

(第2-1号様式)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月28日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良市鳥見町1丁目1番地3
株式会社山上組
氏名 代表取締役 山上武宏

電話番号 0742-44-0063

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項(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	株式会社山上組
事業場の所在地	奈良県奈良市鳥見町1-1-3
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日～令和4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	1105t	全処理委託量	1105t
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	1105t
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

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業焼棄物の種類:

がれき

)

① 排出量 2126.67	単位:t	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接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	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減じた量	⑧ ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 優良認定業者への処理委託量	⑬ ⑬のうち優良認定業者への処理委託量	⑭ 再生利用業者への処理委託量	⑮ ⑮のうち再生利用率	⑯ ⑯のうち中間処理した後再生利用した量	⑰ ⑰のうち再生利用率	⑱ ⑱のうち中間処理した後再生利用した量	⑲ ⑲のうち再生利用率
①排出量	2126.67	②⑧自ら再生利用を行つた量	③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	④⑩自ら中間処理を行つた量	⑤⑪自ら熱回収を行つた量	⑥⑫自ら中間処理した後の残さ量	⑦⑬自ら中間処理により減じた量	⑧⑭自ら再生利用業者への処理委託量	⑩⑮直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪⑰⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫⑲⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬⑳⑬のうち優良認定業者への処理委託量	⑭⑳⑭のうち再生利用率	⑮⑳⑮のうち中間処理した後再生利用した量	⑰⑳⑰のうち再生利用率	⑱⑳⑱のうち中間処理した後再生利用した量	⑲⑳⑲のうち再生利用率	
⑤自ら熱回収を行つた量		⑥⑩自ら中間処理を行つた量		⑦⑪自ら中間処理により減じた量		⑧⑫自ら中間処理した後の残さ量		⑨⑮直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑩⑰⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑪⑲⑫のうち優良認定業者への処理委託量		⑫⑳⑭のうち再生利用率		⑬⑰⑱のうち中間処理した後再生利用した量		⑲⑳⑲のうち再生利用率
⑦自ら中間処理により減じた量		⑧⑪自ら中間処理により減じた量		⑨⑫自ら中間処理により減じた量		⑩⑮直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑪⑰⑮直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑫⑲⑰⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬⑲⑱⑫のうち優良認定業者への処理委託量		⑭⑳⑰⑭のうち再生利用率		⑮⑰⑱⑮のうち中間処理した後再生利用した量		⑲⑳⑲⑮のうち再生利用率
⑨⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		⑩⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		⑪⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		⑫⑫自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		⑬⑬自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		⑭⑭自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		⑮⑮自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		⑯⑯自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		⑰⑰自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		⑲⑲自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス)

有償物量	
------	--

不要物等発生量

① 排出量	96.8
-------	------

項目	実績値
①排出量	96.8
②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接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	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分を行った量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	96.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	96.8
⑫再生利用業者への処理委託量	96.8
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量	

ガラス

②自ら直接再生利用した量	
--------------	--

③自ら直接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	
------------	--

⑤④のうち熱回収を行った量	
---------------	--

⑥自ら中間処理した後の残さ量	
----------------	--

⑦自ら中間処理により減量した量	
-----------------	--

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	
-----------------------------	--

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

⑪⑩のうち再生利用業者への処理委託量	96.8
--------------------	------

⑫⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
---------------------	--

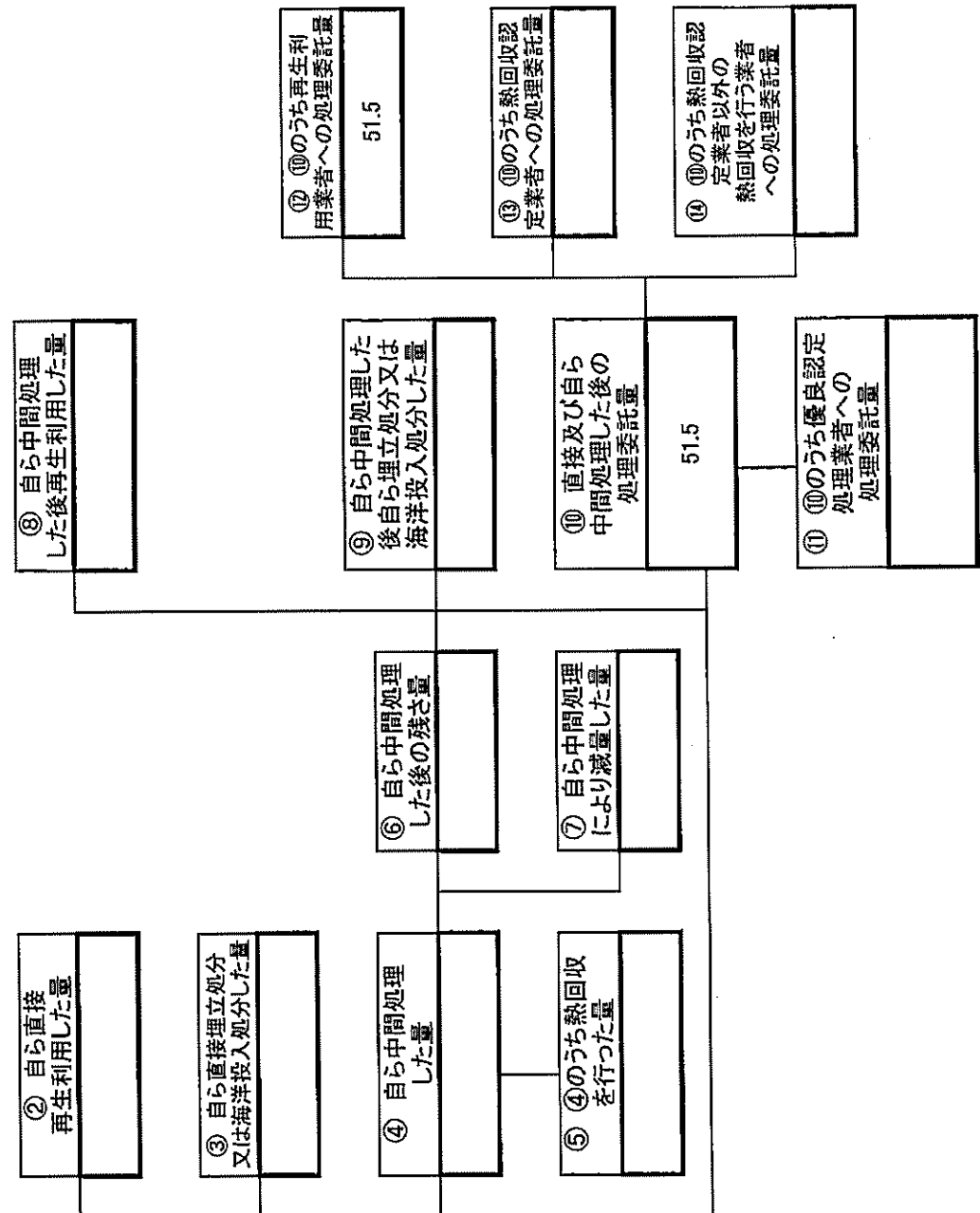
⑬⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	96.8
----------------------	------

(産業廃棄物の種類)

木

1

計画の実施状況	
不要物等発生量	有機物量
① 排出量	51.5
単位:t	
・項目	実績値
①排出量	51.5
②⑧自ら再生利用を行つた量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	
⑩全処理委託量	51.5
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	51.5
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭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	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
混合)

① 排出量 単位:t	33.06	② 自ら直接再生利用した量	
不要物等発生量		③ 自ら直接投入処分 又は海洋投入処分した量	
有償物量		④ 自ら中間処理した量	
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ 自ら埋立処分を行った量		⑧ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		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	33.35	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	35.35
⑪ 優良認定業者への処理委託量	29.99	⑪ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	29.99
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.36	⑫ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量	5.36
⑬ 熱回収認定業者への処理委託料		⑬ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量		⑭ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
石綿)

有機物量

① 排出量

20.49

単位:t

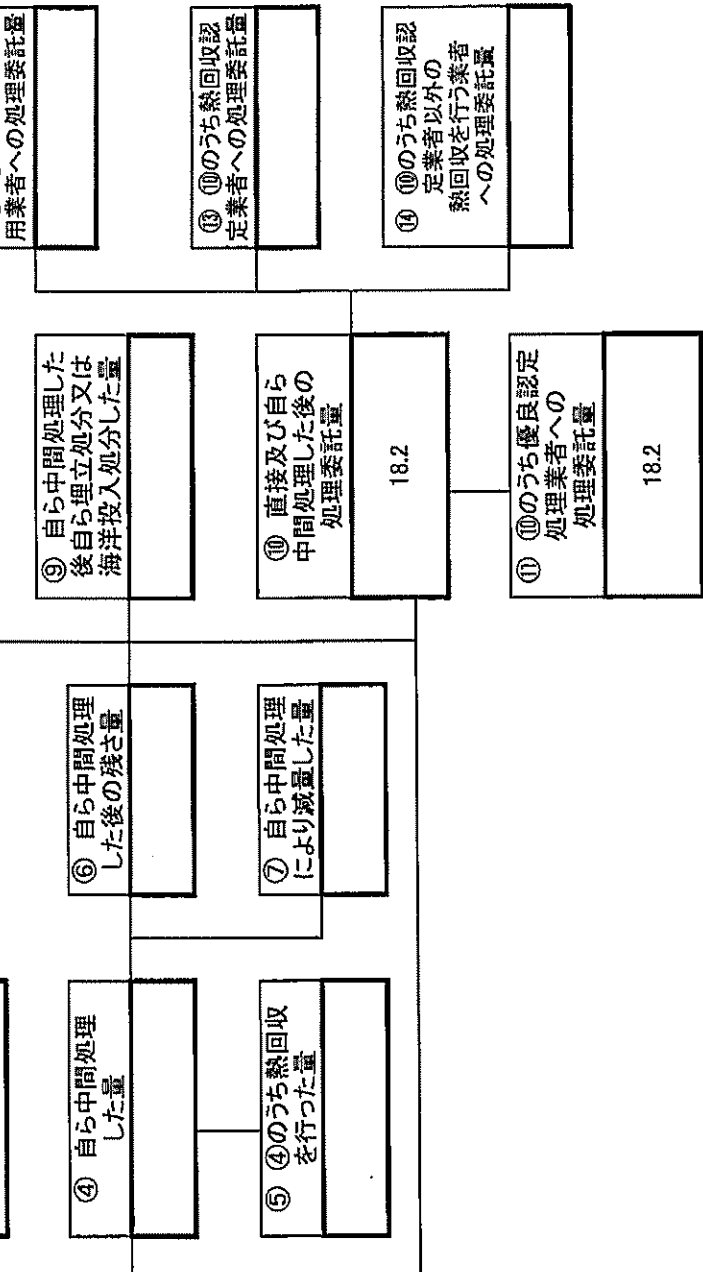
不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量

③ 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	20.49
②+⑧自ら再生利用を行つた量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
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つた量	
⑩全処理委託量	18.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.2
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃プラ)

)

① 排出量 単位:t	1.65	② 自ら直接再生利用した量	
不要物等発生量		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
有機物量		④ 自ら中間処理した量	
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
		⑦ 自ら中間処理により減量した量	
①排出量 ⑧自ら再生利用を行つた量	1.65	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	
⑤自ら熱回収を行つた量		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	
⑦自ら中間処理により減量した量		⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		1.65	
⑪全処理委託量	1.65	⑪⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.95	⑫⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.7	⑬⑬のうち熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量		⑭⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮⑮のうち再生利		⑮⑮のうち再生利	
用業者への処理委託量		用業者への処理委託量	0.7
⑯⑯のうち熱回		⑯⑯のうち熱回	
收認定業者への処理委託量		收認定業者への処理委託量	
⑰⑰のうち熱回		⑰⑰のうち熱回	
收を行つた業者への処理委託量		收を行つた業者への処理委託量	0.95

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
紙くず)

紙くず

)

① 排出量 単位:t	0.6	② 自ら直接再生利用した量		③ 自ら直接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		⑤ ④のうち熱回収を行った量		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量		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		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫ ⑫のうち優良認定業者への処理委託量			
不要物等発生量	有機物量	① 排出量 単位:t	0.6	② 自ら直接再生利用した量		③ 自ら直接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		⑤ ④のうち熱回収を行った量		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量		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		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫ ⑫のうち優良認定業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
金属くず)

金属くず

)

① 排出量	0.6	単位:t
不要物等発生量		
② 自直接 再生利用した量		
③ 自直接埋立処分 又は海洋投入処分した量		
④ 自ら中間処理 した量		
⑤ 自ら熱回収を行った量		
⑥ 自ら中間処理 した後の残さ量		
⑦ 自ら中間処理 により減量した量		
⑧ 自ら中間処理 した後再生利用した量		
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		
⑩ ⑪ のうち熱回収認 定業者への処理委託量	0.6	
⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		
⑫ ⑬ のうち熱回収 を行った量		
⑭ ⑮ のうち熱回収認 定業者以外の 熱回収を行った業者への 処理委託量		
⑯ ⑰ のうち優良認定 業者への 処理委託量		
⑱ 熱回収認証料 処理委託量		
⑲ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への 処理委託量		