

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

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡市中央区大名二丁目4番35号

氏 名 株式会社 イチケン 九州支店

支店長 太田 信孝

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-515-1811

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5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 イチケン 九州支店
事業場の所在地	福岡市中央区大名二丁目4番35号
事業の種類	総合建設業
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～令和6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	7,945.02 t	全処理委託量	7,945.02 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	266.22 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	379.29 t
自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 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

(産業焼棄物の種類：廃プラスチック類)

(単位：トン)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②自ら直接埋立処分または
海洋投入処分した量

③排出量

① 42.11自ら中間処理
した量

④自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

項目	実績値
①排出量	42.11
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分または 海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	42.11
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	42.11
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

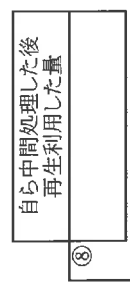
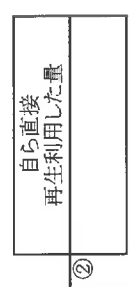
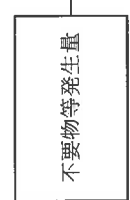
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑪
42.11
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	8.52
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	8.52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.52
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

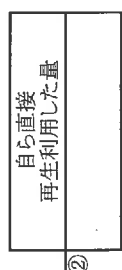
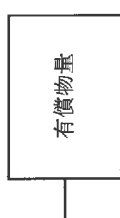
④自ら中間処理した量	6	⑥自ら中間処理した後の残さ量	9	⑨自ら中間処理による減量	7	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	13	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	12	⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	14	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	11
①排出量	8.52	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3	⑤自ら熱回収を行った量	5	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	8	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	12	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	11	⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量	14

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

(単位：トン)



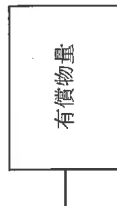
項目	実績値
①排出量	50.11
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	50.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	50.11
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

(単位：トン)



不要物等発生量

有償物量

①
排出量
0.23

②
自ら直接
再生利用した量
0.23

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.23

④
自ら中間処理
した量
0.23

⑤
自ら中間処理
した量
0.00

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
0.00

⑦
自ら中間処理によ
り減量した量
0.00

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
0.00

⑨
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
0.00

⑩
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0.00

⑪
自ら中間処理した後
自ら埋立処分を行った量
0.00

⑫
⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.00

⑭
自ら中間処理した後
自ら埋立処分を行った量
0.00

⑮
自ら中間処理した後
自ら埋立処分を行った量
0.00

⑯
⑰のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
0.00

⑱
自ら中間処理した後
自ら埋立処分を行った量
0.00

⑲
⑳のうち優良認定
処理業者への処理
委託量
0.00

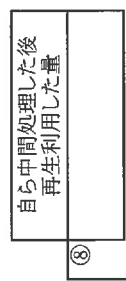
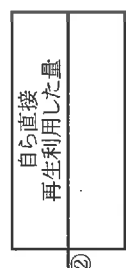
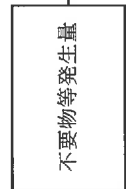
⑳
自ら中間処理した後
自ら埋立処分を行った量
0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	13.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全處理委託量	13.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.50
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑬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	⑦自ら中間処理により減量した量	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑩全處理委託量	13.50	13.50

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

(単位:トン)

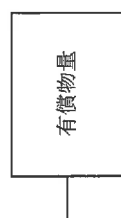
項目	実績値	
①排出量	11.22	
②+③自ら直接再生利用した量		
④自ら中間処理した量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑥自ら中間処理した後の残さ量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
⑧自ら中間処理した後再生利用した量		
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量		
⑪自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑫自ら中間処理した後再生利用した量		
⑬自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑭自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑮うち熱回収認定業者への処理委託量		
⑯うち優良認定業者への処理委託量		
⑰再生活用業者への処理委託量	0.00	
⑱熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑲熱回収を行った業者への処理委託量	0.00	
⑳うち熱回収認定業者以外の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: コンクリート片)

(単位:トン)



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
7.10④
自ら中間処理した量
7.10

項目	実績値
①排出量	7.10
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	7.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

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
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	⑥
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	⑦
直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	⑩
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	⑭
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

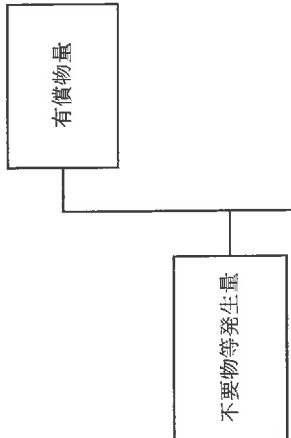
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑪のうち再生利用率	⑫

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アス・コン)片

(単位:トン)



(第2面)

項目	実績値
①排出量	11.18
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	11.18
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑯再生利用業者への処理委託量	11.18
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑲熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00
⑳熱回収認定業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

(単位:トン)

有償物量

不要物等発生量

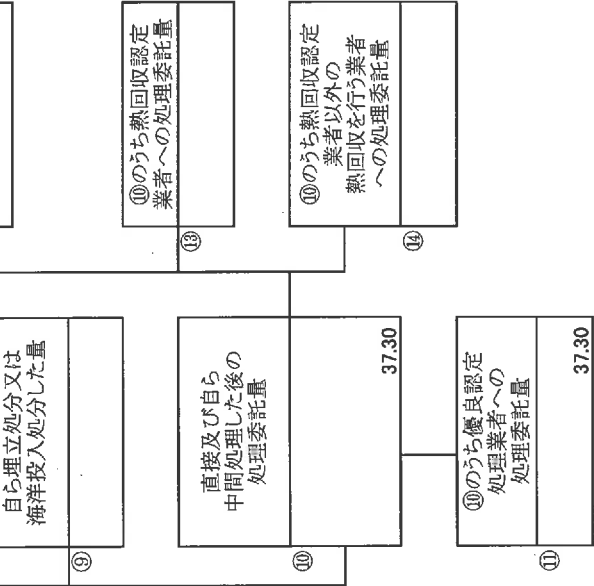
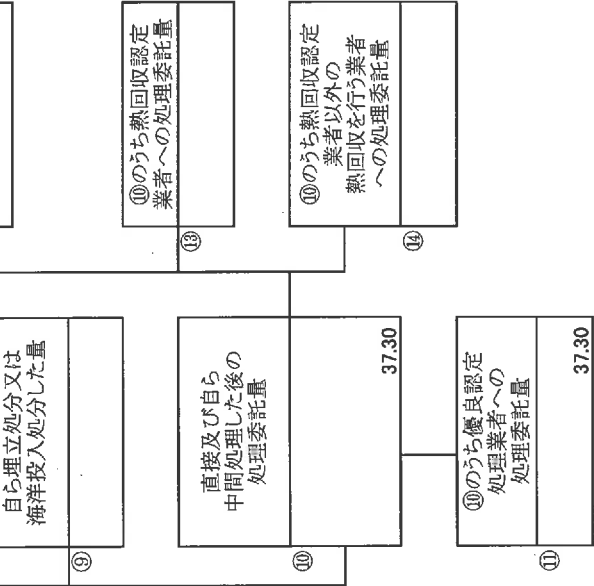
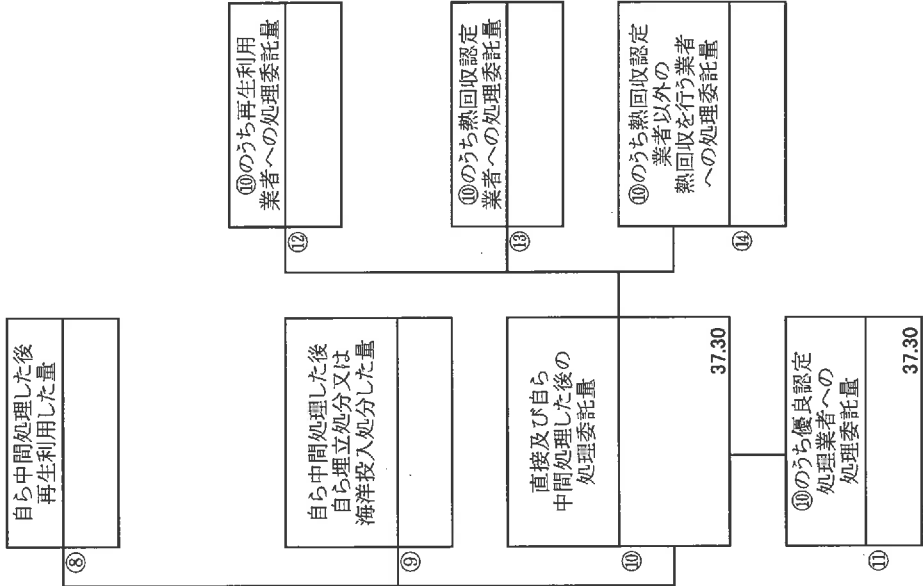
自ら直接
再生利用した量

②排出量

① 37.30自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

項目	実績値
①排出量	37.30
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	37.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37.30
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(安定型))

(単位：トン)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

① 不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量

③ 自ら中間処理した後
再生利用した量

④ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

① 排出量
0.26

④ 自ら中間処理
した量
0.26

⑤ 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
0.00

項目 実績値
① 排出量 0.26
②+③ 自ら再生利用を行った量 0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量 0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.00
⑩ 全処理委託量 0.26
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0.26
⑫ 再生利用業者への処理委託量 0.00
⑬ 热回収認定業者への処理委託量 0.00
⑭ 热回収を行った業者への処理委託量 0.00

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0.26

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0.00

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
0.00

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
0.00

⑩ のうち熟回収認定
業者への処理委託量
0.00

⑪ のうち熟回収認定
業者以外の
熱回収を行った業者
への処理委託量
0.00

⑫ のうち再生利用
業者への処理委託量
0.26

⑬ のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.26

⑭ のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.26

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型))

(単位:トン)

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値	
①排出量	21.71	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	21.71	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.71	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
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	0.00	

自ら直接再生利用した量

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の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
