

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月22日

(宛先)奈良市長



提出者

住所 大阪市中央区南船場一丁目14番10号

氏名 大成建設株式会社 関西支店  
常務執行役員支店長 加賀田 健司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6265-4610

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良市産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6条の規定に基づき、平成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	大成建設株式会社 関西支店		
事業場の所在地	大阪市中央区南船場一丁目14番10号		
事業の種類	日本標準産業分類の区分 06 総合工事業		
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 から	令和2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	項目	目標値
排出量	2426.3t	全処理委託量	2426.3t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	113.3t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	2426.3t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

**【集計用シート】 産業廃棄物 処理計画実施状況報告書**  
**黄色セル内の該当箇所に入力してください。**  
**(入力内容は品目別のシートに反映されます)**

氏名又は法人名	大成建設株式会社	安全・環境部
所在地	関西支店	
電話番号(直通)	06-2205-4510	

廃棄物の種類	排出量		自ら処理を実施					処理委託先の内訳					優良認定処理業者への処理委託量	優良認定処理業者への最終処分量	必須入力	
	①	②	中間処理を含む		④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪				⑫
			③	④												
燃え殻																
汚泥	2															
廃油																
廃酸																
廃アルカリ	0.7															
廃プラスチック類	34.9															
紙くず	0.1															
木くず	32.7															
繊維くず																
金属くず																
ガラスくず、コンクリートくず、及び陶磁器くず	114.5															
がれき類	140.1															
合計	254.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	319.2															
アスファルト-コンクリート塊	117															
その他がれき類	328.8															
合計	765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設混合廃棄物(924号)																
建設混合廃棄物(930号)	335.4															
合計	335.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他																
合計	1425.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1)トナ未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載可。  
(注2)上記産業廃棄物の品目以外の品目について排出実績があった場合は、「その他」欄に追加入力するとともに、第2面の「その他」シートを確定してください。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

単位:t

「②入力シート」に入力して下さい。  
(入力内容は本シートに反映されます)

有償物量

不要物等発生量

排出量

② 自ら直接再生利用した量	0
---------------	---

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
-----------------------	---

④ 自ら中間処理した量	0
-------------	---

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
----------------	---

⑥ 自ら中間処理した後の残量	0
----------------	---

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
------------------	---

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	0
------------------------------	---

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2
-----------------------	---

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
-----------------------	---

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2
---------------------	---

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
------------------------------------	---

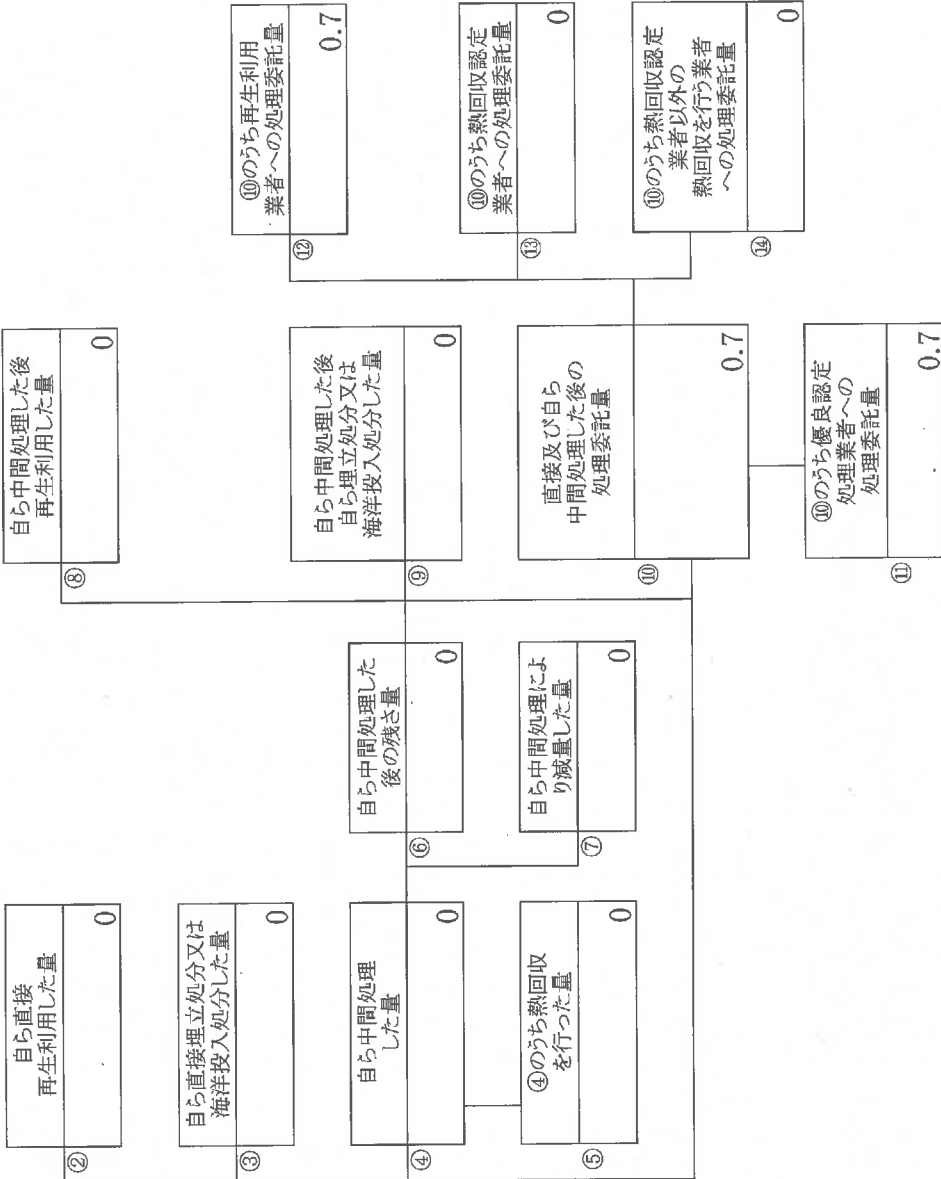
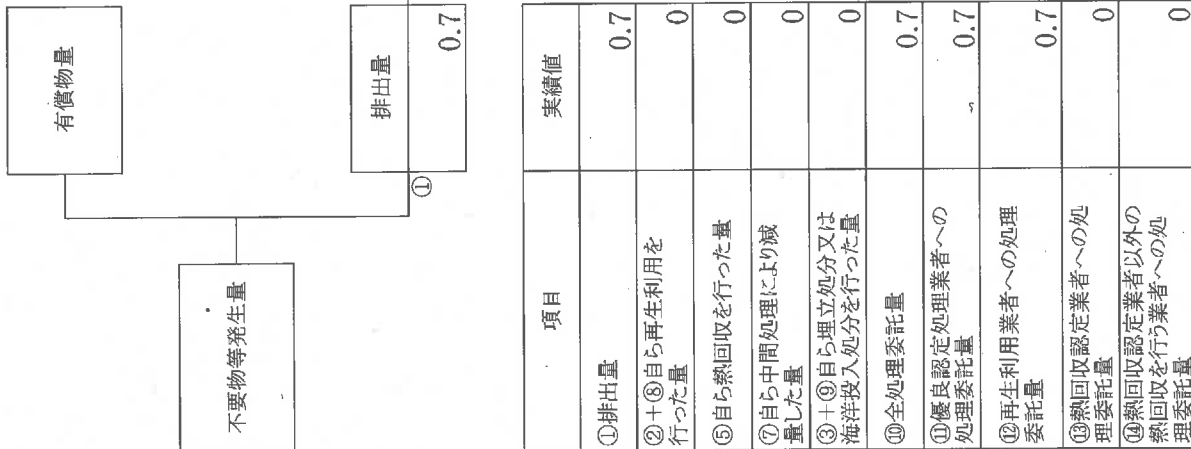
項目	実績値
① 排出量	2
②+③+④ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

単位:t

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

計画の実施状況

「②入力シート」に入力して下さい。  
(入力内容は本シートに反映されます)



項目	実績値
①排出量	0.7
②+③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+④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	0.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.7
⑫再生利用業者への処理委託量	0.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

単位:t

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

「②入力シート」に入力して下さい。  
(入力内容は本シートに反映されます)

有償物量

不要物等発生量

排出量	34.9
-----	------

② 自ら直接再生利用した量	0
---------------	---

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
-----------------------	---

④ 自ら中間処理した量	0
-------------	---

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
----------------	---

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	0
------------------------------	---

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	34.9
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	32.1
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	34.9
---------------------	------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

⑭ ⑩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	0
---------------------------------	---

項目	実績値
① 排出量	34.9
②+③ 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+④ 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	34.9
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	32.1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	34.9
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

単位:t

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

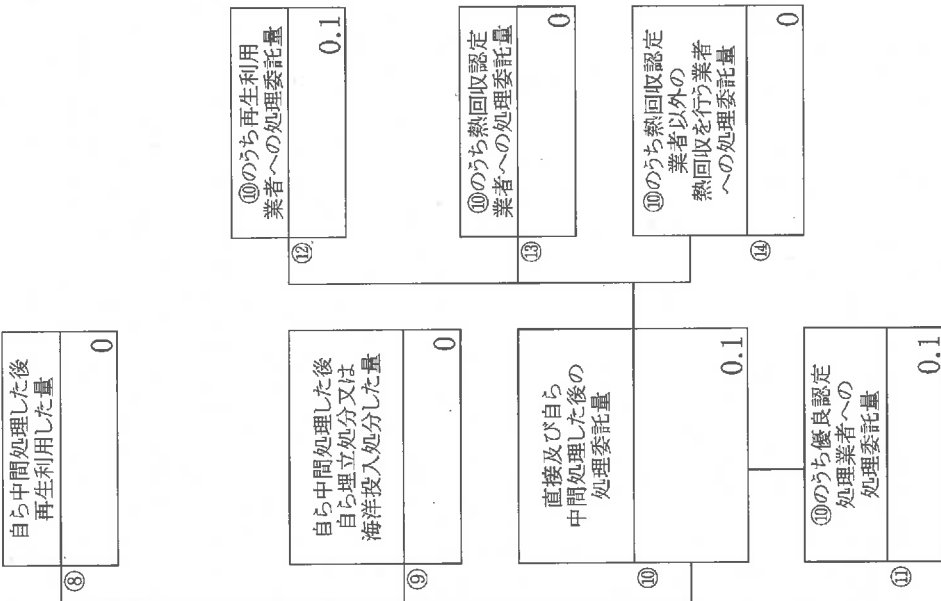
計画の実施状況

「②入力シート」に入力して下さい。  
(入力内容は本シートに反映されます)

有償物量

不要物等発生量

排出量



項目	実績値
①排出量	0.1
②+③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+④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	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.1
-------------------	-----

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

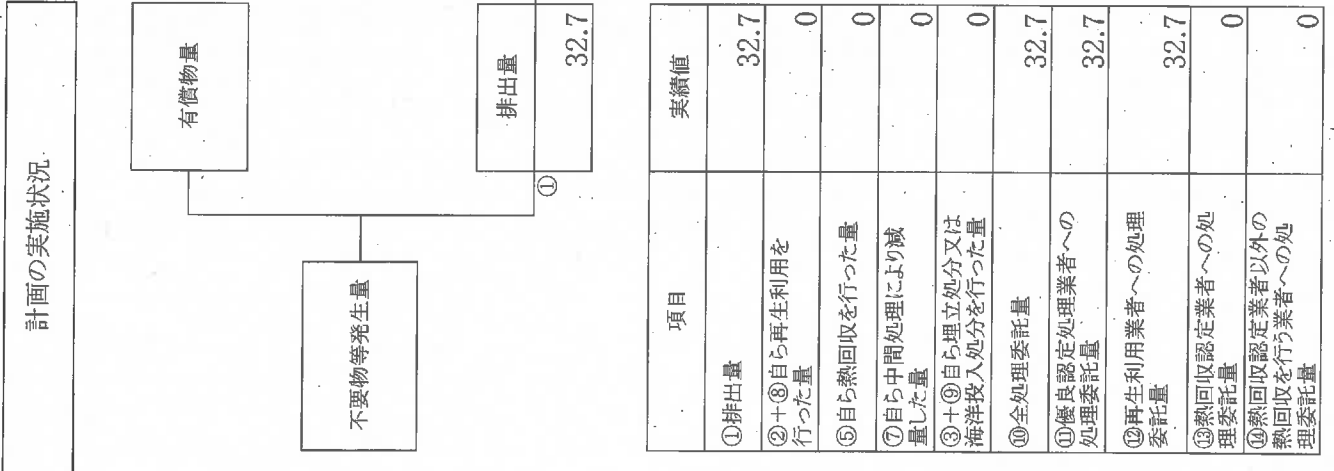
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
----------------------------------	---

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.1
---------------------	-----

単位:t

(産業廃棄物の種類: 木くず)

「②入力シート」に入力して下さい。  
(入力内容は本シートに反映されます)



項目	実績値
①排出量	32.7
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	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+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0
⑩全処理委託量	32.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	32.7
⑩再生利用業者への処理委託量	32.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	32.7
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	32.7
⑩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	0
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	32.7
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑩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	0

単位：t

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

「②入力シート」に入力して下さい。  
(入力内容は本シートに反映されます)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 254.6

項目	実績値
①排出量	254.6
②+③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+④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	254.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	250.4
⑫再生利用業者への処理委託量	254.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	0
------------------	---

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	0
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	254.6
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	250.4
---------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	254.6
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

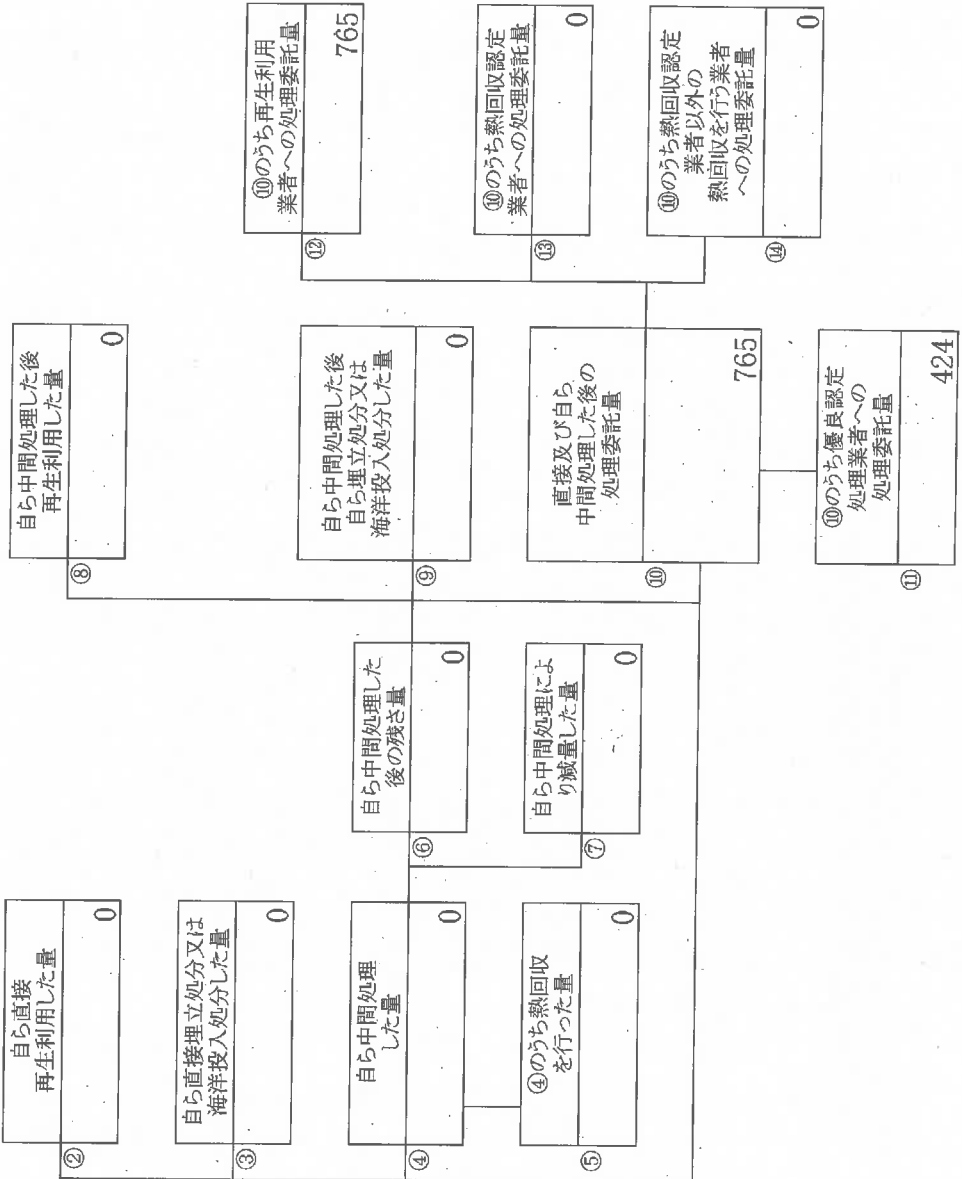
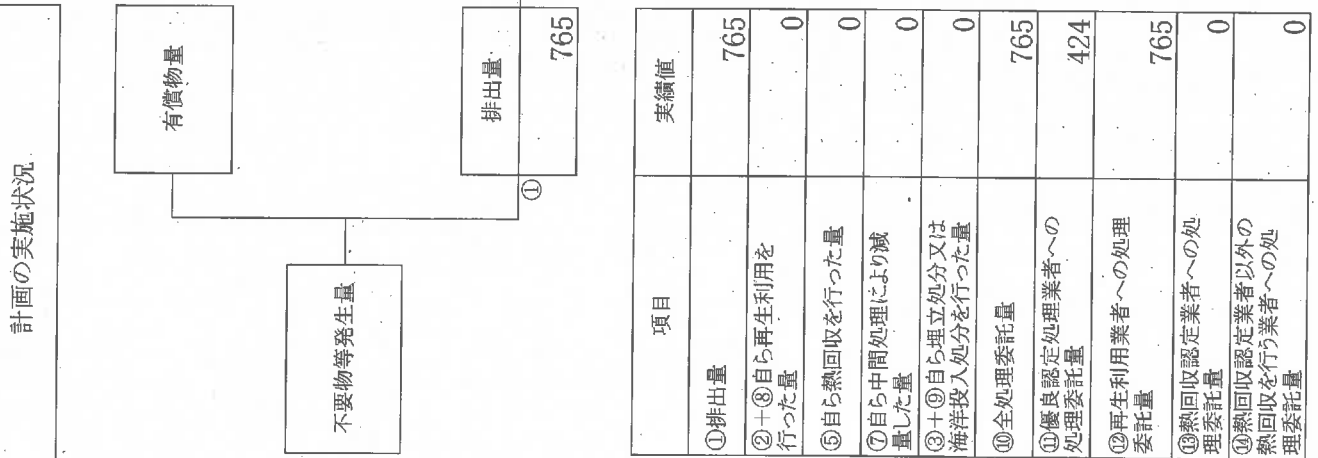
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---



単位:t

(産業廃棄物の種類: がれき類)

「②入力シート」に入力して下さい。  
(入力内容は本シートに反映されます)



項目	実績値
①排出量	765
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	765
⑪優良認定処理業者への処理委託量	424
⑫再生利用業者への処理委託量	765
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

単位:t

「②入力シート」に入力して下さい。  
(入力内容は本シートに反映されます)

有償物量

不要物等発生量

排出量	335.4
-----	-------

② 自ら直接再生利用した量	0
---------------	---

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
-----------------------	---

項目	実績値
① 排出量	335.4
②+③ 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+⑤+⑦ 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	335.4
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	335.4
⑫ 再生利用業者への処理委託量	335.4
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

④ 自ら中間処理した量	0
-------------	---

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
----------------	---

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
-----------------	---

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
------------------	---

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量	0
---------------------	---

⑨ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
-------------------------------	---

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	335.4
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	335.4
-----------------------	-------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	335.4
---------------------	-------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

⑭ ⑩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	0
---------------------------------	---