

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

2024年 5月 24日

香川県知事 殿



提出者

住 所 大阪府大阪市西淀川区竹島2丁目3番18号
氏 名 シノブフーズ株式会社

代表取締役社長 松本 崇志

電話番号 (06) 6477-0113

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	シノブフーズ㈱四国工場
事業場の所在地	香川県観音寺市柞田町字千拓丁93-7
事業の種類	(0997) 弁当・寿司・調理パン製造
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	4,323 t	全処理委託量	973 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	973 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	973 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	3,350 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			

(日本産業規格 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)

項目	実績値	排出量	有償物量	不要物等発生量
①排出量	250.845	250.845		
②+③自ら再生利用を行った量			自ら直接再生利用した量 ②	
④自ら中間処理した量	250.845	250.845	自ら中間処理した後再生利用した量 ③	
⑤自ら熱回収を行った量			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 ④	
⑥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 ⑤	
⑦自ら中間処理を行った量			自ら中間処理による残さ量 ⑥	
⑧自ら熱回収を行った量			自ら中間処理による減量した量 ⑦	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量 ⑧	
⑩全処理委託量	250.845	250.845	うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑨	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	250.845	250.845	うち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩	
⑫再生利用業者への処理委託量			うち優良認定業者への処理委託量 ⑪	
⑬熱回収認定業者への処理委託量			うち熱回収を行いうる業者への処理委託量 ⑫	
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量			うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑬	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

1

植物誌

穀生發等物類

① 3841.2
排 出 量

四

①排出量
②+③自ら再生利用を
3841.2

⑤自ら熱回収を行つた後
⑥自ら中間処理により減
3365 62

切618
⑩金勿擇參紙量
⑪海鮮投入処分を行つた量
⑫自ら獨立処分又は

① 脱水装置定型業者への 処理委託量	576.18
② 再生利用業者への処理	

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

自ら直接
再生利用した結果

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
後の残さ量

自ら中間処理
した量
④ 3841.2

② 3265.92

④のうち熱回収を行った量

⑪のうち熟回収認定
業者以外の
熟回収を行う業者
への処理委託量

(1)	576.18
(2)	576.18

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動植物性有機質)

)

不要物等発生量

有機物量

①
不要物等発生量

②
排出量
① 197.4

③
自ら直接
再生利用した量

④
自ら中間処理
した量
④ 197.4

⑤
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑤ 110.0

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ / 157.25

⑦
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑦ 140.15

⑧
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑧ 157.25

⑨
⑪のうち熱回収
を行った量
⑨ 157.25

⑩
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑩ 157.25

⑪
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
⑪ 157.25

⑫
⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 157.25

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
⑬ 157.25

⑭
自ら中間処理した
後の残さ量
⑭ / 157.25

⑮
⑯のうち熱回収
を行った量
⑮ 157.25

⑯
⑰のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯ 157.25

⑰
⑱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
⑰ 157.25

⑱
⑲のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑱ 157.25

⑲
⑳のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑲ 157.25

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

有価物量

不要物等発生量

排出量
① 4.09自ら直営埋立処分又は
再生利用した量
②自ら直営埋立処分した量
③自ら中間処理
した量
④自ら中間処理した
後の残さ量
⑤④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
⑥⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬⑬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
⑭⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮⑮のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨自ら中間処理した
後の残さ量
⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪4.09
⑫

項目	実績値	
①排出量	4.09	
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	4.09	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	4.09	
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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず、腐電池)

発生量:

有 傷 物 量

不要物等発生量

押 出 量
① 0.22

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

項目
①排出量
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
③+⑤自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑪全処理委託量
⑫優良認定処理業者への
処理委託量
⑬再生利用業者への
委託量
⑭熱回収認定業者への
処理委託量
⑮熱回収を行う業者への
処理委託量

自ら中間処理した量
④

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
⑥

直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
⑪
0.22

⑩のうち
業者への
処理委託量
⑫
0.22

⑩のうち再生利
用業者への
処理委託量
⑪
0.22

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物(リサイクル未定))

項目	実績値	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	⑤自ら中間処理により減量した量	⑥自ら中間処理による減量した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑨うち再生利用率の確認業者への処理委託量	⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	⑪うち熱回収を行なう業者への処理委託量	⑫うち再生利用率の確認業者への処理委託量	⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	⑭うち熱回収を行なう業者への処理委託量	⑮うち再生利用率の確認業者への処理委託量	
①排出量	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
②+③自ら再生利用を行った量																
④自ら中間処理した量																
⑤自ら中間処理により減量した量																
⑥自ら中間処理による減量した量																
⑦自ら中間処理により減量した量																
⑧自ら中間処理した後再生利用した量																
⑨うち再生利用率の確認業者への処理委託量																
⑩うち熱回収認定業者への処理委託量																
⑪うち熱回収を行なう業者への処理委託量																
⑫うち再生利用率の確認業者への処理委託量																
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量																
⑭うち熱回収を行なう業者への処理委託量																
⑮うち再生利用率の確認業者への処理委託量																

(第2回)

