

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 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

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

①排出量	350.90	項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	④	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑨	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	350.90
②+③自ら再生利用を行った量		②		自ら直接再生利用した量		⑥			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑪
⑤自然回収を行った量		③		自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量		⑧			⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫
⑦自ら中間処理により減量した量		④		自ら中間処理した量		⑩			⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分を行った量		⑤		④のうち熱回収を行った量		⑫			⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑭
⑪全処理委託量	350.90	⑥		自ら中間処理により減量した量		⑬			⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑮
⑫優良認定業者への処理委託量		⑦		自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後		⑭			⑪のうち優良認定業者への処理委託量		⑯
⑬再生利用業者への処理委託量	350.90	⑧		直接及び自ら中間処理した後		⑮			⑪のうち優良認定業者への処理委託量		⑰
⑭熱回収認定業者への処理委託量		⑨		の処理委託量		⑯			⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑱
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		⑩		の処理委託量		⑰			⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑲

(第2面)

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	有機物量	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	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑤	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自ら埋立処理委託した量 ⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑧	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処理委託した量 ⑩	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪
①排出量	4,523.84										
②+③自ら再生利用を行った量	4,523.84										
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	4,523.84										
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	4,523.84										
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: 建設汚泥)

①排出量	実績値	自ら中間処理した量	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
	134.09	④	②	③
②+③自ら再生利用を行った量		⑥		
⑤自ら熱回収を行った量		⑦	⑧	
⑦自ら中間処理により減量した量				134.09
⑨自ら埋立処分又は海洋投入分を行った量				
⑩全処理委託量				134.09
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				
(第2面)				
⑪のうち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処理委託量				
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量				
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量				

(産業廃棄物の種類： プラスチック

(産業廃棄物の種類： プラス

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)

①排出量	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接廃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	自ら直接再生利用業者への処理委託量	2.19
	2.19	④	②	③	⑤	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪
②+⑥自ら再生利用を行った量		⑥		⑦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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.19
⑤自ら熱回収を行った量		⑥		⑧自ら中間処理により減量した量		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
⑦自ら中間処理により減量した量				⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬
⑩⑨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	2.19	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭
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		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮
⑬熱回収認定業者への処理委託量				⑯燃回収認定業者への処理委託量	2.19	⑪のうち燃回収認定業者への処理委託量	⑯
⑭燃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のうち燃回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑰

(第2面)

(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