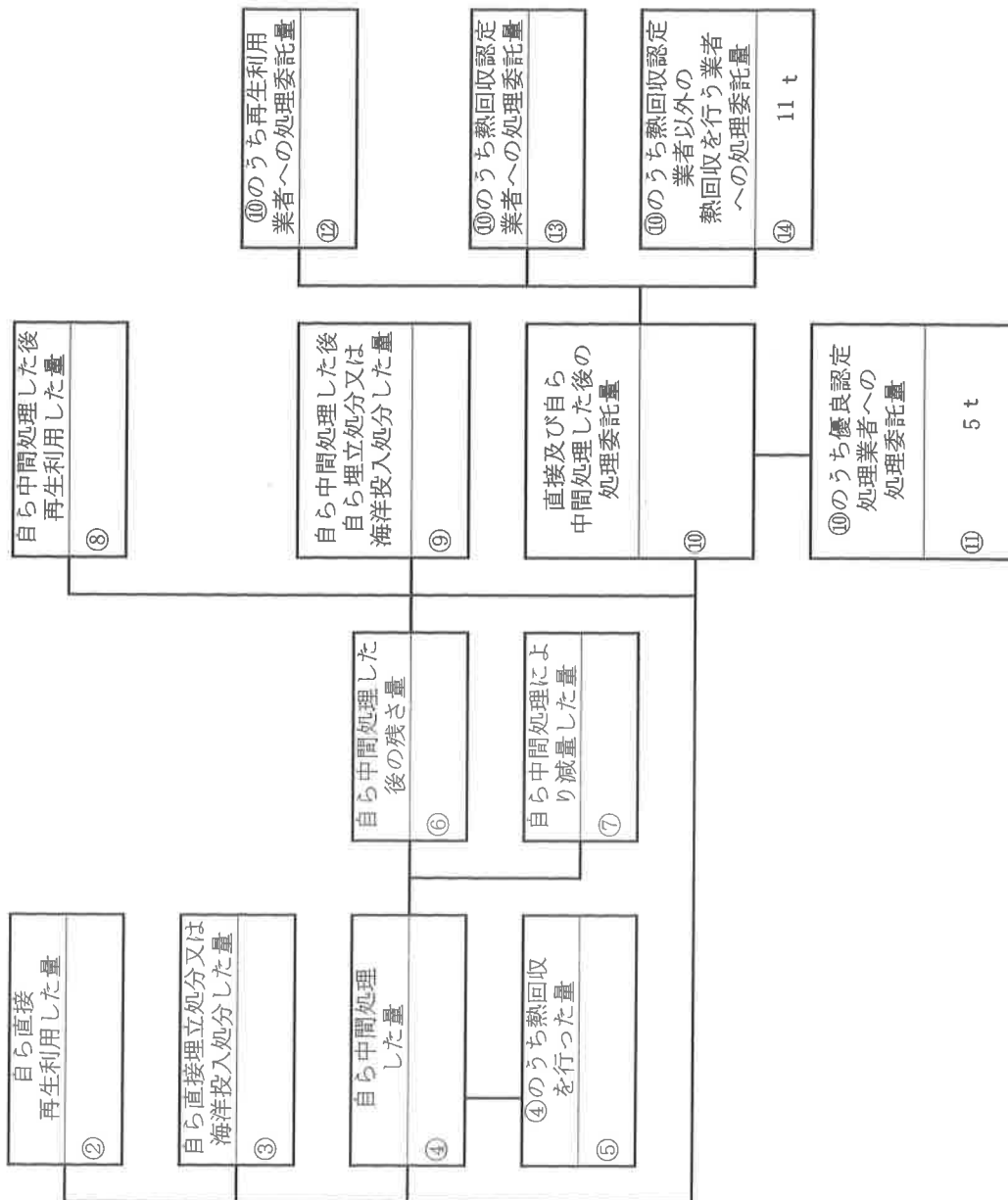
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

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	16 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	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減 量した量	⑦
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	5 t
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	11 t
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	5 t
⑯うち熱回収認定 業者への処理委託量	11 t
⑰うち再生利用業者への 処理委託量	
⑱うち熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑲うち熱回収認定業者 への処理委託量	
⑳うち熱回収を行う業者 以外の処理委託量	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

有償物量

不要物等発生量

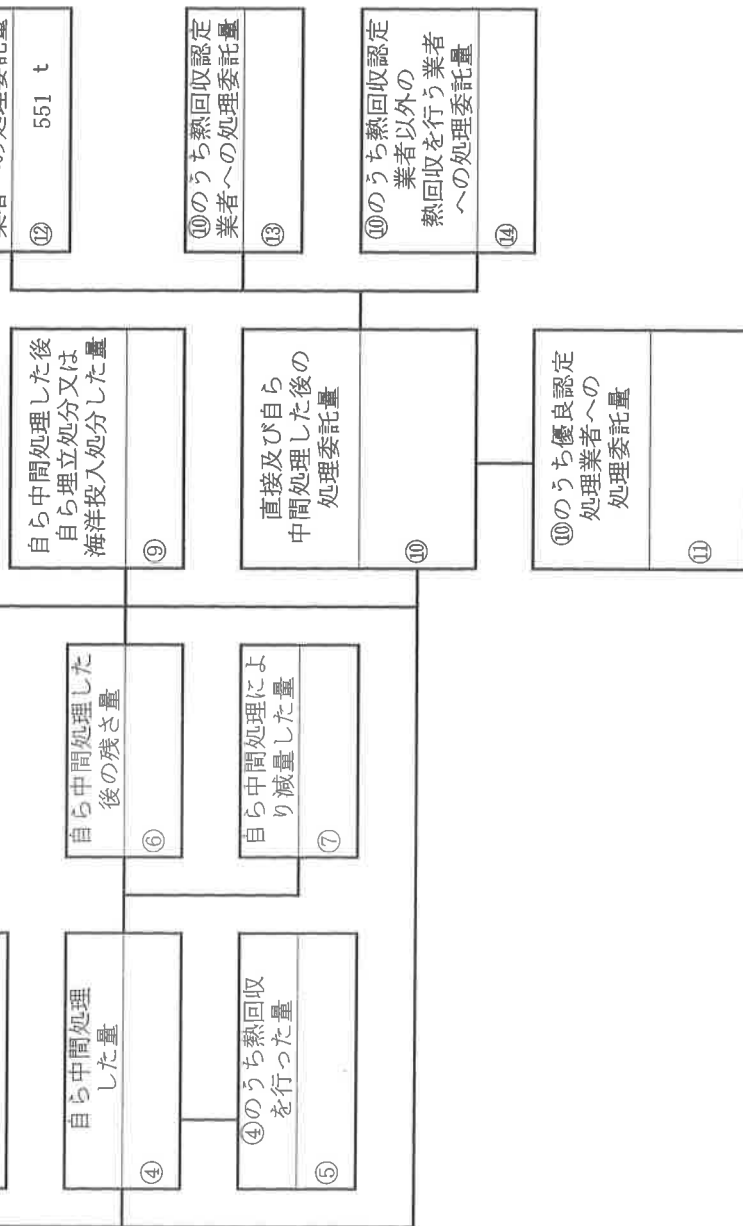
排出量  
① 551 t

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	551 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	
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	551 t
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い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： 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 193 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	193 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	193 t
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業者への処理委託量	

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

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	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 再生利用した量 ⑫	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑭
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

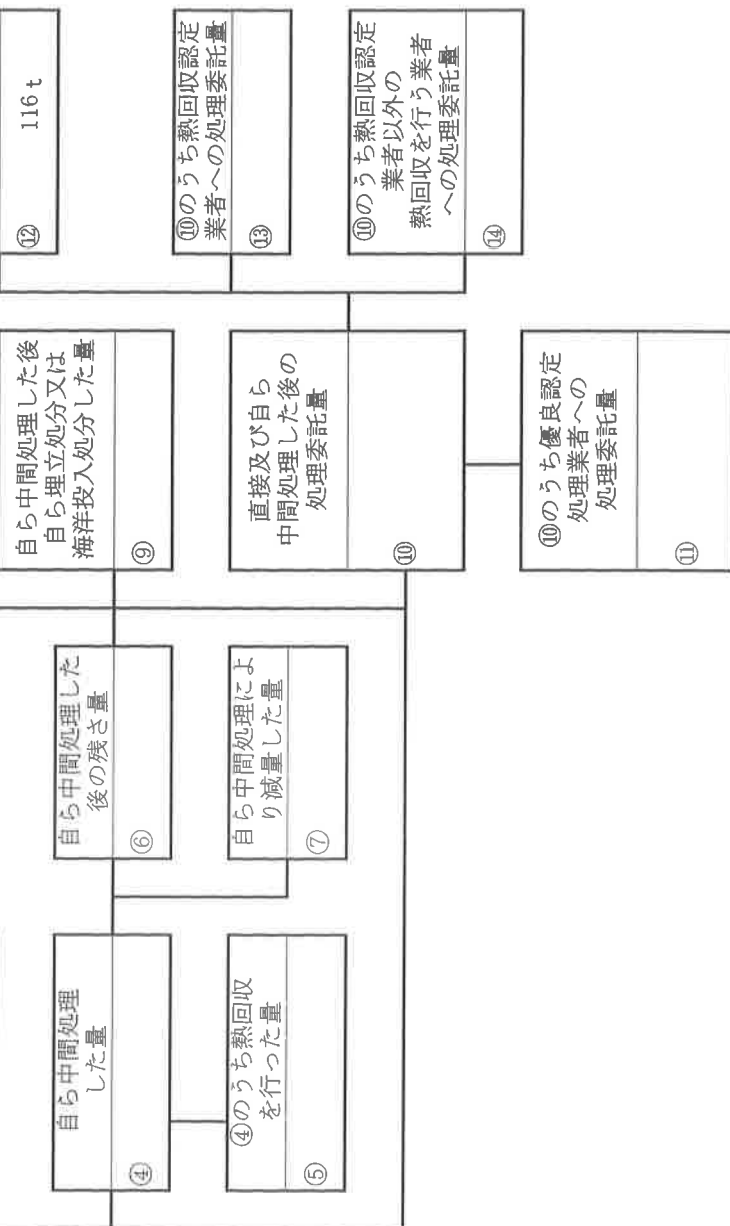
排出量  
① 116 t

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	116 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	116 t
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)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量  
① 11 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	11 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	11 t
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)

