

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 5 年 5 月 17 日			
都道府県知事 三村 申吾 殿 (市長)			
提出者 住 所 青森県弘前市大字藤代一丁目 2-1 氏 名 株式会社 村上組 代表取締役 村上 公洋 電話番号 0172-35-6111			
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、平成 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 村上組		
事業場の所在地	弘前市大字藤代一丁目 2-1		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和 4 年 3 月 1 日から令和 5 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	1,754.30t	全 処 理 委 託 量	1,754.30t
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	0t
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	1,366.24t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	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:コンクリートがら)

## 計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

921.44t

項目	① 排出量	実績値	921.44t	自ら直接再生利用した量 ② 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.00t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 921.44t
	②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00t		
	⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t		自ら中間処理した量 ④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.00t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.00t
	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t		④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.00t	自ら中間処理した後の処理委託量 ⑨ 0.00t	
	③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t				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 ⑭ 0.00t
	⑩ 全処理委託量	921.44t				
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t				
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	921.44t				
	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t				
	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	0.00t				
	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00t				
	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.00t				
	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t				
	⑭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	0.00t				

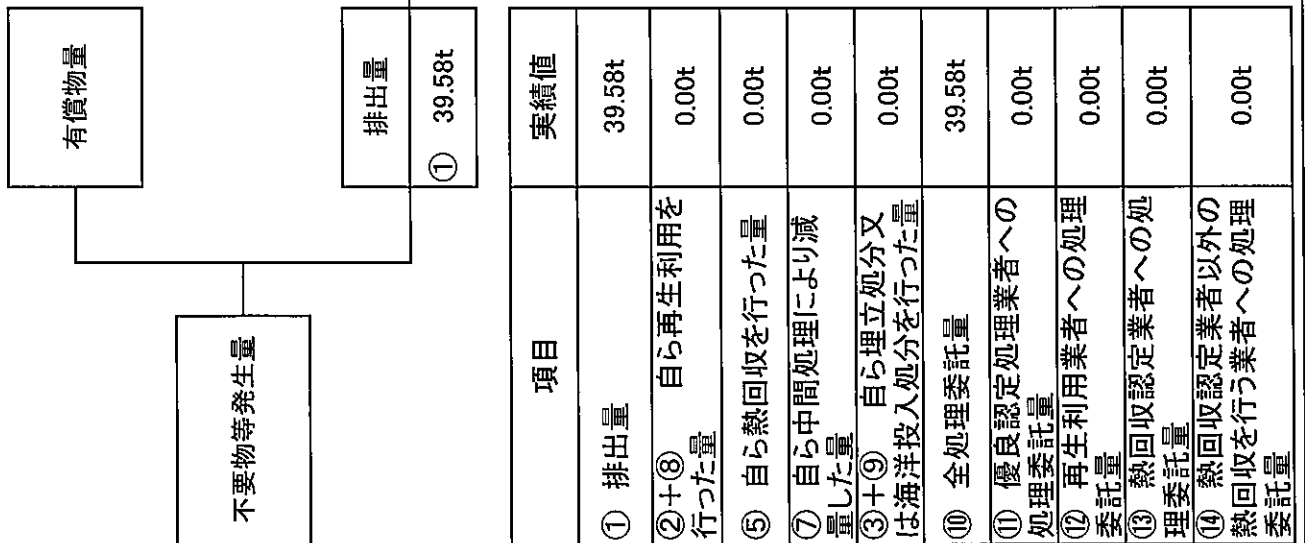
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:アスファルトがら)

有償物量		不要物等発生量	
		排出量	
		2,058.65t	
項目	実績値		
① 排出量	2,058.65t		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は熱回収を行った量	0.00t		
⑩ 全処理委託量	2,058.65t		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,058.65t		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t		
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	0.00t		

自ら直接再生利用した量	② 0.00t	自ら中間処理した量	④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00t
				直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 2,058.65t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2,058.65t
						⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
						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	⑭ 0.00t
				⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t		

## 計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器くず)

有償物量		不要物等発生量	
排出量		排出量	
15.43t		15.43t	
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	15.43t	② 自ら直接再生利用した量	0.00t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t	④ 自ら中間処理した量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	⑥ ④のうち中間処理した後の残さ量	0.00t
⑩ 全処理委託量	15.43t	⑦ ⑤のうち中間処理により減量した量	0.00t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	⑧ ②のうち中間処理した後の再生利用した量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t	⑨ ④のうち中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑩ ⑥のうち中間処理した後の直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	15.43t
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	0.00t	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	15.43t
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00t
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
		⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0.00t

有償物量		不要物等発生量	排出量 ① 38.08t

項目	実績値
① 排出量	38.08t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	38.08t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら直接再生利用した量	② 0.00t	自ら中間処理した量	④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t	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 0.00t
						直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 38.08t
						⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t
						⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00t
						⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
						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	⑭ 0.00t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:金属くず)

有償物量		不要物等発生量	
排出量		自ら直接再生利用した量	
① 6.08t		② 0.00t	
排出量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
① 6.08t		③ 0.00t	
実績値		自ら中間処理した量	
① 排出量	6.08t	④ 0.00t	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t	④のうち熱回収を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t	⑤ 0.00t	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t	⑥ 0.00t	
⑩ 全処理委託量	6.08t	自ら中間処理した後の残さ量	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	⑦ 0.00t	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.08t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑩ 6.08t	
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	0.00t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
		⑪ 0.00t	

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧ 0.00t
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 6.08t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 6.08t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
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	⑭ 0.00t

(産業廃棄物の種類:紙くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.45t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0.00t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.45t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0.45t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00t

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

⑭ 0.00t

項目 実績値

① 排出量 0.45t

②+⑧ 自ら再生利用を  
行った量 0.00t

⑤ 自ら熱回収を行った量 0.00t

⑦ 自ら中間処理により減  
量した量 0.00t③+⑨ 自ら埋立処分又  
は海洋投入処分を行った量 0.00t

⑩ 全処理委託量 0.45t

⑪ 優良認定処理業者への  
処理委託量 0.00t⑫ 再生利用業者への処理  
委託量 0.45t⑬ 熱回収認定業者への処  
理委託量 0.00t⑭ 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 0.00t



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:木くず)

有償物量		不要物等発生量	排出量	実績値	項目
			① 505.69t	505.69t	① 排出量
					②+⑧ 自ら再生利用を行った量
				0.00t	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
				0.00t	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
				505.69t	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
				0.00t	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

自ら直接再生利用した量	② 0.00t	自ら中間処理した量	④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t	自ら中間処理処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00t
						直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 505.69t
						⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t
						⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 505.69t
						⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
						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	⑭ 0.00t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.16t

項目	実績値
① 排出量	116t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	1.16t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら直接再生利用した量 ② 0.00t	自ら中間処理した量 ④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.00t	
			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 0.00t
			直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 1.16t
			⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.00t
			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.00t
			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 ⑭ 0.00t
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有償物量		不要物等発生量		排出量	① 25.51t

項目	実績値
① 排出量	25.51t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	25.51t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら直接再生利用した量 ② 0.00t	自ら中間処理した量 ④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.00t	自ら中間処理し、再生利用した量 ⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.00t	
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 25.51t	
		⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.00t	
		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.00t	
		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 ⑭ 0.00t	
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.00t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有廃棄物)

有償物量		不要物等発生量	
排出量		排出量	
① 13.51t		① 13.51t	
項目	実績値		
① 排出量	13.51t		
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00t		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t		
③+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は	0.00t		
⑩ 全処理委託量	13.51t		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t		
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	0.00t		

自ら直接再生利用した量	② 0.00t	自ら中間処理した量	④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00t
				直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 13.51t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00t
						⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
						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	⑭ 0.00t
						⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:建設汚泥)

有償物量		不要物等発生量	
		排出量	
		①	1.97t
		自ら直接再生利用した量	
		②	0.00t
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
		③	0.00t
		自ら中間処理した量	
		④	0.00t
		④のうち熱回収を行った量	
		⑤	0.00t
		自ら中間処理した後の残さ量	
		⑥	0.00t
		自ら中間処理により減量した量	
		⑦	0.00t
		自ら中間処理した後再生利用した量	
		⑧	0.00t
		自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	
		⑨	0.00t
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
		⑩	1.97t
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
		⑪	0.00t
		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	0.00t
		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
		⑬	0.00t
		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	
		⑭	0.00t
項目	実績値		
① 排出量	1.97t		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t		
⑩ 全処理委託量	1.97t		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t		
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	0.00t		

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00t
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	⑭	0.00t

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	排出量
			① 5.51t
実績値	項目		
5.51t	① 排出量		
0.00t	②+⑧ 自ら再生利用を行った量		
0.00t	⑤ 自ら熱回収を行った量		
0.00t	⑦ 自ら中間処理により減量した量		
0.00t	③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
5.51 t	⑩ 全処理委託量		
0.00t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		
0.00t	⑫ 再生利用業者への処理委託量		
0.00t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量		
0.00t	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		

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃石綿等)

有償物量		不要物等発生量	
排出量		自ら中間処理した量	
① 2.49t		④ 0.00t	
実績値		自ら中間処理した後の残量	
① 排出量	2.49t	⑥ 0.00t	
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00t	自ら中間処理により減量した量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t	⑦ 0.00t	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	⑩ 2.49t	
⑩ 全処理委託量	2.49t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑪ 0.00t	
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	⑫ 0.00t	
		⑬ 0.00t	
		⑭ 0.00t	

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧ 0.00t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00t
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 2.49t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0.00t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t		

(第3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。