

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

6/15/2022

枚方市長 殿



住 所 大阪府枚方市長尾崎町
 氏 名 プライムデリカ株式会社
 工場長 溝口正秀
 電話番号 072-866-8989

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、2021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	プライムデリカ株式会社 枚方工場
事業場の所在地	大阪府枚方市長尾崎町15番1号
事業の種類	食料品製造業
産業廃棄物処理計画における期間	2021年4月1日から2022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	4657 t	全処理委託量	3287 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	0 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	2801 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1575 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	486 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①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
② 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 556

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	556	
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	556	
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	39	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	517	

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 39

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 517

⑬のうち優良認定 処理業者への処理委託量
⑪ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ②動植物性残渣)

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 埋立処分した量

項目 実績値

①排出量	2457
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	1208
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	1249
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	1249
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

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 埋立処分した量	④	1401
自ら中間処理による 減量した量	⑥	193
自ら中間処理による 減量した量	⑦	1208
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	1249
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
⑪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	⑬	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(3) 金属くず

1

(第2面)

(産業廃棄物の種類：④螢光灯)

計画の実施状況

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

自ら直接埋立処分又は
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

項目

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
の残さ量

実績値

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量

①排出量

②自ら再生利用を行った量

③自ら熱回収を行った量

④自ら中間処理により減量した量

⑤自ら埋立処分を行った量

⑥自ら中間処理した後
海洋投入処分を行った量

⑦優良認定処理業者への
処理委託量

⑧自ら再生利用を行った量

⑨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再生利用業者への処理
委託量

⑪自ら熱回収を行った量

⑫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

⑬熱回収認定業者への処
理委託量

⑭自ら再生利用を行った量

⑮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

⑯優良認定業者への処理
委託量

⑰自ら再生利用を行った量

⑱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

⑲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

⑳自ら再生利用を行った量

㉑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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤乾電池

1

量物償有

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 0

第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： ⑤乾電池)		
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	自ら直接埋立処分又は 海洋投入した量	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	⑧ 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	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
①排出量	④ 0	⑥ 0	⑩のうち再生利用を行った量	⑪ 0
②+③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	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理により減量した量	⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑭熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 直間処理委託量	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	⑪ 0
③+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 直接及び自ら 中間処理した後の 直間処理委託量	⑪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	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	⑬ 0
⑪全処理委託量	⑫優良認定処理業者への 処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
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處 理委託量	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0