

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

奈良市長 殿

令和 7 年 6 月 日



提出者

住 所 奈良市杏町76番地の3

氏 名 ナック建設株式会社  
代表取締役 中西 一吉

電話番号 0742-61-0805

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6の規定に基づき、令和6年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	ナック建設株式会社		
事業場の所在地	奈良県奈良市杏町76番地の3		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7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	503 t	全処理委託量	503 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	503 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			

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 別紙

氏名又は法人名	報告担当者所属部署	担当者氏名	電話番号
ナック建設株式会社	土木部	山田 浩一	0742-61-0805

産業廃棄物の種類	排出量	自ら処理した廃棄物に関する事項										委託処理した廃棄物に関する事項									
		中間処理を含まない					中間処理を含む					自ら処理した後の処理委託量					（委託先が区分ごとの処理委託量）				
		自ら再生利用を行った量	自ら埋立又は海洋投入した量	自ら中間処理を行った量	うち熱回収を行った量	中間処理後の残さ量	自ら中間処理により減量した量（自動計算）	中間処理後の再生利用量	中間処理後のうち埋立又は海洋投入量	全処理委託量（自動計算）	うち優良認定業者への委託量	再生利用業者	認定熱回収業者	認定業者以外の熱回収業者	その他の中間処理業者	理立処分業者					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1 廃プラスチック類	2.00t						0.00t			2.00t		2.00t			0.00t						
2 木くず	1.00t						0.00t			1.00t		1.00t			0.00t						
3 がれき類	470.00t						0.00t			470.00t		470.00t			0.00t						
4 建設混合廃棄物	1.00t						0.00t			1.00t		1.00t			0.00t						
5							0.00t			0.00t					0.00t						
6							0.00t			0.00t					0.00t						
7							0.00t			0.00t					0.00t						
8							0.00t			0.00t					0.00t						
9							0.00t			0.00t					0.00t						
10							0.00t			0.00t					0.00t						
11							0.00t			0.00t					0.00t						
12							0.00t			0.00t					0.00t						
13							0.00t			0.00t					0.00t						
14							0.00t			0.00t					0.00t						
15							0.00t			0.00t					0.00t						
合計	474.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	474.00t	0.00t	474.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					

計画の実施状況	(産業廃棄物の種類：)	廃プラスチック類																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>不要物等発生量</p> <p>有償物量</p> <p>排出量</p> <p>① 2</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>② 自ら直接再生利用した量</p> <p>③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量</p> <p>④ 自ら中間処理した量</p> <p>⑤ ④のうち熱回収を行った量</p> <p>⑥ 自ら中間処理した後の残量</p> <p>⑦ 自ら中間処理により減量した量</p> <p>⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量</p> <p>⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量</p> <p>⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量</p> <p>⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量</p> <p>⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量</p> <p>⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</p> <p>⑭ ⑩のうち熱回収を行わず業者への処理委託量</p> </div> </div>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 排出量</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>②+③ 自ら再生利用を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑤ 自ら熱回収を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑦ 自ら中間処理により減量した量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑩ 全処理委託量</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>⑪ 優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑫ 再生利用業者への処理委託量</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>⑬ 熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑭ 熱回収を行わず業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	① 排出量	2	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 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 熱回収を行わず業者への処理委託量	0		
項目	実績値																							
① 排出量	2																							
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 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 熱回収を行わず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：)	がれき類																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           不要物等発生量         </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">             有償物量           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">             排出量 ① 470           </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ② 自ら直接再生利用した量           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ④ 自ら中間処理した量           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ⑤ ④のうち熱回収を行った量           </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             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           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 470           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量           </div>																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 排出量</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>②+⑧ 自ら再生利用を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑤ 自ら熱回収を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑦ 自ら中間処理により減量した量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑩ 全処理委託量</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>⑪ 優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑫ 再生利用業者への処理委託量</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>⑬ 熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	① 排出量	470	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+⑤ 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	470	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	470	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	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ⑥ 自ら中間処理した後の残量           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ⑦ 自ら中間処理により減量した量           </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 470           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             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           </div>
項目	実績値																							
① 排出量	470																							
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+⑤ 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	470																							
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	470																							
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																							

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
	排出量	③ 自ら直接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埋立処分又は海洋投入処分した量
		④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残存量
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑦ ④のうち中間処理により減量した量
実績値	項目	① 排出量	⑩ ②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩のうち熱回収を行っていない処理委託量
1	②+③ 自ら再生利用を行った量	④ ④のうち熱回収を行った量	⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量
0	⑤ 自ら熱回収を行った量	⑥ ⑥のうち熱回収を行っていない処理委託量	⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量
0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ ⑧のうち熱回収を行っていない処理委託量	⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨ ⑨のうち熱回収を行っていない処理委託量	⑭ ⑬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
1	⑩ 全処理委託量	⑪ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量	
0	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量	
1	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑬ ⑬のうち熱回収認定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	⑭ 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	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量		

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：)		木くず	
不要物等発生量	有償物量	①	1	②	自ら直接再生利用した量
	排出量	③	1	③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④のうち熱回収を行った量	④	⑤	④のうち熱回収を行った量	④	自ら中間処理した量
	⑥	⑦	⑥	⑦	自ら中間処理した後の残量
⑦のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧	⑨	⑧	⑨	自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量
	⑩	⑪	⑩	⑪	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫	⑬	⑫	⑬	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
	⑭	⑮	⑭	⑮	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



## (第3面)

## 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 別表の「計画の実施状況」には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 別表の「計画の実施状況」の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画のそれぞれの項目の「①現状」欄に記載した実績値を廃棄物の種類ごとに記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。

担当者 連絡先	所属	ナック建設株式会社	職 氏名	山田 浩一
	メールアドレス	<a href="mailto:n-doboku@m4.kcn.ne.jp">n-doboku@m4.kcn.ne.jp</a>	電話番号	0742-61-0805