

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6月29日

京都府知事様



提出者

住所 大阪市城東区森之宮1-6-111
氏名 日本総合住生活株式会社 大阪支社
取締役 支社長 野嶋 正道
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6969-0724

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3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	京都府管轄内事業場
事業場の所在地	京都府管轄区域内
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日から令和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	1,602 t	全処理委託量	1,602 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	117 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	1,488 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

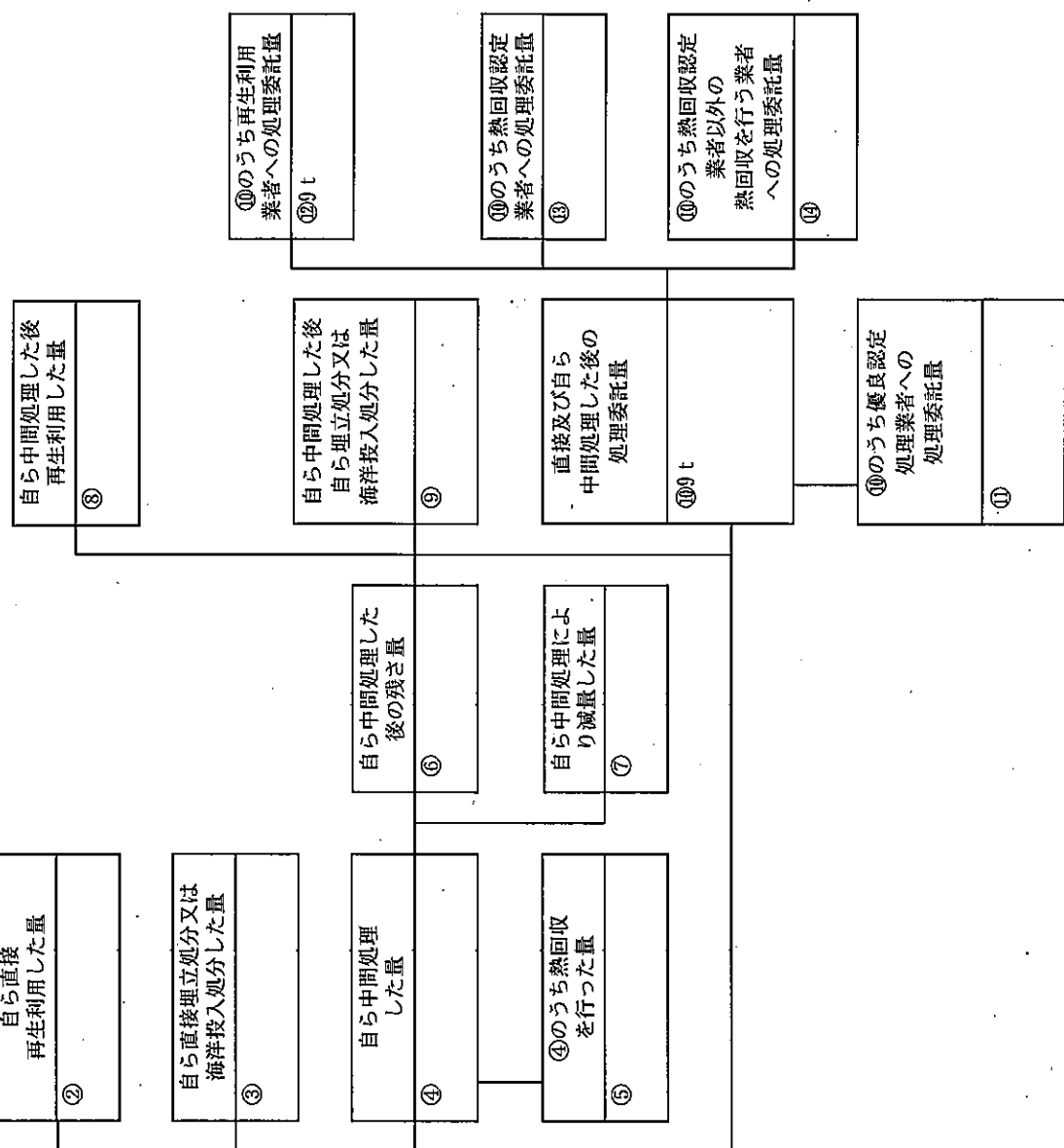
(産業廃棄物の種類：汚泥)

有 傷 物 量	
不要物等発生量	

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③

排 出 量	①9t
-------	-----

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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後の減量	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	自ら再生利用を行った量	自ら直接再生利用した量	有 傷 物 量
①排出量	9t	④	⑥	⑨	⑩9t	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量										
⑪全処理委託量	9t									
⑫優良認定処理業者への処理委託量										
⑬再生利用業者への処理委託量	9t									
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										



(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)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

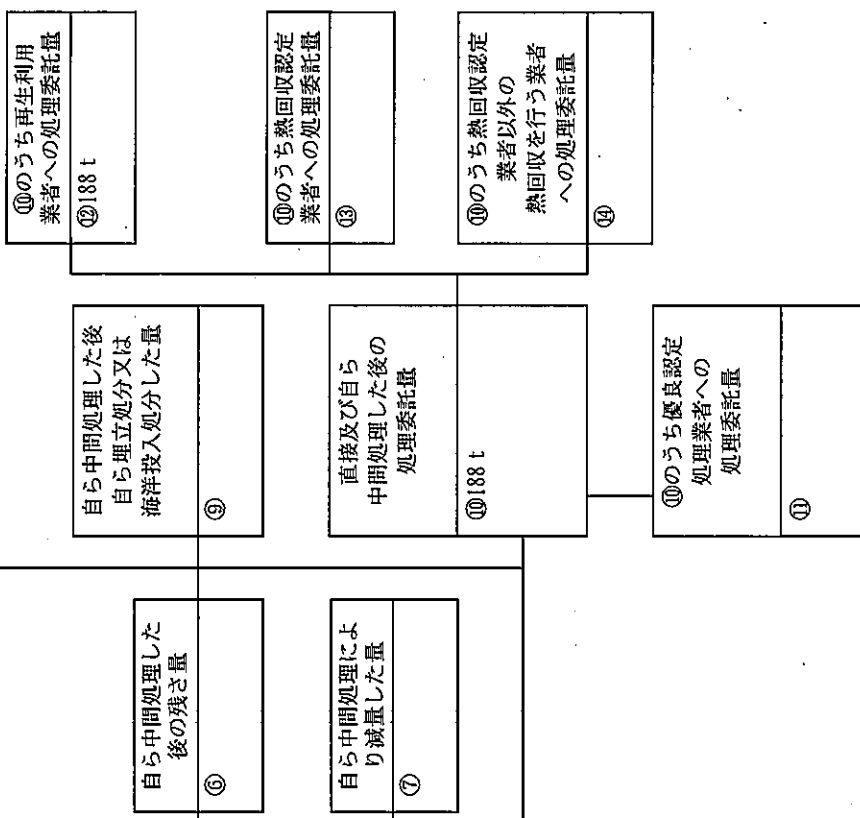
排 出 量
①188 t

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
再生利用した量
⑧

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							
①排出量	188 t	④	⑥	⑨	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
②+③自ら再生利用を 行つた量				④のうち熱回収 を行つた量	⑦						
⑤自ら熱回収を行つた量				⑤							
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 海洋投入処分を行つた量											
⑪全処理委託量	188 t										
①優良認定処理業者への 処理委託量											
②再生利用率業者への処理 委託量	188 t										
③熱回収認定業者への処 理委託量											
④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：建設工事の紙くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

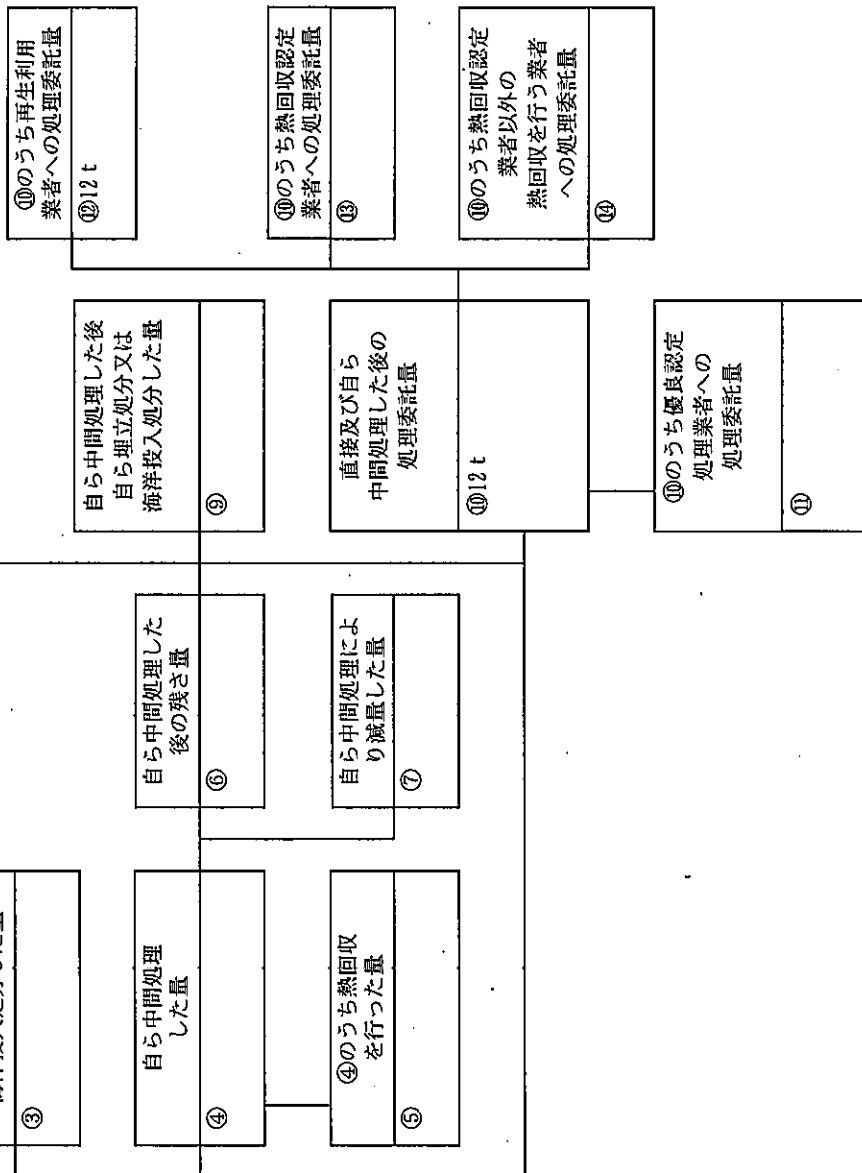
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

排出量
①12 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値			
①排出量	12 t			
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	12 t			
⑪優良認定処理業者への処理委託量				
⑫再生利用業者への処理委託量	12 t			
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)



⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫12 t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬12 t

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
⑭12 t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮12 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設工事の木くず)

有價物量

不要物等発生量

排出量
①562 t

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
再生利用した量
⑧

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	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	自ら中間処理により減 量した量	自ら中間処理により減 量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫562 t	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	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	562 t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量											
⑪全処理委託量	562 t										
⑫優良認定処理業者への処理委託量											
⑬再生利用業者への処理委託量	562 t										
⑭熱回収認定業者への処理委託量											
⑮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：建設工事の繊維くず)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理
した後
の残さ量
⑥

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑧

自ら中間処理によ
り減量した量
⑨

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
⑩

自ら中間処理によ
り減量した量
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

自ら中間処理によ
り減量した量
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
再生利用した量
⑮

⑯のうち再生利用
業者への処理委託量
⑰

⑱220 t

⑲のうち再生利用
業者への処理委託量
⑳

⑳のうち熱回収認定
業者への処理委託量
㉑

㉒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
㉓

㉔のうち熱回収認定
業者への処理委託量
㉕

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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	自ら中間処理による減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
①排出量	65 t	④	⑥	⑦	⑩65 t	⑬	⑭
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							
⑪全処理委託量	65 t						
⑫優良認定処理業者への処理委託量							
⑬再生利用業者への処理委託量	65 t						
⑭熱回収認定業者への処理委託量							
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量							

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	自ら中間処理による減量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	65 t	④	⑥	⑦	⑩65 t	⑬	⑭
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							
⑪全処理委託量	65 t						
⑫優良認定処理業者への処理委託量							
⑬再生利用業者への処理委託量	65 t						
⑭熱回収認定業者への処理委託量							
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行い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：ガラスくず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

排出量
①36 t

項目	実績値										
①排出量	36 t										
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	36 t										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36 t										
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熱回収を行う業者への処理委託量											

自ら直接再生利用した量	②	自ら中間処理した後再生利用した量	③
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	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	⑤
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処理委託量	⑩36 t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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	⑫	⑪のうち優良認定処理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	⑭	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

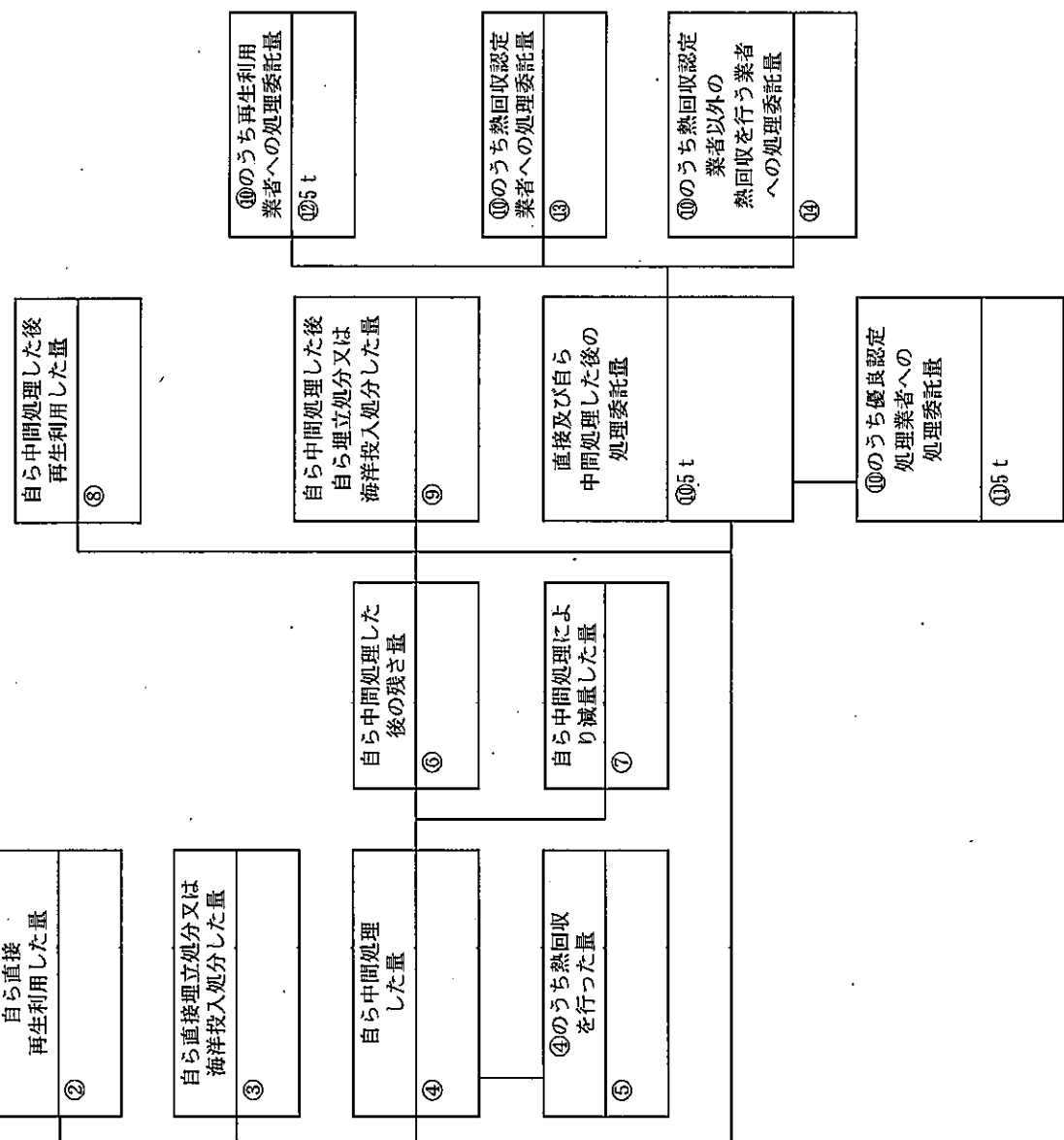
有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
①5 t	③

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	自ら中間処理による 減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	自ら熱回収 を行った量	自ら中間処理により減 量した量	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
①排出量	5 t																
②+③自ら再生利用を 行つた量																	
⑤自ら熱回収を行つた量																	
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 海洋投入処分を行つた量																	
⑪全処理委託量																	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	5 t																
⑫再生利用業者への処理 委託量	5 t																
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：がれき類)

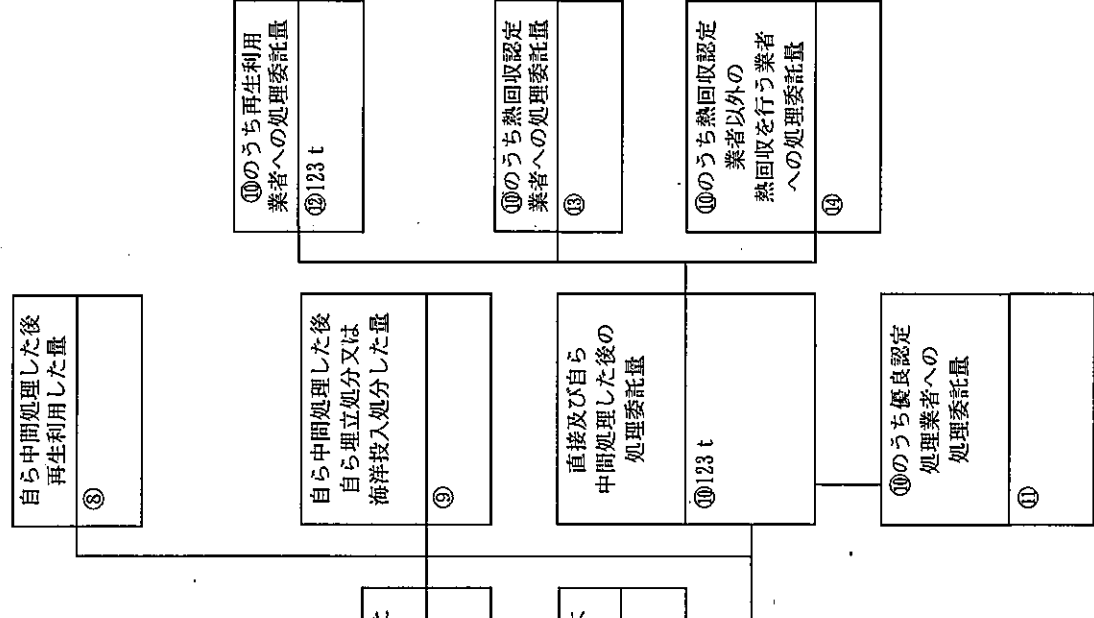
有 傷 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

排 出 量	実績値
①123 t	123 t

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	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
①排出量	123 t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
②+③自ら再生利用を 行つた量								
⑤自ら熱回収を行つた量		④のうち熱回 取を行つた量		自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量			
⑦自ら中間処理により減 量した量		⑤		⑦				
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量						⑪123 t		
⑩全処理委託量	123 t						⑭	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量							⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑫再生利用業者への処理 委託量								⑯
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: コンクリート破片)

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
①74 t

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 再生利用した量
⑧

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 海洋投入処分した量	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	自ら中間処理による 試量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理認定 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	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	74 t	④	⑥	⑨	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
②+③自ら再生利用を行った量										
⑤自ら熱回収を行った量			④のうち熱回収を行った量							
⑦自ら中間処理により減量した量			⑤							
③+⑨自ら埋立処分を行った量					⑦					
⑩全処理委託量	74 t					⑪74 t				
⑪優良認定処理業者への 処理委託量							⑫			
⑫再生利用業者への処理 委託量							⑬			
⑬熱回収認定業者への処 理委託量							⑭			
⑭燃回収を行う業者への処 理委託量							⑮			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の中残さ量	自ら中間処理した 後に海洋投入された 量	自ら中間処理した 後に埋立処分された 量	自ら中間処理した 後に再生利用された 量	自ら中間処理した 後に熱回収された 量	自ら中間処理した 後に直接及び自ら 中間処理した後 に委託された量	自ら中間処理した 後に直接及び自ら 中間処理した後 に委託された量	自ら中間処理した 後に直接及び自ら 中間処理した後 に委託された量	自ら中間処理した 後に直接及び自ら 中間処理した後 に委託された量	自ら中間処理した 後に直接及び自ら 中間処理した後 に委託された量	
①排出量	158 t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
②+⑧自ら再生利用を行った量													
⑤自ら熱回収を行った量													
⑥自ら中間処理により減量した量													
⑦自ら中間処理により減量した量													
⑧+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	158 t												
⑪優良認定処理業者への 処理委託量													
⑫再生利用業者への処理 委託量	158 t												
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自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑧												
⑯自ら中間処理した後 に熱回収認定業者への 処理委託量	⑫												
⑰自ら中間処理した後 に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												
⑱自ら中間処理した後 に直接及び自ら中間 処理した後に委託された 量	⑬												

(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)

有償物量

不要物等発生量

①排 出 量
②自ら直接
再生利用した量

③自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目
実測値

①排出量
340 t

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

⑨③+⑤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
340 t

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

⑫再生利用業者への処理
委託量
340 t

⑬熱回収認定業者への処
理委託量

⑭熱回収をを行う業者への
処理委託量

④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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫340 t

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
⑥自ら中間処理した
後の残さ量

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑮直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩340 t

⑯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

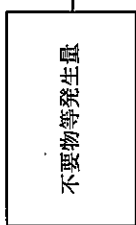
⑰のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類(石綿含有))

有 備 物 量
不要物等発生量



自ら直接利用した量
②

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

排出量
①55 t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後海洋投げ入れ処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分による減量した量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	55 t	④	⑥						
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	55 t								
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10 t								
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：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

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 した量
④

実総値	
1t	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	1t
⑫良認定処理業者への処理委託量	1t
⑬再生利用業者への処理委託量	1t
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	
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
自ら中間処理による減量	⑥
自ら中間処理による減量	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
自ら中間処理認定業者への処理委託量	⑪ t
自ら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 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃電気機械器具)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

排出量 ① 1t
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	1t
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	1t
⑫優良認定業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	1t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	

項目	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
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
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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 1t
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑫ 1t
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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 1t
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑪	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑭ 1t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: パーソナルコンピュータ)

有 傷 物 量
不要物等発生量



排 出 量
① 1t

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	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の中間処理による減量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理により減量した量	自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	④	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	⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑭	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
①排出量	1t																
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量																	
⑪全処理委託量	1t																
⑫優良認定業者への処理委託量																	
⑬再生利用業者への処理委託量																	
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																	

自ら直接再生利用した量	②	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
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		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑥	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭
④のうち熱回収を行った量		自ら中間処理により減量した量	⑦		
自ら熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理により減量した量			
自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量			
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量			

(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。