

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 24日

堺市長 殿



提出者

住所 大阪府堺市堺区築港南町4番地

氏名 日本ノボパン工業株式会社

代表取締役 山本 拓

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-221-2125

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、2023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	日本ノボパン工業株式会社 堀工場
事業場の所在地	大阪府堺市堺区築港南町4番地
事業の種類	12 : 木材・木製品製造業(家具を除く)
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	12,585 t	全処理委託量	12,585 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	8,360 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	4,100 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: ①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

自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	0
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+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	0
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	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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	0
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理による減量した量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫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
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫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

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定 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：②管理型混合廃棄物)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②
0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧
0

排出量
①
709

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③
0

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
④
0

項目	実績値	
①排出量	709	
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+⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	709	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	709	
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	

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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埋立処分又は海洋投入処分した量	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埋立処分又は海洋投入処分した量	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埋立処分又は海洋投入処分した量	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埋立処分又は海洋投入処分した量
①排出量	709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	709	709	709	709	709	709	709	709	709	709	709	709
⑪優良認定処理業者への処理委託量	709	709	709	709	709	709	709	709	709	709	709	709
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ばいじん)



不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②
0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧
0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③
0

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
0

排出量

自ら中間処理 した量
④
0

自ら中間処理した 後の残さ量
⑥
0

自ら中間処理によ り減量した量
⑦
0

自ら中間処理によ り減量した量
⑩
1212

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪
0

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑭
0

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑮
1212

項目	実績値
①排出量	1212
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+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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1212
⑫再生利用率への処理委託量	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
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1212

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④燃え殻)



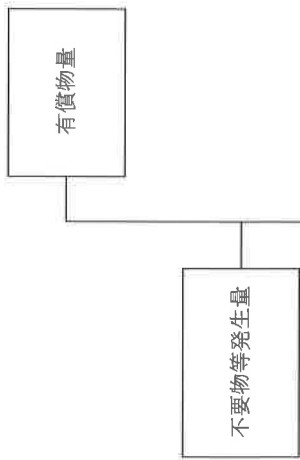
項目	実績値											
①排出量	183											
②+⑧自ら再生利用を行った量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	0											
⑦自ら中間処理により減量した量	0											
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0											
⑪全処理委託量	183											
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0											

①排出量	183	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	⑨	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	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
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												
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	183												
⑫優良認定処理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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤) 廃プラスチック類



項目	実績値
①排出量	34
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34
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ふ業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した量		自ら中間処理した後の残さ量	
④	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0
⑩	34	0	0	34
⑪	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0
⑮	0	0	0	0
⑯	0	0	0	0
⑰	0	0	0	0
⑱	0	0	0	0
⑲	0	0	0	0
⑳	0	0	0	0
㉑	0	0	0	0
㉒	0	0	0	0
㉓	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ 汚泥)



不要物等発生量

①
排出量
20

②
自ら直接再生利用した量
0



項目	実績値
①排出量	20
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
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	20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20
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

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

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
後の残さ量

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

自ら中間処理によ
り減量した量

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

自ら中間処理によ
り減量した量

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

自ら中間処理によ
り減量した量

⑮
⑯
⑰
⑱
⑲
⑳
自ら中間処理した後
自ら再生利用した
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

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

自ら中間処理によ
り減量した量

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

自ら中間処理によ
り減量した量

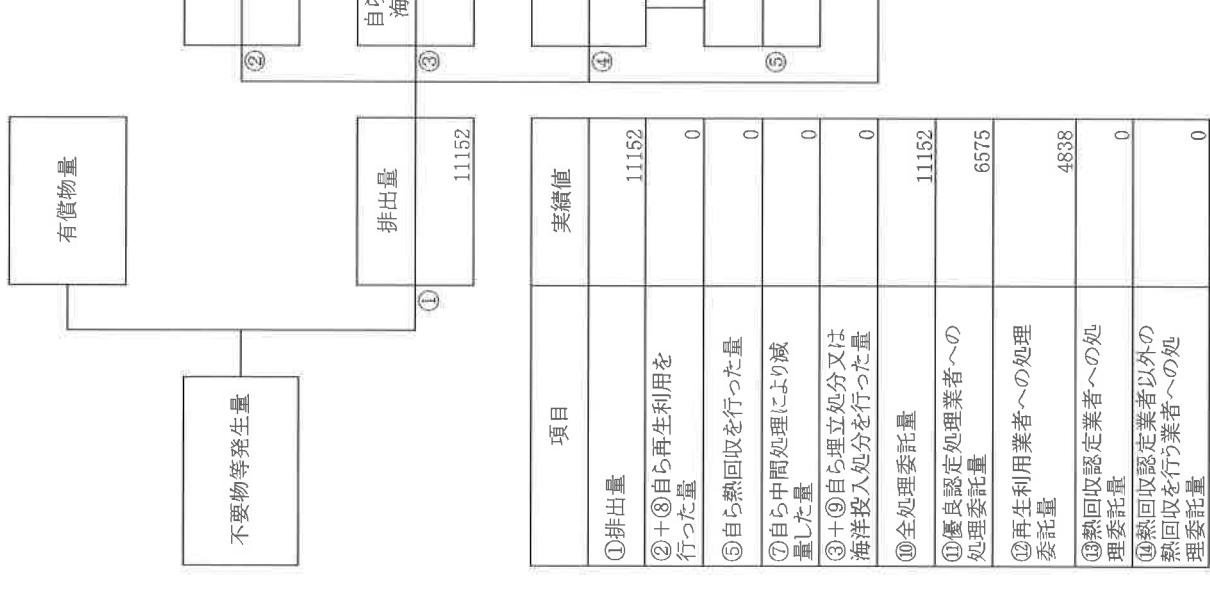
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理によ
り減量した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦木くず



(第2面)

X

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃油)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
②
0

排出量
①
0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③
0

項目	実績値	
①排出量	0	
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自ら埋立処分を行つた量 又は海洋投入処分を行つた量	0	
⑩全処理委託量	0	
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	0	
⑬熱回収認定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	0	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑤ 0	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 ⑥ 0	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 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 うち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 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 ⑫ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃酸)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値	
①排出量	0	
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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	
⑪全処理委託量	0	
⑫優良認定処理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の処理委託量	0	

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 ⑫ 0	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のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0
自ら中間処理 した量 ④ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑮ 0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	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
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ 0	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑱ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩PCB等)

1

```

graph TD
    A[不要物等発生量] --> B[①  
排出量]
    A --> C[②  
+ ③自ら再生利用を行った量]
    A --> D[⑤自ら熱回収を行った量]
    A --> E[⑦自ら中間処理により減量した量]
    A --> F[⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量]
    A --> G[⑩全処理委託量]
    A --> H[⑪優良認定業者への処理委託量]
    A --> I[⑫再生利用業者への処理委託量]
    A --> J[⑬熱回収認定業者への処理委託量]
    A --> K[⑭熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量]
    B --> L[実績値  
1]
    C --> M[実績値  
0]
    D --> N[実績値  
0]
    E --> O[実績値  
0]
    F --> P[実績値  
0]
    G --> Q[実績値  
1]
    H --> R[実績値  
0]
    I --> S[実績値  
0]
    J --> T[実績値  
0]
    K --> U[実績値  
0]

```

有貨物量

②	自ら直接 再生利用した量	0		⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0		⑫	⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量	0		⑯	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		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	0		⑬	⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0		⑰	
④	自ら中間処理 した量	0		⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1		⑪	⑩)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	0		⑲	0
⑤	④)のうち熱回收 を行った量	0		⑯	⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0		⑰				⑳	0

(第2面)