

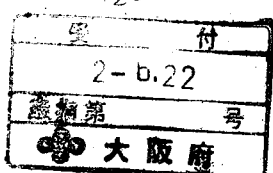
様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月15日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪市中央区南船場1-14-10

氏名 大成ロテック株式会社 関西支社

支社長 安江 良和

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6262-1882

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、令和元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	大成ロテック株式会社 関西支社
事業場の所在地	大阪市中央区南船場1-14-10
事業の種類	舗装工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

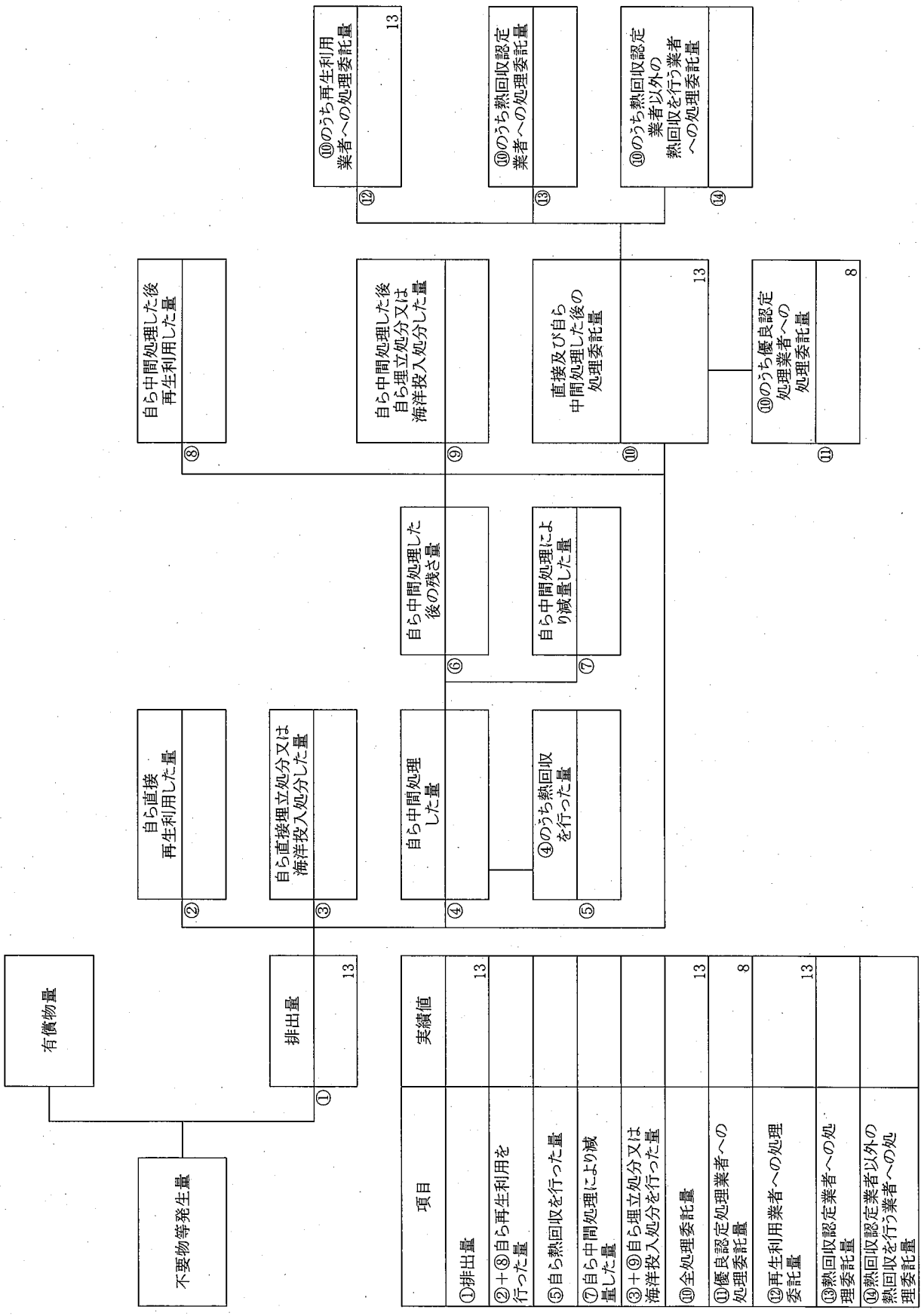
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,418.3 t	全処理委託量	5,418.3 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	5,418.3 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 海洋投棄処分を行う 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: ①汚泥



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
①

自ら直接 再生利用した量
②

自ら中間処理した後 再生利用した量
③

項目	実績値
①排出量	6
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	6
⑬優良認定処理業者への処理委託量	6
⑭再生利用業者への処理委託量	6
⑮熱回収認定業者への処理委託量	6
⑯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	6

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

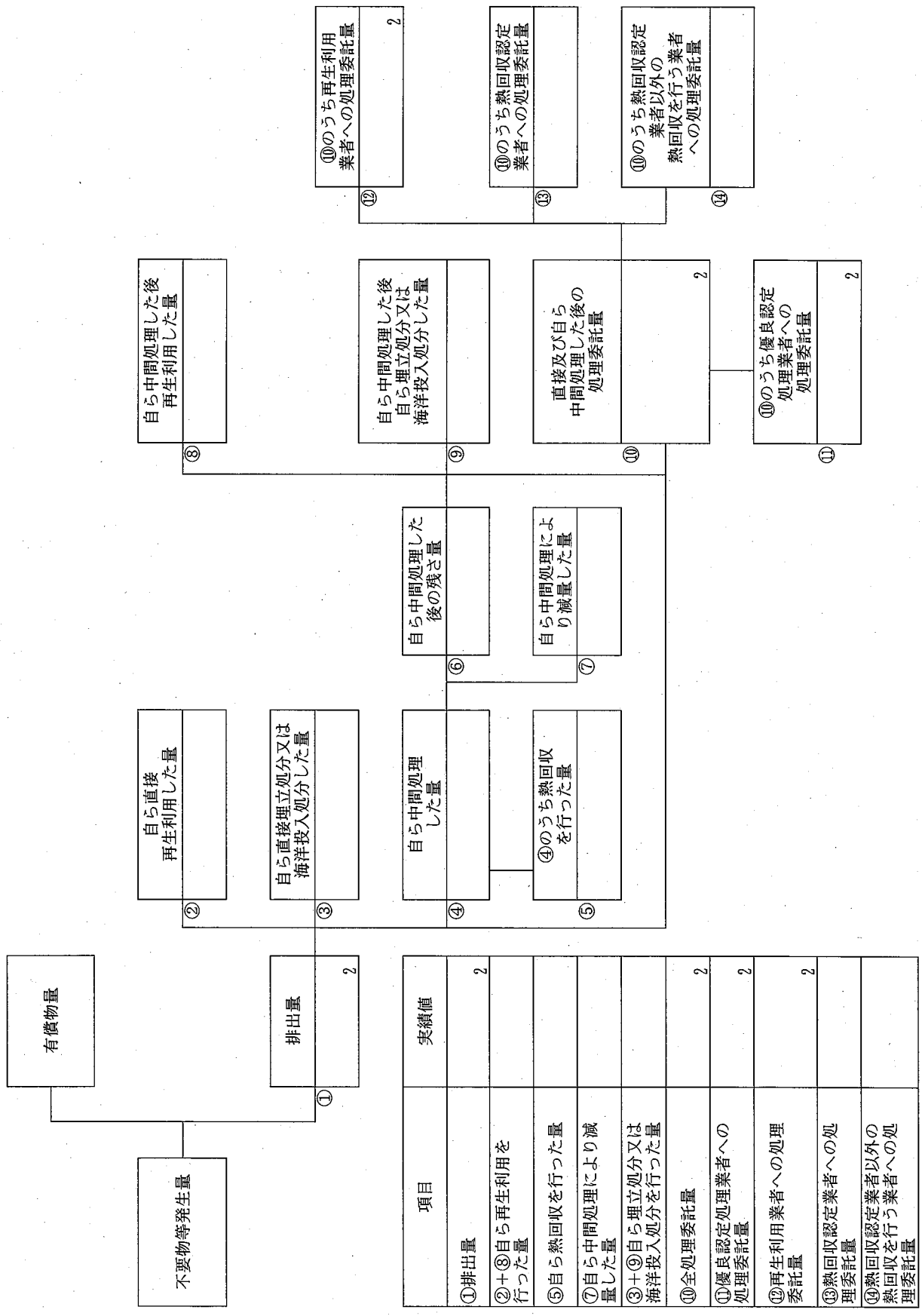
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫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

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③紙くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

③

②

⑧

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰
⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟
</tbl_info

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤コンクリート片

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥アス・コン・片)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

① 7541

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量

③

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

⑫

7541

自ら中間処理 した量

自ら中間処理した後 の残さ量

⑨

7541

自ら中間処理によ り減量した量

⑩

7541

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑪

7541

自ら中間処理によ り減量した量

⑫

7541

自ら中間処理によ り減量した量

⑬

7541

自ら中間処理によ り減量した量

⑭

7541

自ら中間処理によ り減量した量

⑮

7541

自ら中間処理によ り減量した量

⑯

7541

自ら中間処理によ り減量した量

⑰

7541

項目	実績値
①排出量	7541
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	
⑪全処理委託量	7541
⑬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	7541
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	
⑮のうち優良認定処理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	
⑰のうち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: ⑦建設混合廃棄物(管理型))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接受け利用した量	
-------------	--

排出量	9
-----	---

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	9
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	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6
⑫再生利用業者への処理委託量	9
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	6

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 自ら中間処理による減量した量	⑩
自ら中間処理による減量した量	⑪
自ら中間処理による減量した量	⑫
自ら中間処理による減量した量	⑬
自ら中間処理による減量した量	⑭

①のうち再生利用業者への処理委託量	9
②のうち熱回収認定業者への処理委託量	6
③のうち優良認定処理業者への処理委託量	6
④のうち熱回収を行った量	9
⑤のうち熱回収を行った量	6
⑥のうち熱回収を行った量	9

(第2面)