

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 7 年 4 月 2 1 日			
茨城県知事 大井川 和彦 殿			
届出者			
住 所 茨城県常陸大宮市富岡 1 9 1 番地			
氏 名 株式会社 瀧 工 務 店			
代表取締役 瀧 文 雄			
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 TEL 0295-52-0161			
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 6 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 瀧工務店		
事業場の所在地	茨城県常陸大宮市富岡 1 9 1		
事業の種類	0 6 : 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 6 年 4 月 1 日～令和 7 年 3 月 3 1 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 0 5 0 . 0 0 t	全 処 理 委 託 量	1 0 5 0 . 0 0 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	2 0 . 0 0 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 0 3 0 . 0 0 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	
※事務処理欄			

(日本工業規格



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト殻)

有償物量		排出量	
不要物等発生量		(1) 619.87	
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	
③ 自ら直接埋立処分した量		⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑤ ④のうち熱回収を行った量		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑥ ④のうち中間処理した後の残さ量		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑦ ⑥のうち中間処理により減量した量		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
③+④+⑤+⑥+⑦		⑭ 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	
⑩全処理委託量		⑩ 619.87	
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		619.87	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0	
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート殻)

項目	実績値
①排出量	101.94
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	101.94
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	101.94
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

有償物量

不要物等発生量

②自ら直接再生利用した量

排出量
⑦ 101.94

③自ら直接埋立処分した量

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

④自ら中間処理した量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑤④のうち熱回収を行った量

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
101.94

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量
101.94

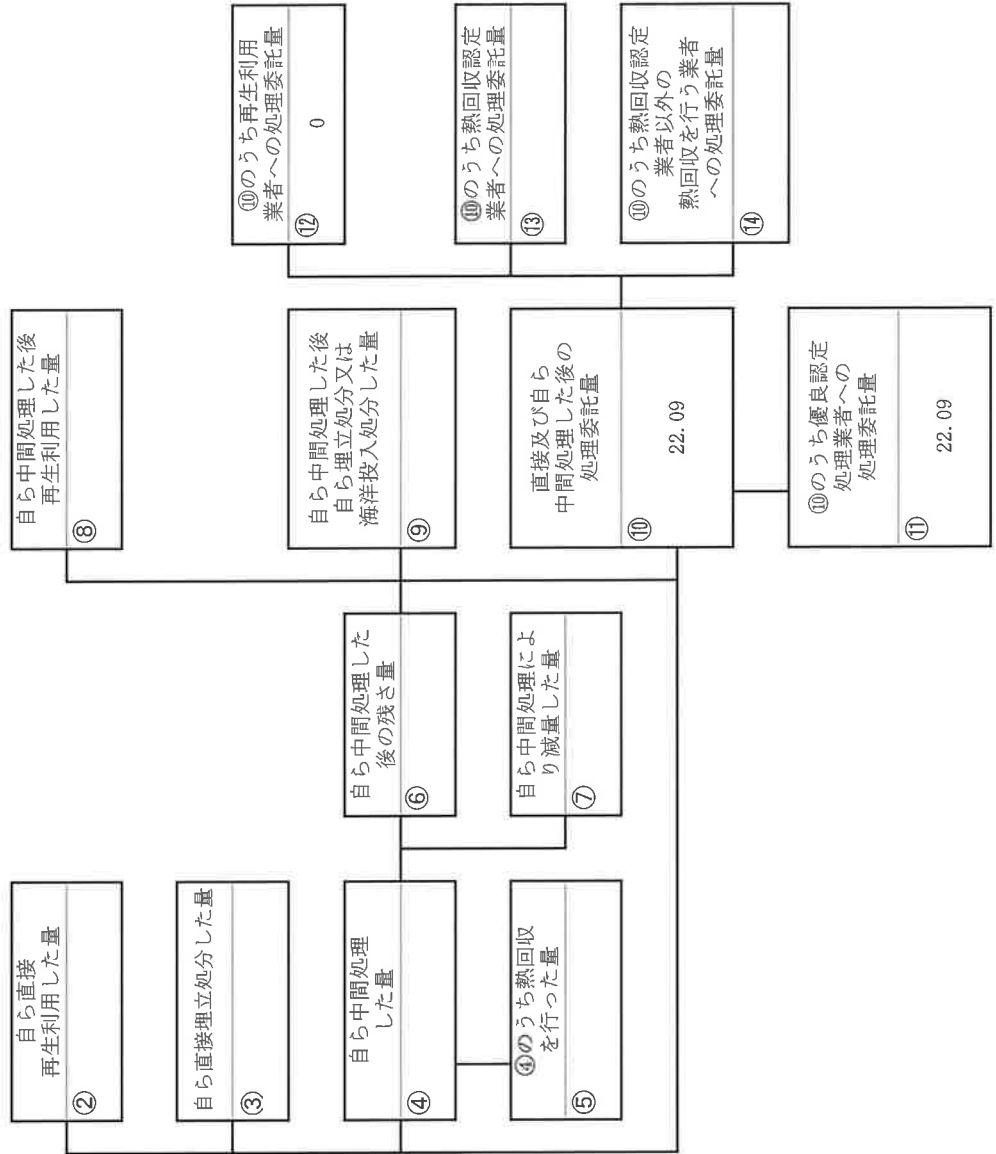
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

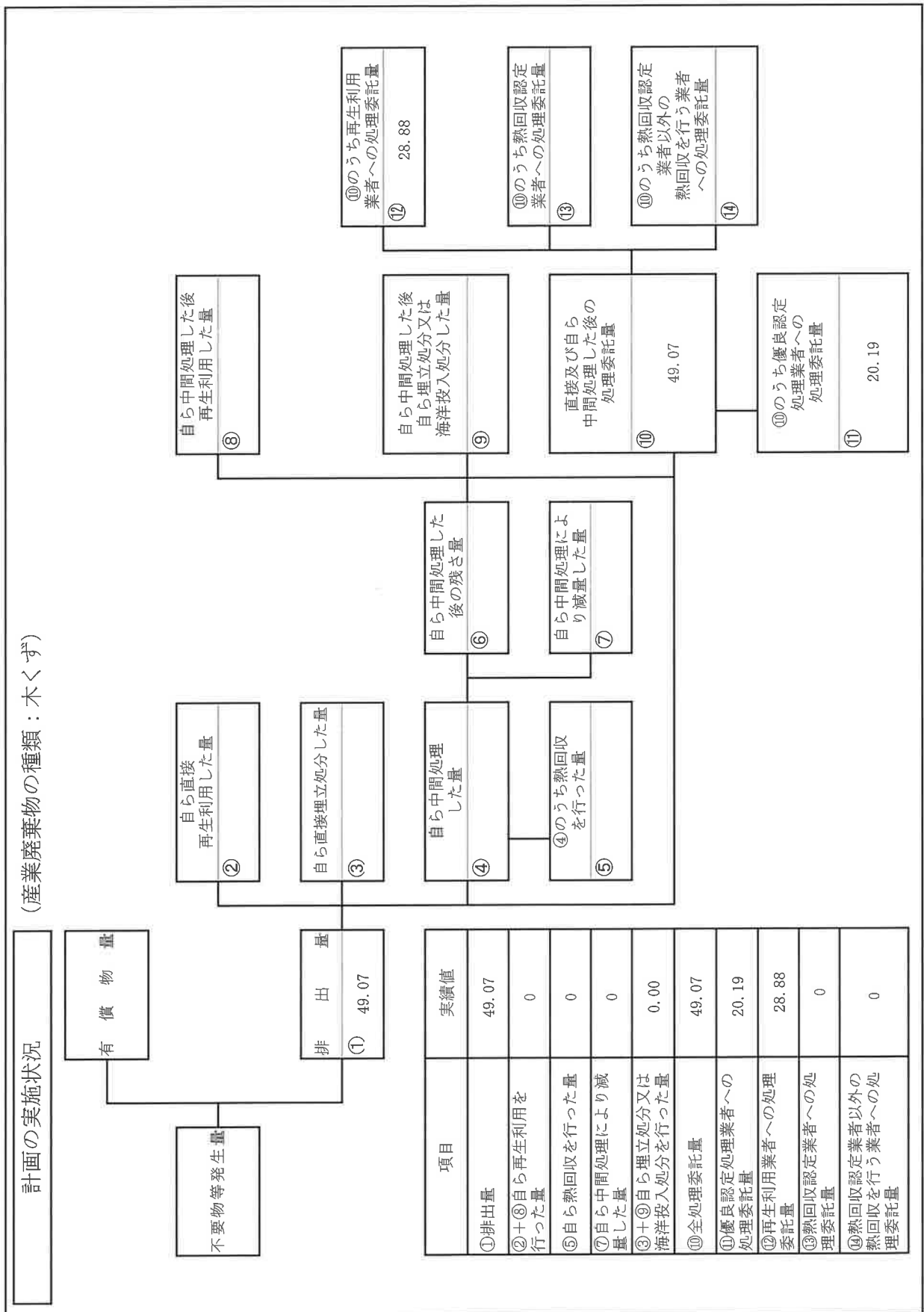
⑭⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

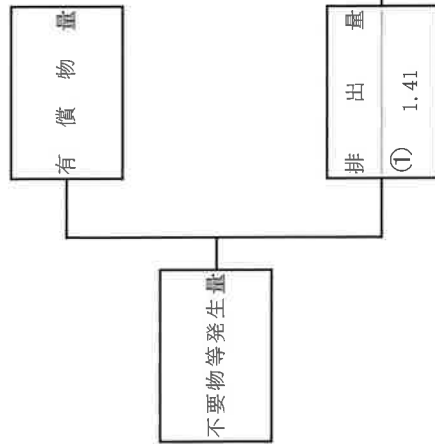
有償物量		不要物等発生量	
排出量		実績値	
①	22.09	①排出量	22.09
②		②+③自ら再生利用を行った量	0
③		⑤自ら熱回収を行った量	0
④		⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑤		③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑥		⑩全処理委託量	22.09
⑦		⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.09
⑧		⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑨		⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩		⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

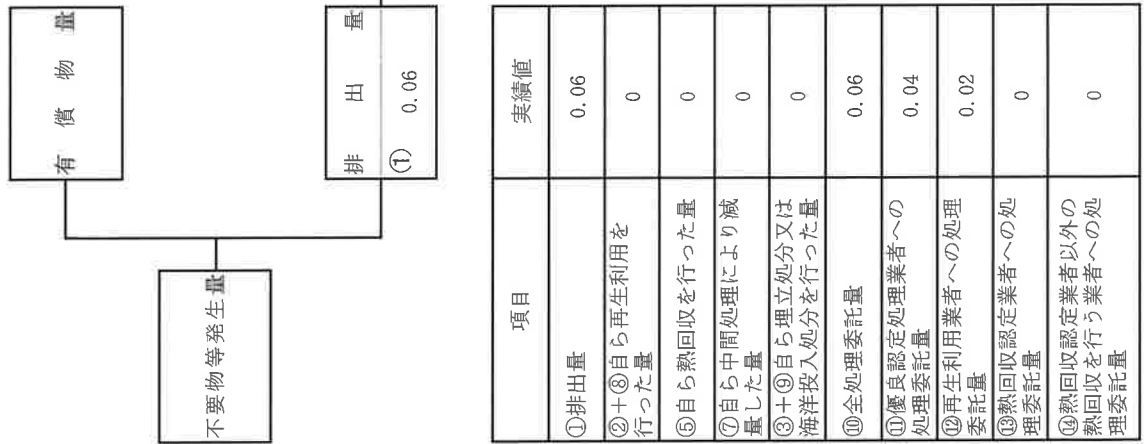


項目	実績値
①排出量	1.41
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.41
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0
自ら直接埋立処分した量 ③	自ら中間処理した後の残さ量 ⑦	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0
自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理し、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	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
④のうち熱回収を行った量 ⑤	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 1.41	
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 1.41	
	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.06
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：汚泥)	
有償物量	排出量	不要物等発生量	
	(1) 4.2		
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	
③ 自ら直接埋立処分した量		⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.2
⑤ ④のうち熱回収を行った量		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.2
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑧ ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑭ 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	
⑨ ⑤自ら熱回収を行った量			
⑩ ⑦自ら中間処理により減量した量			
⑪ ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
⑫ 全処理委託量	4.20		
⑬ 優良認定処理業者への処理委託量	0		
⑭ 再生利用業者への処理委託量	4.2		
⑮ 熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑯ 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		
項目	実績値		
① 排出量	4.20		
②+③ 自ら再生利用を行った量	0		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0		
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		
⑩ 全処理委託量	4.20		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4.2		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0		
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		