

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月29日

堺市長 殿



## 提出者

住所 堺市西区鶴田町29番5号

氏名 二京建設 株式会社 代表取締役 矢形 茂  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-260-5888

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5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	二京建設 株式会社
事業場の所在地	堺市西区鶴田町29番5号
事業の種類	06 総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

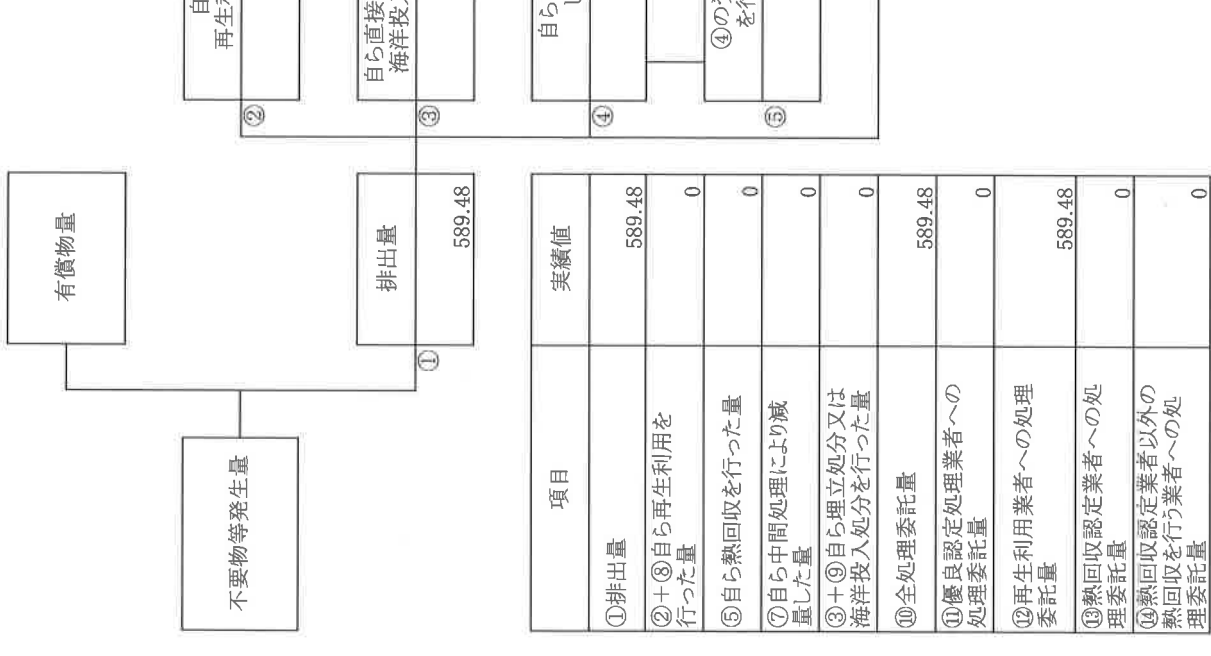
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,115t	全処理委託量	1,115t
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：①コンクリート塊



(第2面)

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 收を行った量	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	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	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	589.48	⑪	⑩)のうち熱回収認定 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	589.48	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 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0	⑮	⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
---	-----------------	---	---	-------------------------	---	---	---------------	---	---	-------------------	---	---	-------------------	---	---	--------------------	---	---	----------------------	---	---	------------------------------------	---	---	--	--------	---	-------------------------	---	---	------------------------	--------	---	-------------------------	---	---	---	---	---	------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②アスファルト・コンクリート塊 )



不要物等発生量

①  
排出量  
1698.61

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	1698.61
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	1698.61
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	1698.61
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨直接及び自らの 中間処理した後の 処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後 の残さ量	1698.61

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	1698.61
⑪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
⑫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
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 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：③その他のがれき類

1

量物償有

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	(2)	0
-----------------	-----	---

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

第2面)

項目	実績値	
①排出量	2665.25	
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	2665.25	
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	2665.25	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	
自ら中間処理した量	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	
④のうち熱回収を行った量	0	
自ら中間処理により減量した量	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	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	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	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑭のうち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: ④切削汚泥 )



不要物等発生量

①  
排出量  
2.20

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  
自ら熱回収を行った量  
0

⑥  
自ら中間処理  
した量  
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  
2.20

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  
2.20

⑬  
熱回収認定業者への處  
理委託量  
0

⑭  
熱回収を行つ業者への處  
理委託量  
0

(第2面)

項目	実績値
①排出量	2.20
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	2.20
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	2.20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行つ業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の 中間処理した後の中間処理委託量	2.20

項目	実績値
⑨自ら中間処理した後の中間処理した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	2.20
⑪のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

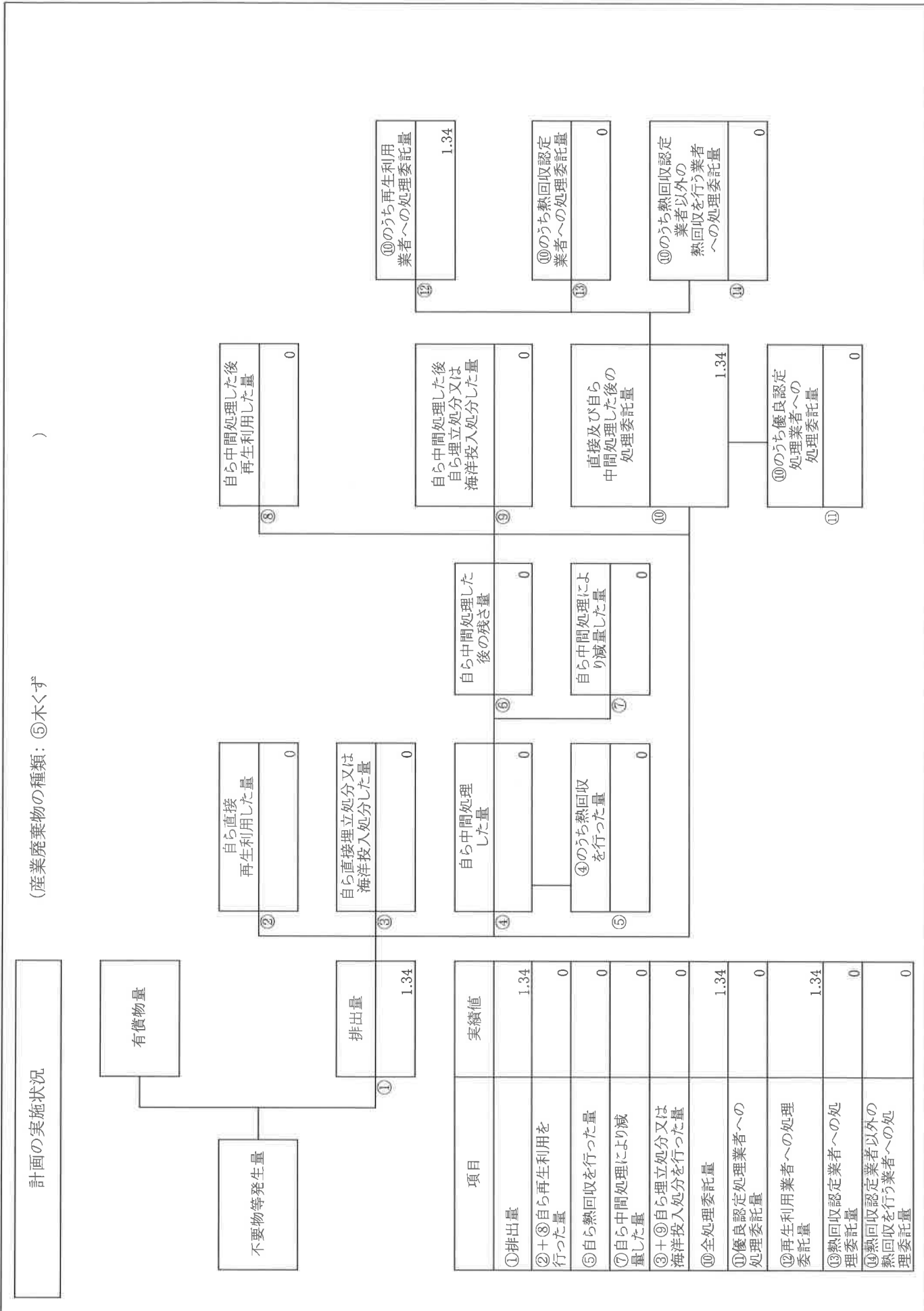
項目	実績値
⑫のうち再生利 用業者への処理委託量	2.20
⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑤木くず

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥建設系混合廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	0.89
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	0.89
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
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
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤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
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)