

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

R6年6月18日

鳥取県知事様

提出者

住 所 鳥取県境港市大正町43番地  
氏 名 NX境港海陸株式会社  
代表取締役社長 角田祐道  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0859-42-2121

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、2022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	NX境港海陸株式会社 海運事業部
事業場の所在地	鳥取県境港市昭和町12番地8-1
事業の種類	港湾運送業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日～2024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	2,618 t	全処理委託量	2,618 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	2,618 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：  
木くず )

有 債 物 量
---------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排 出 量	実績値 <b>2,821.5</b>
-------	-----------------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目	①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量	<b>2,821.5</b>
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	
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	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	
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 理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	

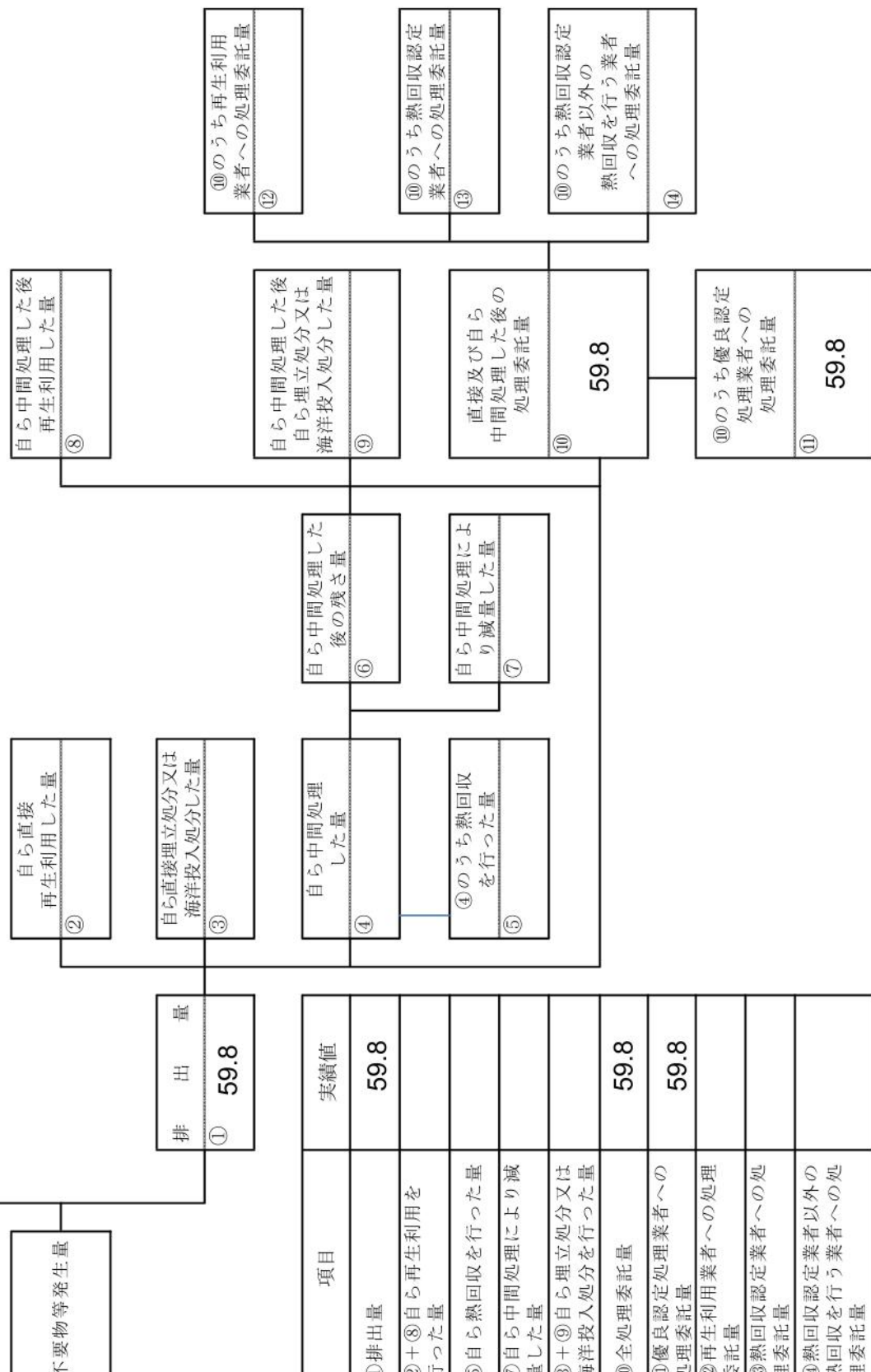
自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

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 の残さ量	⑥
自ら中間処理により減 量した量	⑦
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 ⑫
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理により減 量した量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 ⑭
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	<b>2,821.5</b>
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類:  
管理型混合廃棄物)

### (産業廃棄物の種類:

管理型混合廢棄物 )



(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 債 物 量
---------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排 出 量	実績値 <b>11.8</b>
-------	--------------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目	①排出量
----	------

自ら中間処理 した量
---------------

② + ⑧自ら再生利用を行った量
------------------

④のうち熱回収を行った量
--------------

⑤自ら熱回収を行った量
-------------

⑥自ら中間処理による減量
--------------

⑦自ら埋立処分を行った量
--------------

⑧自ら中間処理による減量
--------------

⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
--------------------------

⑩自ら中間処理による減量
--------------

⑪全処理業者への 委託量
-----------------

⑫優良認定業者への 処理委託量
--------------------

⑬熱回収認定業者への 処理委託量
---------------------

⑭熱回収を行いう業者への 処理委託量
-----------------------

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

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

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

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

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

⑬のうち熱回収を行いう 業者への処理委託量
--------------------------

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
汚泥 )

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	実績値 <b>2.8</b>
-----	-------------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目	①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量	<b>2.8</b>

自ら中間処理した量
-----------

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量
----------------

⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	<b>2.8</b>
⑥自ら中間処理により減量した量	<b>2.8</b>

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	<b>2.8</b>
⑧自ら再生利用を行った量	<b>2.8</b>

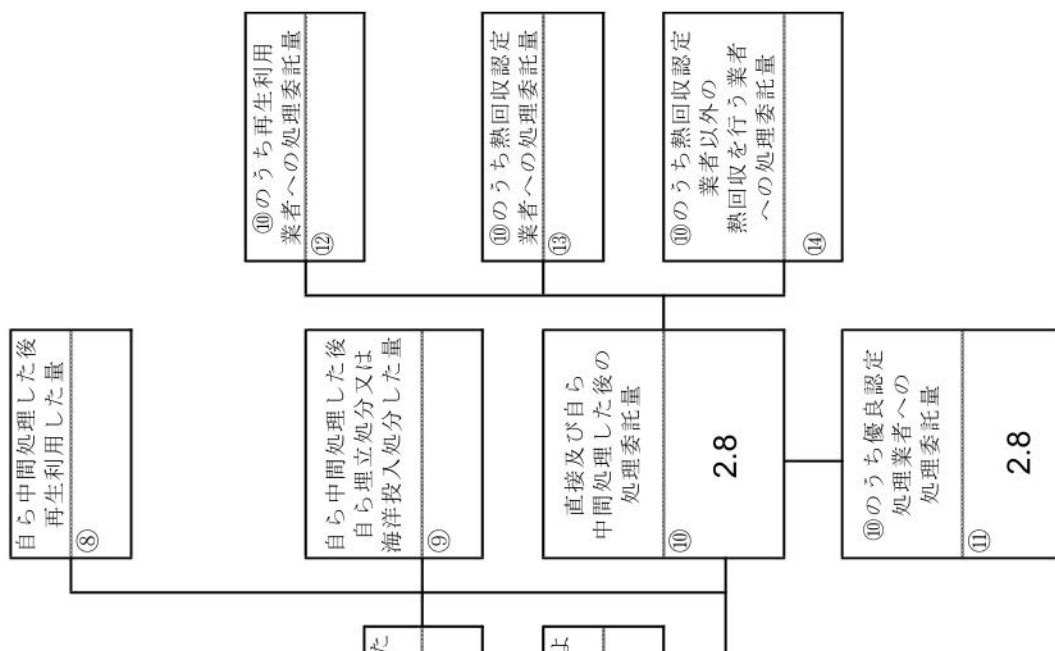
自ら中間処理により減量した量
----------------

⑨自ら中間処理により減量した量	<b>2.8</b>
⑩うち優良認定処理業者への 処理委託量	<b>2.8</b>

自ら中間処理により減量した量
----------------

⑪うち優良認定処理業者への 処理委託量	<b>2.8</b>
⑫再生利用業者への処理 委託量	<b>2.8</b>

自ら中間処理により減量した量
----------------



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥・金属くず )

有 債 物 量
---------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排 出 量	実績値 ① 0.143
-------	----------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目	② + ⑧ 自ら再生利用を行った量
①排出量	④ 0.143
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	④ のうち熱回収を行った量 ⑤
⑤自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量 ⑥
⑦自ら埋立処分を行った量	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
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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
⑩全処理委託量	0.143
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.143
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.143
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.143
⑭熱回収を行いう業者への処 理委託量	0.143

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

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

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

直接及び自ら 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のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

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

⑩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： 金属くず・引火性廃油 )

有 債 物 量
不要物等発生量

不  
要  
物  
等  
発  
生  
量

自  
ら  
直  
接  
再  
生  
利  
用  
し  
た  
量

排 出 量  
① 0.36

自  
ら  
直  
接  
埋  
立  
處  
分  
又  
は  
海  
洋  
投  
入  
處  
分  
し  
た  
量  
③

項目	実績値
①排出量	0.36
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+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	0.36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.36
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量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自  
ら  
中  
間  
處  
理  
し  
た  
後  
再  
生  
利  
用  
し  
た  
量  
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

自  
ら  
中  
間  
處  
理  
し  
た  
後  
自  
ら  
埋  
立  
處  
分  
又  
は  
海  
洋  
投  
入  
處  
分  
し  
た  
量  
⑨

⑩のうち再生認定業者への処理委託量  
⑬

自  
ら  
中  
間  
處  
理  
し  
た  
後  
自  
ら  
直  
接  
及  
び  
自  
ら  
中  
間  
處  
理  
し  
た  
後  
の  
處  
理  
委  
託  
量  
⑩

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑭

自  
ら  
中  
間  
處  
理  
し  
た  
後  
自  
ら  
直  
接  
及  
び  
自  
ら  
中  
間  
處  
理  
し  
た  
後  
の  
處  
理  
委  
託  
量  
⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 硝酸(ホルムアルデヒド液))

① 排出量	0.03	項目	実績値
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.03	①排出量	0.03
⑤ 自ら熱回収を行った量		② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.03
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑤自ら熱回収を行った量	
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑦自ら中間処理により減量した量	
⑩ 全処理委託量	0.03	③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.03	⑩全処理委託量	0.03
⑫ 再生利用業者への処理委託量		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑬ 熱回収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	
⑭ 熱回収を行いう業者への処理委託量		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑮ 自ら中間処理した後再生利用した量 ⑯ 自ら直接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の残さ量 ⑱ 自ら中間処理により減量した量 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直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉑ ⑰ + ⑲ + ㉑のうち再生利用率 ㉒ ⑰ + ㉑のうち再生利用率 ㉓ ⑰ + ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉔ ⑰ + ㉑のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 ㉕ ⑰ + ㉑のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕	

(第2面)

## （産業廃棄物の種類： 計画の実施状況 廃タイヤ）

### (産業廃棄物の種類:

計画の実施状況	
有價物量	量
不要物等発生量	排出量 ① 8.84
項目	実績値
①排出量	8.84
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+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	8.84
⑪優良認定業者への処理委託量	8.84
⑫再生利用率への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

(第2面)

