

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月24日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県隠岐郡海士町大字福井387番地2

氏 名 飯古建設有限会社

代表取締役 飯古晴二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 08514-2-0232

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	飯古建設有限会社
事業場の所在地	島根県隠岐郡海士町大字福井387番地2
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	1180 t	全処理委託量	1180 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	130 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	1050 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:

がれき類

)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	673
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+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	673
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	673
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

自ら直接再生利用した量	②	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	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	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	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	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	⑬
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	⑭	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	⑮
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	⑯	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	⑰
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	⑱	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	⑲
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	⑳	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	㉑

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	673
-------------------	-----

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	673
--------------------	-----

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	673
---------------------	-----

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	673
--------------------	-----

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	673
--------------------	-----

⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	673
--------------------	-----

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	673
--------------------	-----

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	673
--------------------	-----

⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	673
--------------------	-----

⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	673
--------------------	-----

⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	673
--------------------	-----

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 1299

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	1299
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+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	1299
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	1299
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 ⑥	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 ⑨	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫
⑤	④のうち熱回収 を行った量 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 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪
⑩	1299	1299	1299
⑪	1299	1299	1299
⑫	0	0	0
⑬	0	0	0
⑭	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック類

)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

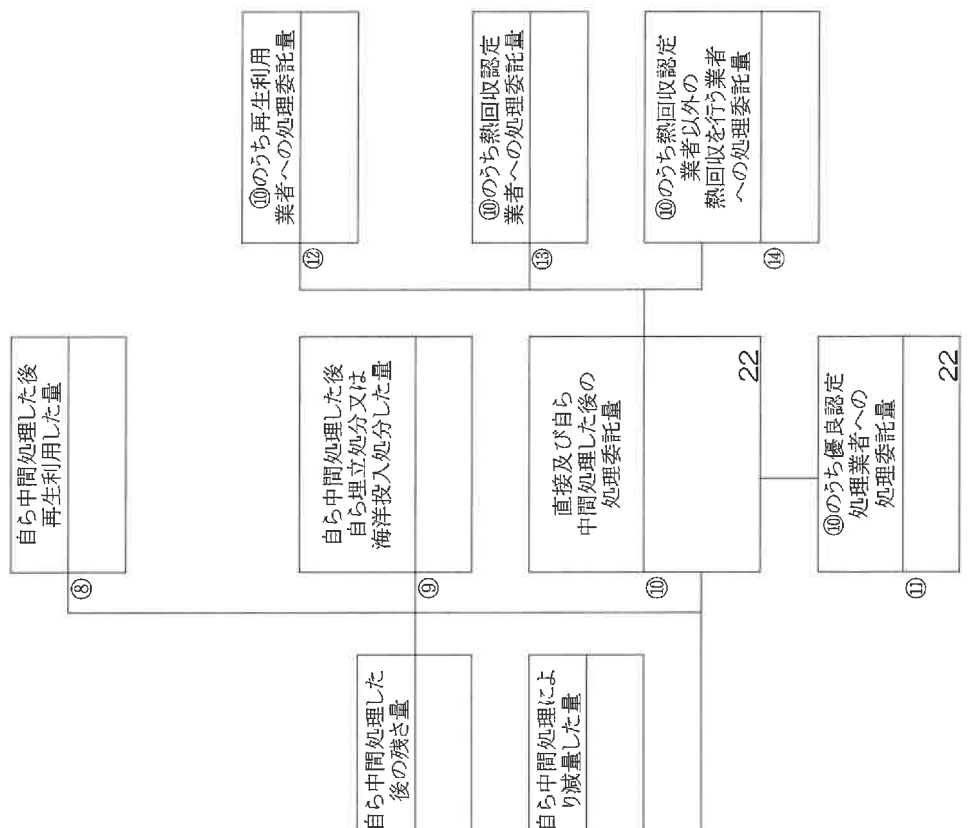
自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

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

排出量	22
-----	----

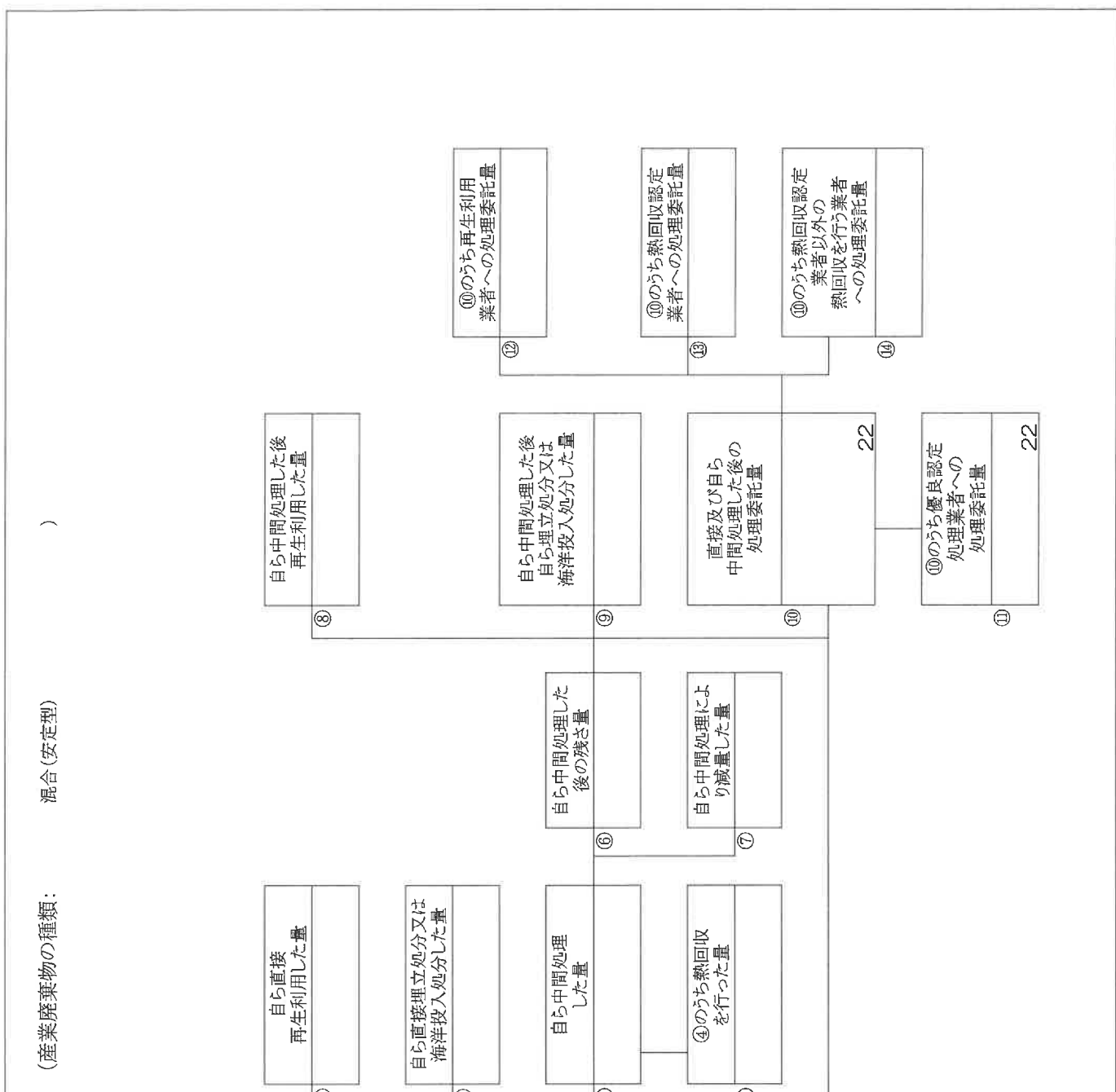
自ら中間処理 した量	0
---------------	---

項目	実績値
①排出量	22
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩処理委託量	22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22
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



(第2面)

項目	実績値
①排出量	22
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	22
⑫優良認定処理業者への処理委託量	22
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



(第2面)

(産業廃棄物の種類： 混合(安定型))

)