

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月11日

静岡市長 難波 喬司 殿

提出者

住所 静岡県静岡市駿河区小黒3-8-10

氏名 株式会社 協和日成 静岡支店

支店長 杉浦久幸

電話番号 054-285-8321

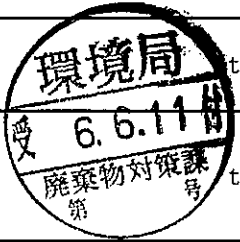


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 協和日成 静岡支店
事業場の所在地	静岡県静岡市駿河区小黒3-8-10
事業の種類	総合工事業(D06) 管工事
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～令和6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	5,017.44 t	全処理委託量	5,017.44 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	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	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルトがら

不要物等発生量	有償物量		自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量	
			②		⑧	
	排出量		自ら直接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	
	4,523.84		③		⑨	
項目	実績値	4,523.84	自ら中間処理した量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
			④			4,523.84
①排出量		4,523.84	④のうち熱回収を行った量		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	
②+③自ら再生利用を行った量			⑤		⑪	
③自ら熱回収を行った量			⑦		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
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						
⑩全処理委託量		4,523.84				
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		4,523.84				
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						

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

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 ③	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 134.09
	排出量 134.09	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 ④	
実稼値 134.09	①排出量	自ら中間処理した量 ④	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 134.09
	②+③自ら再生利用を行った量	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪
	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+④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 134.09				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
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 134.09				
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				

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：プラスチック)

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

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 ④のうち熱回収により減量した量

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

⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

① ②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨

⑩ 全処理委託量

① 排出量

4.56

② 再生利用業者への処理委託量

4.56

③ 熱回収認定業者への処理委託量

4.56

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

項目

実績値

① 排出量

4.56

② + ③ 自ら再生利用を行った量

④ 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 + ④ 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

4.56

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

4.56

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

① ②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨

⑩ 全処理委託量

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

4.56

⑫ 再生利用業者への処理委託量

4.56

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

① 排出量

4.56

② + ③ 自ら再生利用を行った量

④ 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 + ④ 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

4.56

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

4.56

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

① ②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨

⑩ 全処理委託量

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

4.56

⑫ 再生利用業者への処理委託量

4.56

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

不要物等発生量	有償物量	自直接再生利用した量 ②	自中間処理した後再生利用した量 ③	実績値	①排出量 2.19	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 2.19
	排出量 2.19	自直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自中間処理した量 ④			
		④のうち熱回収を行った量 ⑤	自中間処理により減量した量 ⑦		③+④自埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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 ⑭
					⑦自中間処理により減量した量	
					③+④自埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
					⑩全処理委託量 2.19	
					⑩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	
					⑬熱回収認定業者への処理委託量 2.19	
					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	

(別紙)

【前年度(令和5/2023年度)実績及び今年(令和6/2024年度)目標】

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

廃棄物の種類		コンクリートがら	アスファルトがら	建設汚泥	廃プラスチック	ガラス・陶磁器くず	建設混合廃棄物	
排出量	現状	350.90t	4,523.84t	134.09t	4.56t	2.19t	1.86t	5,017.44t
	目標	199.00t	4,199.00t	129.00t	2.00t	2.00t	1.00t	4,532.00t

○廃棄物の処理の委託に関する事項

[illegible]