

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 27日

(宛先) 奈良市長

提出者

住 所 〒630-8424  
奈良県奈良市古市町大塚1328番地氏 名 中西建設株式会社  
代表取締役 中西 琢也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0742-61-3436



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、令和3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	中西建設 株式会社	
事業場の所在地	奈良県奈良市古市町大塚1328番地	
事業の種類	日本標準産業分類の区分 建設業 総合工事業	
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 から	令和 6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	1678t	全処理委託量	1678t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	1678t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	

※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

氏名又は法人名	中百建設株式会社	事業所番号	工業部
報告担当者名	藤崎 哲夫	電話番号(直通)	080-8946-8285

単位: t

廃棄物の種類	排出量 ①	自らの処理を実施						処理委託先の内訳						環境影響調査 業者 への 処理委託量	処理委託後の 最終処分量 ⑩
		中間処理を含む			中間処理を含む			処理委託先 ＜自前計画＞	再生利用業者 ⑩	中間処理業者 ⑪	委託先又は委託 先の施設名称	委託先 の 施設名称			
		中間処理		⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮	⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕								
		② ③ ④	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨												
燃え殻	0								0	0					
汚泥	0								0	0					
廃油	0								0	0					
廃酸	0								0	0					
廃アルカリ	0								0	0					
プラスチック類	0								0	0					0
紙くず	0								0	0					0
木くず	5.14								5.14	5.14					0
繊維くず	0								0	0					0
金属くず	0								0	0					0
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0								0	0					0
プラスチック、コンクリートくず及び陶磁器くず	4.27								4.27	4.27					0
その他がれき類	0								0	0					0
合計	4.27	0	0	0	0	0	0	0	4.27	4.27	0	0	0	0	0
コンクリート塊	490.45								490.45	490.45					0
アスファルト・コンクリート塊	626.13								626.13	626.13					0
その他がれき類	114.64								114.64	114.64					0
石炭くず、がれき類	0								0	0					0
合計	1231.22	0	0	0	0	0	0	0	1231.22	1231.22	0	0	0	0	0
資源物(資源物)									0	0					0
資源物(資源物)	22.23								22.23	22.23					0
資源物(資源物)	22.23								22.23	22.23					0
資源物(資源物)	22.23								22.23	22.23					0
合計	22.23	0	0	0	0	0	0	0	22.23	22.23	0	0	0	0	0
合計	1262.86	0	0	0	0	0	0	0	1262.86	1262.86	0	0	0	0	0

(注1) トン単位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」のシートを複製してください。

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

単位: t

不要物等発生量	有償物量		自ら中間処理した後 再生利用した量		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
	排出量	実績値	②	③	⑫	5.14
	①	①排出量	③	④	⑬	0
	5.14	②+③自ら再生利用を 行った量	④	⑤	⑭	0
		⑤自ら熱回収を行った量	⑥	⑦	⑮	0
		⑦自ら中間処理により減 量した量	⑧	⑨	⑯	0
		③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩	⑪	⑰	0
		⑩全処理委託量	⑫	⑬	⑱	0
		⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑭	⑮	⑲	0
		⑫再生利用業者への処理 委託量	⑯	⑰	⑳	0
		⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑳	㉑	㉒	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	㉒	㉓	㉔	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

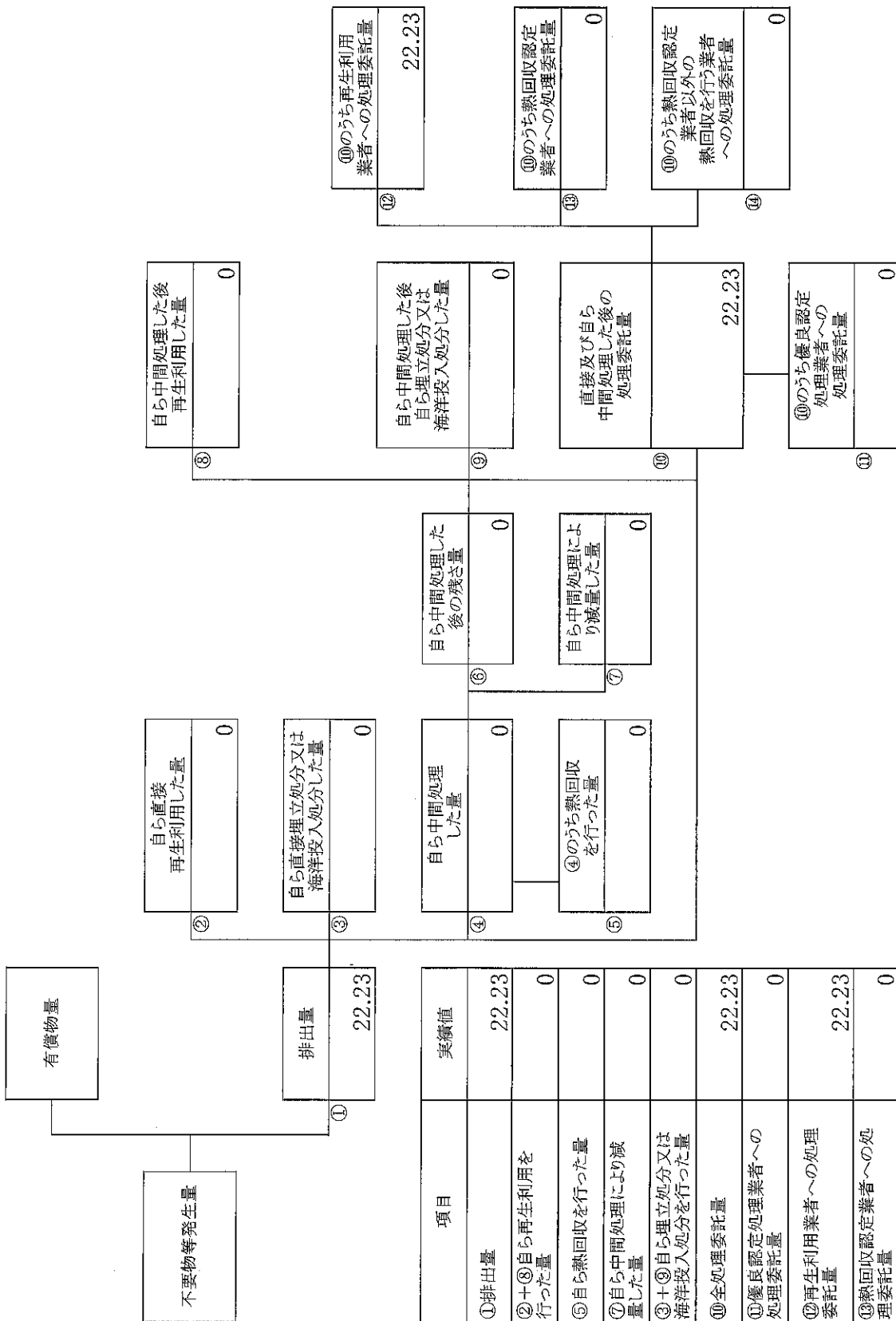
単位: t

不要物等発生量	有償物量		自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
排出量	1231.22	0	0	0	0	0	0	0
実績値	1231.22	0	0	0	0	0	0	0
①排出量	1231.22	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	1231.22	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1231.22	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

单位:t



## 令和5年度 産廃処理 集計表

## 市内工事

工 事 名	場 所	コンクリート盛	アスコン盛	その他がれき類	廃プラスチック類	金属くず	木くず	廃石膏ボード	混合	汚泥	石綿含有産業 廃棄物	合 計
主要地方道奈良生駒線他舗装工事 (臨時単独舗装補修工事)	奈良市三条 本町・三条 大宮・大宮	253.00										253.00
都市計画道路奈良橿原線 舗装工事 (無電柱化推進事業(街路)(都づくり))	奈良市三条 本町		172.61									172.61
奈良公園大仏前駐車場周遊路 舗装工事 (猿沢池周辺地区周辺地区整備事業(社旗資 本)(都づくり)他)	奈良市春日 野町・水門 町		216.88									216.88
一般国道369号大柳生 箱型涵渠工事 (緊急自然災害防止事業(法面))	奈良市大柳 生町	18.92	230.23									249.15
一般河川秋篠川 護岸工事 (特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川 改修))	奈良市西ノ 京町～六条 町	218.53	6.41	114.64			5.14					
中西建設 株式会社	奈良市古市 町大塚1328 番地							4.27	22.23			
合 計		490.45	626.13	114.64			5.14	4.27	22.23			1,262.86