

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6年6月14日

香川県知事 殿

提出者



住 所 香川県観音寺市柞田町丙2066番地1

氏 名 株式会社フードレック

代表取締役 吉村 行雄

電話番号 0875-24-3601

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4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	株式会社フードレック
事業場の所在地	香川県観音寺市柞田町丙2066番地1
事業の種類	その他(1~17に該当しないもの)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値(t)	項目	目標値(t)
排出量	1,453.0	全処理委託量	309.8
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	1.5
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	308.5
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,345.0	認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

言+画面の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥) (t)

項目	変換値(t)
①排出量	/ 1,223.03
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	
⑨+⑩自ら独立処分又は海浜段入処分を行った量	1,033.46
⑪処理委託量	/ 189.57
⑫再生利用業者への処理委託量	189.57
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	

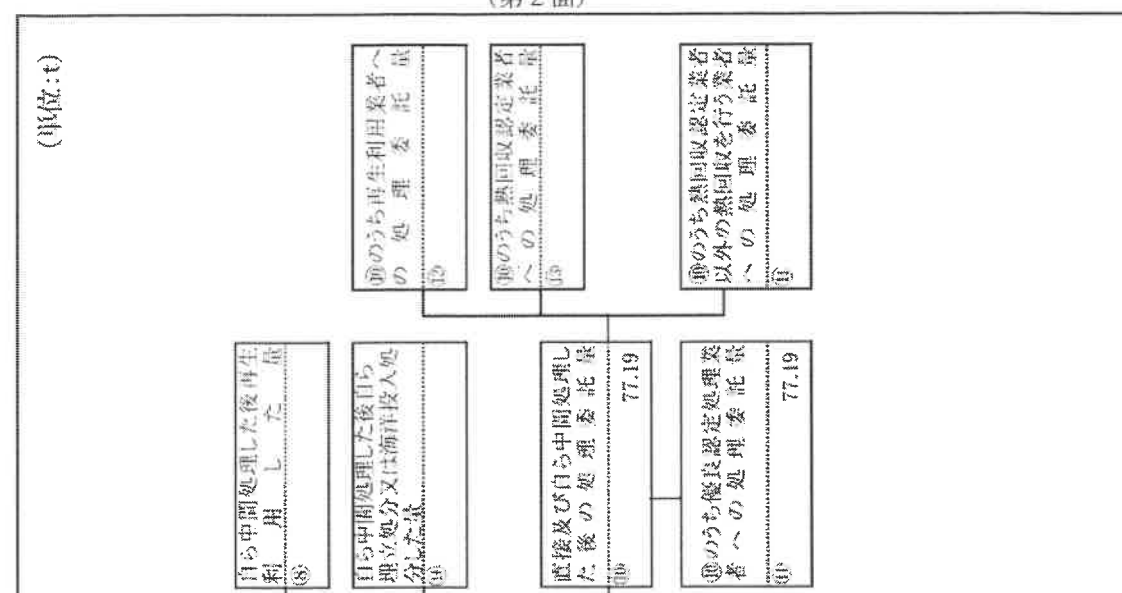
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)

(単位:t)

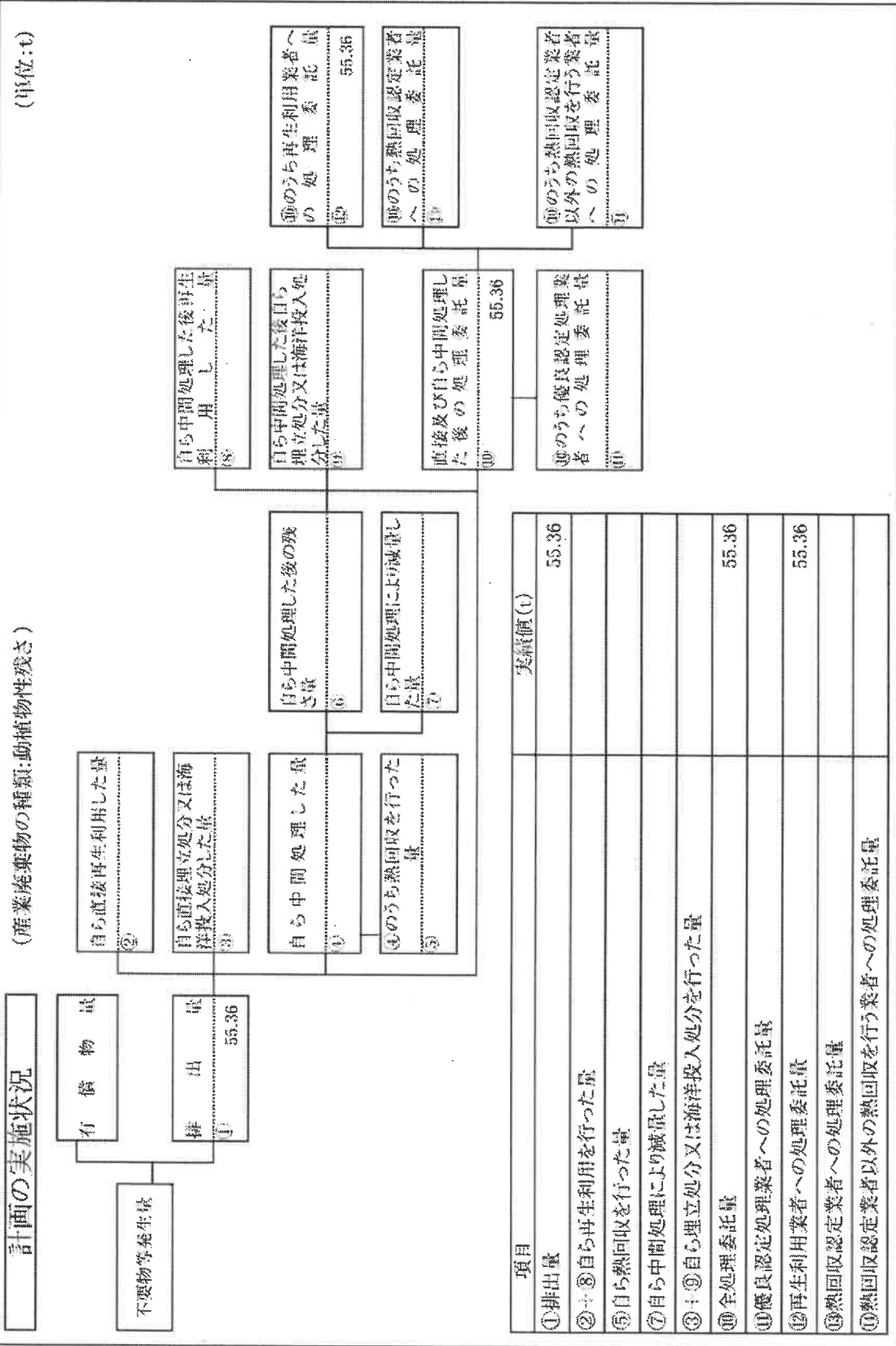
項目	実績(単位:t)
①排出量	77.19
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	77.19
⑪優良認定業者への処理委託量	77.19
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭燃回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



(第2面)

農業生産物の種類:動植物性残さ

(農業統計物の種類:動植物性疾患)



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)

(単位:t)

項目	実績値(t)	備考
①排出量	1.88	
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		
⑩全処理委託量	1.88	
⑪優良認定業者への処理委託量	1.88	
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		
⑮のうち熱回収認定業者へのみの処理委託量		
⑯のうち再生利用業者への処理委託量		
⑰のうち中間処理した後自ら処理立地又は海洋投入処分した量		
⑱自ら中間処理した後再生利用了量		
⑲自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量		
⑳自ら中間処理により減量した量		
㉑自ら中間処理した後自ら中間処理した後自らの処理委託量	1.88	
㉒自ら直接再生利用した量		
㉓自ら直接処分又は海洋投入処分した量		
㉔自ら直接熱回収を行った量		
㉕自ら直接中間処理した後自らの処理委託量		
㉖自ら直接再生利用業者への処理委託量		
㉗自ら直接熱回収認定業者への処理委託量		
㉘自ら直接熱回収を行う業者への処理委託量		
㉙自ら直接中間処理した後自らの処理委託量		
㉚自ら直接再生利用業者への処理委託量		
㉛自ら直接熱回収認定業者への処理委託量		
㉜自ら直接熱回収を行う業者への処理委託量		

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 離油)

三

(農業生産物の種類: 薫油)

(1:2530) (1:2531) (1:2532) (1:2533) (1:2534)

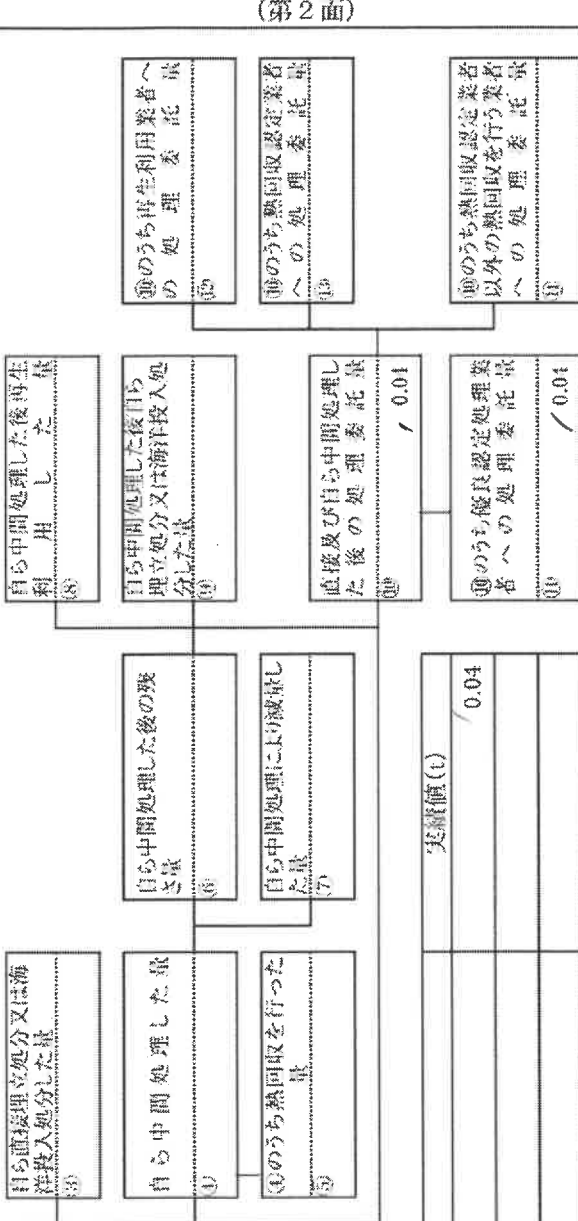
1000

（確実な農作物の種類）計画の実施状況

四百一

```

graph LR
    A[有機物] --> B[不要物等発生]
    B --> C[排出量  
1 t  
0.01 t]
    C --> D[①～⑨の処理]
    D --> E[⑩全処理委託量]
    E --> F[⑪～⑯の再生利用業者への処理委託量]
    F --> G[⑰～⑲の熱回収認定業者への処理委託量]
    G --> H[⑳熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者]
  
```

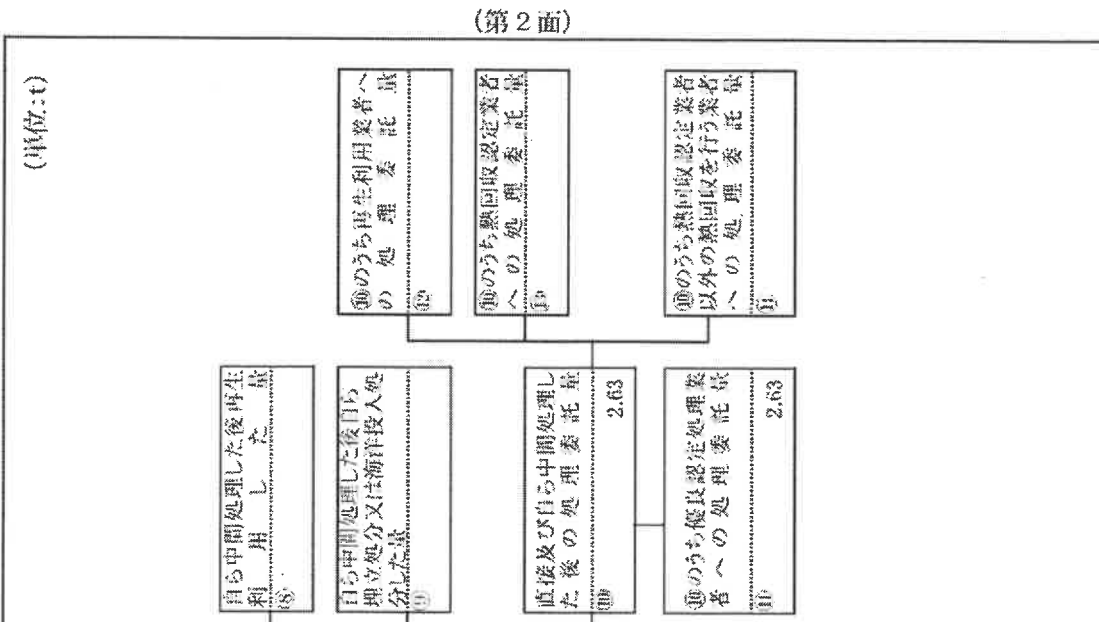


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/2.63
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩会処理委託量	2.63
⑪優良認定業者への処理委託量	2.63
⑫再生利用業者への処理委託量	/2.63
⑬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熱回収認定業者へ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:混合焼却物)

不燃物等発生量	有機物量	排出量 4.18	自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量 ③	自ら中間処理した後再生利用した量 ④	自ら中間処理した後搬入処分した量 ⑤	自ら中間処理した後の搬入量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら処理した量 ⑧	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑨	自ら中間処理した後搬入処分した量 ⑩	自ら中間処理した後自ら処理した量 ⑪	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫	自ら中間処理した後搬入処分した量 ⑬	自ら中間処理した後自ら処理した量 ⑭
項目															
①排出量															
②+⑧自ら再生利用を行った量															
③自ら熱回収を行った量															
④自ら中間処理による減量した量															
⑤自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量															
⑩処理委託量															
⑪優良認定業者への処理委託量															
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															
合計															
4.18															

(第2面)

