

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

令和4年5月27日

静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者

住所 長野県須坂市大字小河原4062-3

氏名 信濃高原食品株式会社  
代表取締役社長 春日 靖史

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-245-6835

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	信濃高原食品株式会社 富士小山工場
事業場の所在地	静岡県駿東郡小山町小山1-1
事業の種類	清涼飲料水製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4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	25473t	全処理委託量	4309t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	664t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	3645t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	21164t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣

### (産業廃棄物の種類：動植物性残渣

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 動植物性残渣)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	② 0 t
排出量	自ら直接処理立入処分又は海洋投	自ら中間処理した後自ら処分した量	③ 0 t
① 2307 t	入処分した量	自ら中間処理した後自ら処分した量	④ 0 t
実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	⑤ 2307 t
2307	⑥ 2307 t	自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	⑧ 0	自ら中間処理により減量した量	⑨ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	⑩ 0	自ら中間処理により減量した量	⑪ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	⑫ 0	自ら中間処理により減量した量	⑬ 0 t
③+⑤自ら処理立入処分を行った量	⑭ 0	自ら中間処理により減量した量	⑮ 0 t
⑪全処理委託量	2307	自ら中間処理により減量した量	⑯ 0 t
⑯優良認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑰ 0 t
⑰再生利用業者への処理委託量	2307	自ら中間処理により減量した量	⑱ 0 t
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑲ 0 t
⑳熱回収認定業者以外の熱回収を行	0	自ら中間処理により減量した量	⑳ 0 t
る業者への処理委託量		自ら中間処理により減量した量	
合計年度の生産性状処理計画の実施状況を報告します。		自ら中間処理により減量した量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

不要物等発生量	有償物量	
		皮棄物の処理及び清掃に関する法律による算定の規定に基づき、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。
排出量	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
① 649 t	② 0 t	③ 0 t
項目	実績値	自ら中間処理した量
①排出量	649	④ 649 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥ 649 t
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑨ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩ 649 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪ 0 t
⑩全処理委託量	649	⑫ 649 t
⑪優良認定業者への処理委託量	649	⑬ 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑭ 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮ 0 t
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	⑯ 649 t
(第2面)		
項目	実績値	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
①排出量	649	④ 649 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑩ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑪ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑫ 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑬ 0 t
⑩全処理委託量	649	⑭ 0 t
⑪優良認定業者への処理委託量	649	⑮ 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑯ 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰ 0 t
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	⑱ 649 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0 t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0 t
<b>今2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を掲載します。</b>			
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ① 22439 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら直接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 ⑪ 0 t
項目	実績値	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岸投入処分した量 ⑫ 1275 t
①排出量	22439 t	④ 1275 t	⑨ 0 t
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	⑥のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	21164 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 21164 t	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 ⑫ 21164 t
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 ⑭ 0 t
⑩全処理委託量	1275		
⑪優良認定業者への処理委託量	0		
⑫再生利用業者への処理委託量	1275		⑮のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯ 0 t
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: 廃酸)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第2条第1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績状況を報告します。

項目	実績値	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	⑫ 0 t
①排出量	15	④ 0 t	⑥ 15 t	⑨ 0 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0				⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量			⑪ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤ 0 t	⑦ 0 t		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	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	⑫ 15 t
⑩全処理委託量	15				⑬ 15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15				⑭ 15 t
⑫再生利用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	
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)

自ら中間処理した後再生利用 した量	⑧ 0 t
⑯のうち再生利用業者への処理 委託量	