

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月25日

秋田県知事 佐竹 敬久 殿

提出者

住 所 宮城県仙台市若林区五橋3-2-1

氏 名 東日本電信電話株式会社

執行役員宮城事業部長 滝澤 正宏

電話番号 022-269-2006

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2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	東日本電信電話株式会社宮城事業部秋田支店
事業場の所在地	仙北郡三郷町金沢字榎柳31-1 日本コムシス㈱大曲事務所 他 秋田県内一円(秋田市を除く)
事業の種類	地域電気通信業(3711)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年4月1日から令和3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	1077.50 t	全処理委託量	1077.50 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	875.30 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1077.50 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 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： 廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

(単位:t)	
① 排出量	2.82
② 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
⑧

項目	実績値
①排出量	2.82
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
④自ら中間処理	
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	0.00
⑩全処理委託量	2.82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	2.82
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00

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

⑯のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2.82

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪

⑲のうち熱回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量
⑪

⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有価物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

⑧

排出量
① 148.46

(単位:t)

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
④

自ら中間処理した
後の廃さ量
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
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
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
⑬

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑭

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮

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
⑯

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑰

(第2面)

項目	実績値
①堆山量	148.46
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	148.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	148.46
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00
⑮	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず

1

(産業廃棄物の種類：木くず

1

有償物量		自ら直接 再生利用した 量		自ら直接埋立処分し 海洋投入した量		自ら中間処理 した量		④のうち熱回 収を行った量		⑤	
不要物等発生量		①排出量		②		③		④		⑤	
(単位:t)		0.00									
項目	実績値	①排出量	0.00	②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	⑫再生利用率への処理委託量	0.00	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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	0.00		
①排出量	0.00	②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩全処理委託量	0.00	⑫再生利用率への処理委託量	0.00	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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	0.00				



自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
排出量	① 0.00

項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦のうち自ら中間処理により減量した量	0.00
④自ら中間処理した量	0.00
④のうち熱回収を行った量	0.00

0.00	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.00
------	-----------------------------	------

<p>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</p> <p>(B)</p>	<p>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</p> <p>(D)</p>
--------------------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃電気機械器具)		
項目	実績値	項目	実績値	
①排出量	21.49	②自ら直接再生利用した量	②	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	④自ら中間処理した量	④	
(単位:t)		⑤自ら中間処理し後の残さ量	⑥	
⑦自ら中間処理により減量した量		⑦	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩自ら中間処理した後自ら直接処理した量	⑩	
⑩処理委託量	21.49	⑪自ら中間処理した後中間処理した後の残さ量	⑪	
⑪優良認定業者への処理委託量	1.19	⑫再生利用業者への処理委託量	21.49	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量	1.19	
⑮熱回収を行ふ業者以外の処理委託量	0.00			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②

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

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 再生利用した量

⑩

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑪

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑫

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑬

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑭

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑮

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑯

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑰

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑱

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑲

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑳

自ら中間処理した後 再生利用した量

㉑

自ら中間処理した後 再生利用した量

㉒

自ら中間処理した後 再生利用した量

㉓

自ら中間処理した後 再生利用した量

㉔

自ら中間処理した後 再生利用した量

㉕

自ら中間処理した後 再生利用した量

㉖

自ら中間処理した後 再生利用した量

㉗

自ら中間処理した後 再生利用した量

㉘

自ら中間処理した後 再生利用した量

㉙

自ら中間処理した後 再生利用した量

㉚

自ら中間処理した後 再生利用した量

㉛

自ら中間処理した後 再生利用した量

㉜

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	14.42	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
⑨自ら埋立処分を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	14.42	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.29	
⑫再生利用業者への処理委託量	14.42	
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑭燃回収を行う業者への処理委託量	0.00	
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	14.42	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.29	
⑰のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	
⑱のうち燃回収認定業者への処理委託量	14.42	
⑲のうち燃回収を行う業者への処理委託量	0.00	
⑳のうち燃回収認定業者への処理委託量	14.42	
㉑のうち燃回収を行う業者への処理委託量	0.00	
㉒のうち燃回収認定業者への処理委託量	14.42	
㉓のうち燃回収を行う業者への処理委託量	0.00	
㉔のうち燃回収認定業者への処理委託量	14.42	
㉕のうち燃回収を行う業者への処理委託量	0.00	
㉖のうち燃回収認定業者への処理委託量	14.42	
㉗のうち燃回収を行う業者への処理委託量	0.00	
㉘のうち燃回収認定業者への処理委託量	14.42	
㉙のうち燃回収を行う業者への処理委託量	0.00	
㉚のうち燃回収認定業者への処理委託量	14.42	
㉛のうち燃回収を行う業者への処理委託量	0.00	
㉜のうち燃回収認定業者への処理委託量	14.42	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 一般汚泥)

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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

項目 実績値

①排出量 0.00

②+⑧自ら再生利用を行った量 0.00

⑤自ら熱回収を行った量 0.00

⑦自ら中間処理により減量した量 0.00

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0.00

⑩全処理委託量 0.00

⑪優良認定処理業者への
処理委託量 0.00

⑫再生利用業者への処理
委託量 0.00

⑬熱回収認定業者への処
理委託量 0.00

⑭熱回収を行う業者への処
理委託量 0.00

自ら中間処理した後
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 0.00

自ら中間処理した後
自ら地立処分又は
海洋投入処分した量

⑨

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑮ 0.00

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

⑯ 0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.00

自ら直接再生利用した量
②

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
⑧

項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の燃え料量 ⑨
④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦
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
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑫
自ら直接再生利用した量 ②	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 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 ⑩	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫
自ら直接再生利用した量 ②	⑩のうち優良認定 処理業者への 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 ③	0.00

自ら中間処理した後 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 ⑭
自ら直接再生利用した量 ②	0.00
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑫

(第2面)

