

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024 年 6 月 25 日

岐阜県知事 殿

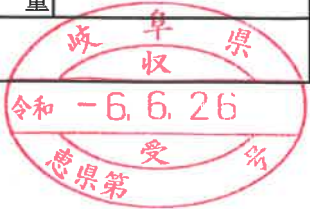
提出者  
住 所 名古屋市緑区忠治山101番地  
株式会社シーテック  
氏 名 代表取締役社長  
社長執行役員 仰木 一郎  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 052-710-0412

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	株式会社シーテック 大高ビル
事業場の所在地	名古屋市緑区忠治山101番地
事業の種類	建設業/ 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

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	5,971.601 t	全処理委託量	5,971.601 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	113.000 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	5,841.911 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			



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
		② 自ら直接再生利用した量	① 543.20
		③ 自ら直接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	
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
		⑦ 自ら中間処理による減量した量	
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	543.20
		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	543.20
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		⑭ 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	

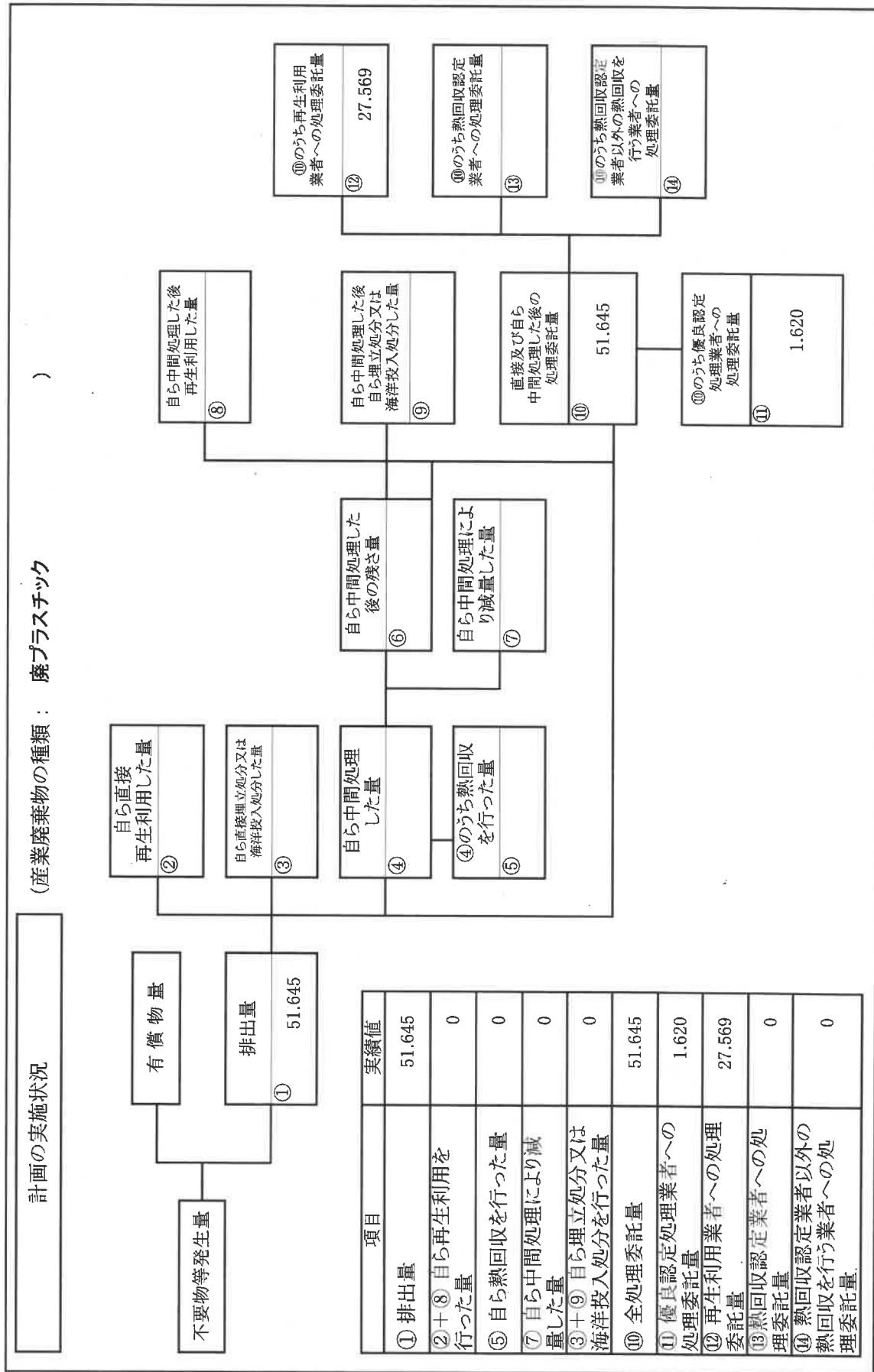
  

項目	実績値
① 排出量	543.20
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	543.20
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	543.20
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃油)	
不要物等発生量	有償物量		
		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
		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
	排出量 ① 10.315	自ら中間処理 した量 ④	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 処理委託量 ⑩ 10.315	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
		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 0.541	
			⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 9.195
			⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
			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

項目	実績値
① 排出量	10.315
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	10.315
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.541
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	9.195
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： 紙くず )	
不要物等発生量		有 償 物 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	
	① 排出量 4.64		
		④ 自ら中間処理 した量	
		⑤ ④のうち熱回収 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 自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	
		⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	4.64
		⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
		⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	4.64
		⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
		⑭ ⑩のうち熱回収を 行う業者への 処理委託量	

項目	実績値
① 排出量	4.64
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	4.64
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	4.64
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭ 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： 木くず )

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 220.346

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

④のうち熱回収を行った量

⑤

④のうち熱回収により減量した量

⑦

⑧のうち再生利用業者への処理委託量

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

⑨のうち埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 金属くず )	
不要物等発生量		有償物量	
		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
		③ 自ら直接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	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	⑦ 自ら中間処理により減量した量
		⑩ 全処理委託量	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
		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑪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	⑫のうち熱回収認定業者への再生利用
		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への熱回収委託量
		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	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
		① 排出量	① 15.31
		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	15.31
		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.18
		⑫ 再生利用業者への処理委託量	15.31
		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： ガラス・コンクリート・陶磁器くず )

