



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 29 日

静岡市長 難波 喬司 殿

提出者

住所 静岡県静岡市駿河区泉町 3-15

氏名 静和工業株式会社

代表取締役 望月 元一

電話番号 054(285)7141(代表)

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4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

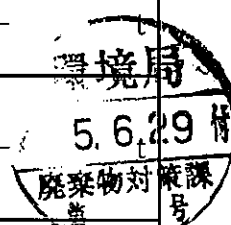
事業場の名称	静和工業株式会社(静岡営業所、静清工事事務所)
事業場の所在地	駿河区登呂6-2-24、駿河区泉町3番15号
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	3,000t	全処理委託量	3,000t
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	6,000t
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 : コンクリート破片)

有機物量

不要物等発生量

排出量

① 1,246,500 t

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

自ら中間処理した後再生利用 した量

④

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	
①排出量	1,246,500 t	④	⑥	⑨						⑩	⑪						
②+③自ら再生利用を行った量					⑩												
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量	⑥	⑨													
⑦自ら中間処理により減量した量			⑦	⑨													
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量				⑨													
⑩全処理委託量	1,246,500 t																
⑪優良認定業者への処理委託量																	
⑫再生利用業者への処理委託量	1,246,500 t																
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																	
⑮⑯のうち優良認定業者へ の処理委託量																	
⑰																	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト・コンクリート破片)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量 ②

排出量 ①3.455.100 t

自ら中間処理した後再生利用した量 ③

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら埋立 処分又は海上投棄した量	④	⑥	⑧	⑩のうち再生利用業者への処 理委託量 ⑪	⑫3.455.100 l
①排出量	3.455.100 t				④	⑥	⑧	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑫	⑭3.455.100 l
②+③自ら再生利用を行った量					④	⑥	⑧	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑫	⑭3.455.100 l
⑤自ら熱回収を行った量					④	⑥	⑧	⑩のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行なう業者への処理 委託量 ⑫	⑭3.455.100 l
⑦自ら中間処理により減量した量					④	⑥	⑧	⑩のうち熱回収認定業者へ の処理委託量 ⑫	⑭3.455.100 l
③+⑨自ら倒立処分又は海上投入處 分を行った量					④	⑥	⑧	⑩のうち優良認定処理業者へ の処理委託量 ⑫	⑭3.455.100 l
⑩全処理委託量	3.455.100 t				④	⑥	⑧	⑩のうち優良認定処理業者へ の処理委託量 ⑫	⑭3.455.100 l
⑪優良認定処理業者への処理委託量					④	⑥	⑧	⑩のうち優良認定処理業者へ の処理委託量 ⑫	⑭3.455.100 l
⑫再生利用業者への処理委託量	3.455.100 t				④	⑥	⑧	⑩のうち優良認定処理業者へ の処理委託量 ⑫	⑭3.455.100 l
⑬熱回収認定業者への処理委託量					④	⑥	⑧	⑩のうち優良認定処理業者へ の処理委託量 ⑫	⑭3.455.100 l
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行 なう業者への処理委託量					④	⑥	⑧	⑩のうち優良認定処理業者へ の処理委託量 ⑫	⑭3.455.100 l

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 汚泥)

有機物量

不要物等発生量

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

排出量
①6.160 t

自ら中間処理した後再生利用
した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処
理委託量

自ら中間処理した後自ら直
接又は海上投入処分した量
⑨

⑪のうち熱回収認定業者への
処理委託量
⑫

⑬のうち熱回収認定業者へ
の熱回収を行った量
⑭

⑮6.160 t

自ら中間処理した量
④

⑥

自ら中間処理した後
直接及び自ら中間処理した後
の処理委託量
⑭

自ら中間処理により減量した量
⑦

⑧のうち熱回収を行った量
⑨

⑩のうち熱回収を行った量
⑪

⑫のうち熱回収を行った量
⑬

⑭のうち熱回収を行った量
⑮

⑯のうち熱回収を行った量
⑰

⑱のうち熱回収を行った量
⑲

⑳のうち熱回収を行った量
⑳

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	495.170 t
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
------------------	---

(第2回)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄した量	④	⑥	⑧	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄した量	⑩	自ら中間処理により減量した量	⑪	自ら中間処理により減量した量	⑫	自ら中間処理により減量した量	⑬	自ら中間処理により減量した量	⑭	自ら中間処理により減量した量	⑮	自ら中間処理により減量した量	⑯	自ら中間処理により減量した量	⑰	自ら中間処理により減量した量	⑱	自ら中間処理により減量した量	⑲
①排出量	495.170 t	④	⑥	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚		
②+③自ら再生利用を行った量																											
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上投棄を行った量																											
⑪全処理委託量	495.170 t																										
⑫優良認定業者への処理委託量																											
⑬再生利用業者への処理委託量	495.170 t																										
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った量																											

⑯うち再生利用率への処理委託量	⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	⑱うち優良認定業者への処理委託量
-----------------	-------------------	------------------

⑲うち中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄した量	⑳うち熱回収を行った量	㉑うち優良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： 廃プラスチック類)

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量 ②

排出量 ①28,000 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

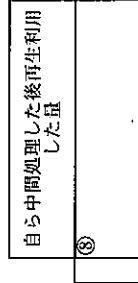
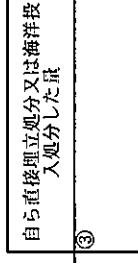
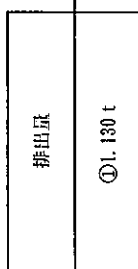
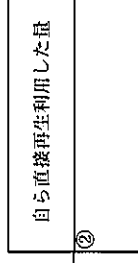
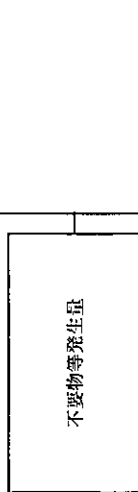
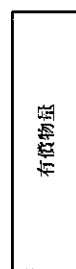
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量
①排出量	28,000 t	④	⑥	⑨
②+③自ら再生利用を行った量				⑩
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑦	
⑦自ら中間処理により減量した量				⑪28,000 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量				⑫
⑩全處理委託量	28,000 t			
⑪優良認定処理業者への處理委託量				⑬のうち優良認定処理業者への處理委託量 ⑭
⑫再生利用業者への處理委託量	28,000 t			
⑬熱回収認定業者への處理委託量				
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への處理委託量				

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

⑩のうち再生利用業者への處理委託量 ⑮

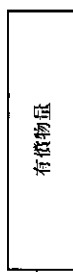
(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 鉄くず)

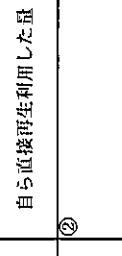


項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら埋立 処分又は海洋投入処分した量	⑨	⑩のうち再生利用業者への処 理委託量	自ら中間処理した後自ら埋立 処分又は海洋投入処分した量	⑪	⑫のうち熱回収認定業者への 委託量	自ら中間処理した後自ら埋立 処分又は海洋投入処分した量	⑬	⑭のうち熱回収認定業者への 委託量	自ら中間処理により減量した量	⑭	自ら中間処理により減量した量	⑮	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量	⑯	⑰のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行なう業者への処理 委託量	自ら中間処理により減量した量	⑱	⑲のうち優良認定処理業者へ の処理委託量	自ら中間処理により減量した量	⑳	⑳のうち再生利用業者への処理 委託量	自ら直接再生利用した量	㉑
①排出量	1.130 t	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘			
②+③自ら再生利用を行った量		④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘			
⑤自ら熱回収を行った量		⑤	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙			
⑦自ら中間処理により減量した量		⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚			
⑩⑨自ら埋立処分又は海洋投 入を行った量		⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜			
⑪全処理委託量		⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝			
⑫優良認定処理業者への処理委 託量		⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞			
⑬再生利用業者への処理委託量		⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟			
⑭熱回収認定業者への処理委 託量		⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㉟			
㉑熱回収認定業者以外の熱回 収業者への処理委託量		㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟			

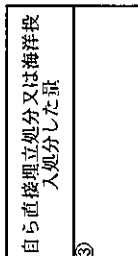
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラ陶)



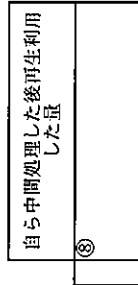
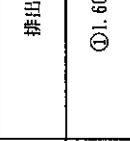
有機物量



②



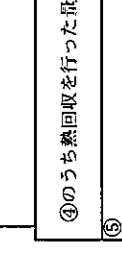
③



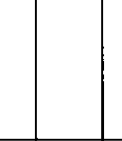
④



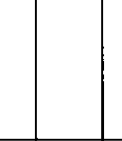
⑤



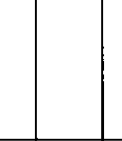
⑥



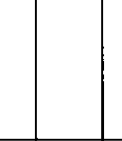
⑦



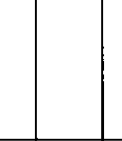
⑧



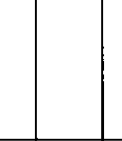
⑨



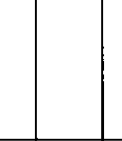
⑩



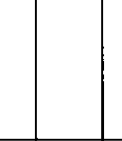
⑪



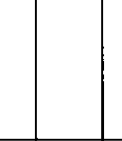
1,600 t



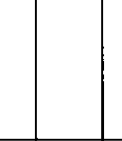
1,600 t



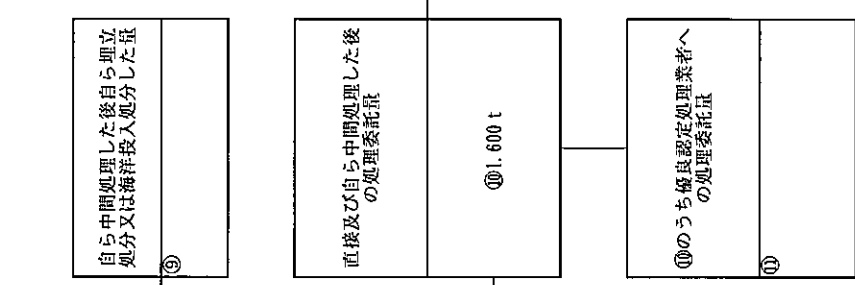
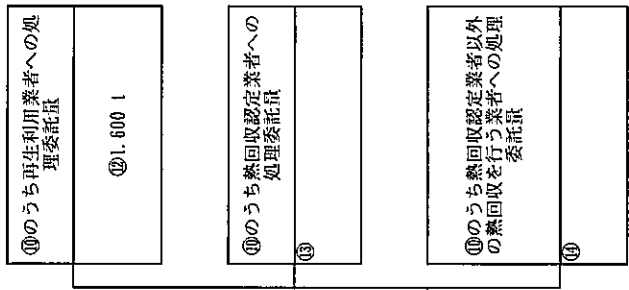
1,600 t



1,600 t



1,600 t



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 安定型建設混合廃棄物)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量 ②

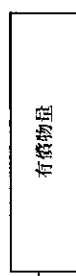
排出量 ①13,420 t

自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ③

項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後自ら立派に処分又は海洋投入処分した量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑥	自ら中間処理により減量した後自ら立派に処分又は海洋投入処分した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
①堆山量	13,420 t											
②+③自ら再生利用を行った量												
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+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	13,420 t											
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	13,420 t											
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った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： 紙くず)



①排出量	10.600 t
②自ら直接再生利用した量	
③自ら中間処理した後再生利用した量	

項目	実質量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら処分した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
①排出量	0.600 t				⑧
②+③自ら再生利用を行った量					⑨
④自ら熱回収を行った量					⑩
⑤自ら中間処理により減量した量					⑪
⑥+⑦自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量					⑫
⑧自ら中間処理した後自ら処分した量					⑬
⑨自ら中間処理により減量した量					⑭
⑩自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量					⑮
⑪自ら中間処理した後自ら処分した量					⑯
⑫自ら中間処理により減量した量					⑰
⑬自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量					⑱
⑭自ら中間処理により減量した量					⑲
⑮自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量					⑳
⑯自ら中間処理により減量した量					㉑
⑰自ら中間処理により減量した量					㉒
⑱自ら中間処理により減量した量					㉓
⑲自ら中間処理により減量した量					㉔
⑳自ら中間処理により減量した量					㉕
㉑自ら中間処理により減量した量					㉖
㉒自ら中間処理により減量した量					㉗
㉓自ら中間処理により減量した量					㉘
㉔自ら中間処理により減量した量					㉙
㉕自ら中間処理により減量した量					㉚
㉖自ら中間処理により減量した量					㉛
㉗自ら中間処理により減量した量					㉜
㉘自ら中間処理により減量した量					㉝
㉙自ら中間処理により減量した量					㉞
㉚自ら中間処理により減量した量					㉟
㉛自ら中間処理により減量した量					㉟
㉜自ら中間処理により減量した量					㉟
㉝自ら中間処理により減量した量					㉟
㉞自ら中間処理により減量した量					㉟
㉟自ら中間処理により減量した量					㉟

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ついて、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 自ら中間処理をした後の量
 - (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。