

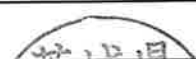
産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年 6月 17日

茨城県 殿

提出者
住 所 大阪府大阪市北区中之島2-2-7
氏 名 レンゴー株式会社
代表取締役社長 川本 洋祐
電話番号 06-6223-2371

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6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	利根川事業所		
事業場の所在地	茨城県坂東市岩井5269		
事業の種類	14 パルプ・紙・紙加工品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 ～ 令和7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	646274t	全処理委託量	11772t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	19439t	優良認定処理業者へ処理委託量	3322t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	615063t	再生利用業者への処理委託量	11771t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	615063t	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熱回収を行う業者へ処理委託量	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： 燃え殻)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量

① 排出量
6465.3

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	6465.3
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	
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	6465.3
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	157.14
⑫再生利用業者への処理 委託量	6465.3
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	

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量

④ 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

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量

⑤ ④のうち熱回収
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

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 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

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 (泥状のもの))

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 616.047.18

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 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した量

④ 615538.78

自ら中間処理した後の残存量

⑥ 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

⑨ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤

⑦自ら中間処理により減量した量

⑦ 615538.78

③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩ 508.6

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 508.6

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

⑪優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 161.7

項目	実績値
①排出量	616.047.18
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	
⑦自ら中間処理により減量した量	615538.78
③+④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	508.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	161.7
⑫再生利用業者への処理委託量	508.6
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 23.15

② 自ら直接
再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

項目	実績値
①排出量	23.15
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	7.26
⑦自ら中間処理により減 量した量	7.26
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	15.9
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	15.9
⑫再生利用業者への処理 委託量	15.9
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	

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

自ら中間処理
した量
7.26

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

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
7.26

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
7.26

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
15.9

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
15.9

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 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

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
15.9

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 6.8

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 0

自ら中間処理した量

④ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤

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

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 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

⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 6.8

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 6.8

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫ 6.8

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭

項目	実績値
①排出量	6.8
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	
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④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	6.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.8
⑫再生利用業者への処理委託量	6.8
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

有 償 物 量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量

① 排 出 量
1.1

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	1.1
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	
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	1.1
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1.1
⑫再生利用業者への処理 委託量	1.1
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	

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量

④ 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

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量

⑤ ④のうち熱回収
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

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 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

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

1.1

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

排 出 量

①

5872.48

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

自ら中間処理
した量

④

5860.41

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

5860.41

④のうち熱回収
を行った量

⑤

5860.41

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

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

⑨

0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

12.07

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

12.07

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

12.07

項目	実績値
①排出量	5872.48
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	5860.41
⑦自ら中間処理により減 量した量	5860.41
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	12.07
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	12.07
⑫再生利用業者への処理 委託量	12.07
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処 理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
	0

自ら直接 再生利用した量	②
	20166.12

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
	20214.68

項目	実績値
①排出量	20214.68
②+⑧自ら再生利用を行った量	20166.12
⑤自ら熱回収を行った量	43.1
⑦自ら中間処理により減量した量	43.1
③+④+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	5.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.5
⑫再生利用業者への処理委託量	5.5
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	

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
	0

自ら中間処理した量	④
	43.1

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
	0

自ら中間処理により減量した量	⑦
	43.1

④のうち熱回収を行った量	⑤
	43.1

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	5.5

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	5.5

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	5.5

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量

排 出 量
① 1

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	1
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	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+④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	1
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理 委託量	1
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	

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量

④ 自ら中間処理
した量

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 1

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量

⑤ ④のうち熱回収
を行った量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収以外
の業者への熱回収
を行う業者への
処理委託量
⑭

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

ばいじん(工場の排ガスを処理して得られるばいじん))

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0

排出量
① 6026.4

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

項目	実績値
①排出量	6026.4
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	
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	6026.4
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	6026.4
⑫再生利用業者への処理 委託量	6026.4
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	

④ 自ら中間処理
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

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

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
0

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
6026.4

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
6026.4

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 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

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
6026.4

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： (水銀製品) 蛍光灯)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.2

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

項目	実績値
①排出量	0.2
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	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2
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	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.2

自ら中間処理した後埋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
⑬

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

④のうち熱回収を行った量
⑤

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.2

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃乾電池)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.2

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
0

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0

項目	実績値
①排出量	0.2
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	
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	0.2
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.2
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.2
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	

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

④ 自ら中間処理
した量
0

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑤ ④のうち熱回収
を行った量

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
0.2

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.2

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
0.2

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 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