

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 6月26日

香川県知事 殿



提出者

住 所 香川県高松市サンポート2番1号

氏 名 大成建設株式会社四国支店

支店長 和田 茂明

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 087-825-3430

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	東かがわ市温水プール整備運営事業 他
事業場の所在地	香川県東かがわ市白鳥525番地 他
事業の種類	6 総合工事業
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	3, 635 t	全処理委託量	3, 635 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	3, 173 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 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	0 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: コンクリートがら)

)

項目	実績値	備考
①排出量	1,240.8	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら熱回収を行った量	0.0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑥自ら中間処理による減量	0.0	
⑦自ら熱回収を行った量	0.0	
⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0	
⑨自ら中間処理した後に海上投入処分又は自ら埋立処分した量	0.0	
⑩直接受けた中間処理業者への委託量	1,240.8	
⑪餐食認定処理業者への処理委託量	138.4	
⑫再生利用業者への処理委託量	1,240.8	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑯うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	138.4	

(第2面)

①排出量	1,240.8	自ら直接再生利用した量	② 0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	自ら直後に埋立処分又は海上投入処分した量	③ 0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0	自ら中間処理した後に海上投入処分又は自ら埋立処分した量	⑤ 0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑥ 0.0
⑥自ら中間処理による減量	0.0	自ら中間処理による減量	⑦ 0.0
⑦自ら熱回収を行った量	0.0	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.0
⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0	自ら中間処理した後に処理業者への委託量	⑨ 1,240.8
⑨自ら中間処理した後に海上投入処分又は自ら埋立処分した量	0.0	自ら中間処理した後に処理業者への委託量	⑩ 0.0
⑩直接受けた中間処理業者への委託量	1,240.8	自ら中間処理した後に処理業者への委託量	⑪ 0.0
⑪餐食認定処理業者への処理委託量	138.4	自ら中間処理した後に処理業者への委託量	⑫ 1,240.8
⑫再生利用業者への処理委託量	1,240.8	自ら中間処理した後に処理業者への委託量	⑬ 0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	自ら中間処理した後に処理業者への委託量	⑭ 0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	138.4	自ら中間処理した後に処理業者への委託量	⑮ 0.0
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0.0	自ら中間処理した後に処理業者への委託量	⑯ 0.0
⑯うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	138.4	自ら中間処理した後に処理業者への委託量	⑰ 0.0

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類:

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量 不要物等発生量	185.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑧全処理委託量	185.2
⑨優良認定処理業者への処理委託量	20.8
⑩再生利用業者への処理委託量	185.2
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者の処理委託量	0.0

(第2面)

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	0.0
自ら中間処理した量	③	0.0
自ら中間処理した後 の残さ量	④	0.0
自ら中間処理した量 のうち熱回収を行った量	⑤	0.0
自ら中間処理により減量した量	⑥	0.0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑦	0.0
自ら中間処理した後 の残さ量のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑧	0.0
自ら中間処理した後 の残さ量のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑨	0.0
自ら中間処理した後 の残さ量のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩	185.2
自ら中間処理した後 の残さ量のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0.0
自ら中間処理した後 の残さ量のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫	20.8

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

有價物 優

不要物等発生量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
② 0.0

排出量
① 179.2

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.0

項目	実績値	備考
①排出量	179.2	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	179.2	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	169.8	
⑫再生利用率業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	

項目	実績値	備考
①のうち再生利用率業者への処理委託量	0.0	
⑫ 0.0		
①のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑬ 0.0		
①のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	179.2	
⑭ 159.8		

(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)

)

項目	実績値	排出量	有償物量	不要物等発生量
①排出量	63.0	② 自ら直接利用した量 0.0	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0.0	④ 自ら中間処理した量 0.0
②⑥自ら再生利用を行った量	0.0			⑤ 自ら熱回収を行った量 0.0
③⑪自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0			⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量 0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0			⑦ 自ら中間処理により減 量した量 0.0
⑧⑩自ら熱回収を行った量	0.0			⑧ 自ら中間処理した後 に再生利用した量 0.0
⑨全処理委託量	63.0			⑨ 自ら直接利用した量 0.0
⑩処理認定業者への 処理委託量	63.0			⑩ 自ら直接利用した量 0.0
⑪再生利用率への 処理委託量	2.4			⑪ 自ら直接利用した量 0.0
⑫熱回収認定業者への 処理委託量	0.0			⑫ 自ら直接利用した量 0.0
⑬熱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	0.0			⑬ 自ら直接利用した量 0.0

(第2面)

①のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
③のうち熱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	0.0
④のうち直接利用した量	63.0
⑤のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑥のうち中間処理した量	0.0
⑦のうち熱回収を行った量	0.0
⑧のうち直接利用した量	0.0
⑨のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩のうち直接利用した量	0.0
⑪のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑫のうち直接利用した量	0.0
⑬のうち直接利用した量	0.0
⑭のうち直接利用した量	2.4

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず及び陶磁器くず)

)

有償物量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.0

排出量
① 5.9

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接及び自ら中間処理業者への委託量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理を行った量	自ら直接再生利用をやめた量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量
①排出量	/	5.9									
②+③自ら再生利用を行った量		0.0									
④自ら中間処理を行った量	④ 0.0										
⑤自ら熱回収を行った量	0.0										
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0										
⑦自ら中間処理を行った量	⑦ 0.0										
⑧自ら直接再生利用した量	⑧ 0.0										
⑨自ら中間処理した量	⑨ 0.0										
⑩自ら直接及び自ら中間処理業者への委託量	⑩ 5.9										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.0										
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.0										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0										
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0.0										

自ら直接再生利用した量	⑧ 0.0	自ら中間処理した量	⑨ 0.0	自ら直接及び自ら中間処理業者への委託量	⑩ 5.9
自ら直接再生利用した量	② 0.0	自ら直接再生利用した量	④ 0.0	自ら直接再生利用した量	⑪ 0.0
自ら直接再生利用した量	③ 0.0	自ら直接再生利用した量	⑤ 0.0	自ら直接再生利用した量	⑫ 0.0
自ら直接再生利用した量	⑥ 0.0	自ら直接再生利用した量	⑦ 0.0	自ら直接再生利用した量	⑬ 0.0
自ら直接再生利用した量	⑮ 0.0	自ら直接再生利用した量	⑯ 0.0	自ら直接再生利用した量	⑰ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業焼棄物の種類: 金属くず)

)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 174.1
自ら直接埋立処分又は 自ら洋投入処分した量	② 0.0
自ら中間処理した量	④ 0.0
自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥ 0.0
自ら中間処理した量	⑧ 0.0
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 0.0
「直接及び」自ら中間 処理業者への委託量	⑩ 174.1
自ら中間処理により減 量した量	⑪ 8.2
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑫ 174.1
全処理委託量	⑬ 0.0
緊急認定処理業者への 処理委託量	⑭ 0.0
再生利用業者への処理 委託量	⑮ 0.0
熱回収認定業者への処 理委託量	⑯ 0.0
危熱回収を行う業者への 処理委託量	⑰ 8.2

(第2面)

自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑧ 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 174.1
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 0.0
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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.0
自ら中間処理により減 量した量	⑭ 0.0
自ら中間処理により減 量した量	⑮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 ⑯ 0.0

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
---------	------

排出量	実績値
① 3,575.7	/ 3,575.7

項目	実績値
①排出量	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥自ら埋立処分又は海浜投入処分を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0
⑨自ら中間処理した後に残さ量	0.0
⑩自ら中間処理により減量した量	3,575.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 3,575.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0

自ら直接埋立処分又は海浜投入処分した量	② 0.0
自ら中間処理した後に再生利用業者への処理委託量	⑧ 0.0
自ら中間処理した後に埋立処分又は海浜投入処分した量	⑨ 0.0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0
自ら中間処理した後に再生利用業者への処理委託量	⑫ 3,575.4
自ら中間処理した後に熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0
自ら中間処理した後に熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	3.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熟回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥+⑦自ら廃立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑧処理委託量	3.7
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	3.7
⑪熟回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫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	0.0

(第2面)

2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有価物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.0

排出量	実績値
① 52.9	/ 52.9

①排出量	0.0	④のうち熱回収を行った量	0.0	⑦	0.0	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥	0.0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0	⑥自ら中間処理による減量	0.0	⑨	0.0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0	⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0	⑩	52.9	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩全処理委託量	/ 52.9	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	52.9	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	52.9	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	9.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.1	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した後に再生利用した量
⑧ 0.0

⑭のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 52.9

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 0.0

自ら中間処理した後に再生利用した量
⑨ 0.0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.0

自ら中間処理による減量
⑦ 0.0

⑭のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 52.9

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 0.0

自ら中間処理した後に再生利用した量
⑨ 0.0

⑭のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 52.9

(第2面)

計画の実施状況

(産業焼棄物の種類: 廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.0

排出量
① 60.0

自ら直接照立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.0

項目 実績値
①排出量 60.0
②+③自ら再生利用を行った量 0.0
⑤自ら熱回収を行った量 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量 0.0
③+⑨自ら堆立処分又は
海洋投入処分を行った量 0.0
⑩全処理委託量 60.0
⑪優良認定処理業者への
処理委託量 0.0
⑫再生利用業者への処理
委託量 0.0
⑬熱回収認定業者への処
理委託量 0.0
⑭熱回収業者以外の
熱回収を行った業者への処
理委託量 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑧ 0.0	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 0.0	自ら中間処理した後 自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0.0	自ら中間処理した 自ら中間処理により減量 した量 ⑦ 0.0	『直接及び』自ら中間 処理した後処理業者へ の委託量 ⑩ 60.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用業者への 処理委託量 ⑫ 0.0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者へ の処理委託量 ⑬ 0.0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑭ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑮ 0.0
自ら直接再生利用した量 ② 0.0	自ら直接照立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0.0	自ら直接照立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0.0	自ら直接照立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑥ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑦ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑨ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑩ 60.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑪ 0.0
自ら直接再生利用した量 ② 0.0	自ら直接照立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0.0	自ら直接照立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0.0	自ら直接照立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑥ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑦ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑨ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑩ 60.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑪ 0.0
自ら直接再生利用した量 ② 0.0	自ら直接照立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0.0	自ら直接照立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0.0	自ら直接照立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑥ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑦ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑨ 0.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑩ 60.0	自ら中間処理により減量 した量 ⑪ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

)

項目	実績値	備考
①排出量	/	
②+③自ら再生利用を行った量	1.0	
④自ら中間処理した量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量
⑥自ら中間処理による減量	0.0	
⑦自ら中間処理した量	0.0	⑤のうち熱回収を行った量
⑧自ら再生利用を行った量	0.0	②のうち熱回収を行った量
⑨自ら中間処理した量	0.0	④のうち熱回収認定業者への委託量
⑩自ら中間処理を行った量	1.0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への委託量
⑪優良認定業者への処理委託量	0.0	⑪のうち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	0.0	⑫のうち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	0.0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0.0	⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量

(第2面)

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	② 0.0	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 0.0
自ら中間処理した量	④ 0.0	自ら中間処理した量	⑥ 0.0
自ら熱回収を行った量	⑤ 0.0	自ら中間処理による減量	⑦ 0.0
自ら中間処理した量	⑨ 0.0	『直接及び』自ら中間処理業者への委託量	⑩ 0.0
自ら中間処理した量	1.0	⑩のうち熱回収認定業者への委託量	⑪ 0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0	自ら中間処理した量	⑫ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃酸)

有価物量
不要物等発生量

排出量
① 0.0

自ら直接投入又は 海洋投入処分した量
② 0.0

項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪廃棄認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への処 理委託量	0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑧ 0.0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0.0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
⑧自ら中間処理した後 に再生利用した量	0.0
⑩自ら中間処理業者へ の委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑮熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への処 理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業焼棄物の種類: 水銀使用産廃(蛍光灯))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0.0

自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量
③ 0.0

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理による減量	『直接及び自ら中間 処理した後処理業者へ の委託量	⑩
①排出量	① 0.1	④ 0.0	⑥ 0.0	⑩ 0.1	⑪ 0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑤ 0.0	⑧ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	⑨ 0.0	⑩ 0.1	⑪ 0.0	⑫ 0.0
⑦自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0	⑩ 0.1	⑪ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
⑯再生利用業者への処理委託量	0.0	⑯ 0.0	⑰ 0.0	⑱ 0.0	⑲ 0.0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑰ 0.0	⑱ 0.0	⑲ 0.0	⑳ 0.0
⑱熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	⑱ 0.0	⑲ 0.0	⑳ 0.0	㉑ 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑧ 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混雑(管理型含む))

)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	21.2
項目	実績値
①排出量	21.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0
⑨自ら中間処理した後に残さ量	0.0
⑩処理委託量	21.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(第2面)

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	② 0.0	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0	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 0.0
自ら中間処理した量	④ 0.0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.0
自ら中間処理により減量した量	⑤ 0.0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0
自ら中間処理した後に再生利用した量	⑪ 0.0	「直接及び自ら中間処理した後に処理業者への委託量」	⑩ 21.2
自ら中間処理により減量した量	⑫ 0.0	自ら熱回収を行う業者への処理委託量	⑬ 0.0
自ら中間処理により減量した量	⑬ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油(特))

)

有価物量
不要物等発生量

排出量
① 0.3

項目	実績値
①排出量	0.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	/ 0.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら直接埋立処分又は海海洋投入処分した量
② 0.0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海海洋投入処分した量
⑨ 0.0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.0

直接及び自ら中間処理した後処理業者の委託量
⑩ 0.3

自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の委託量
⑪ 0.0

⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑰ 0.0

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

