

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和4年 5月 20日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住 所 静岡県富士宮市小泉491番地の8

氏 名 有限会社ワトー

代表取締役 三澤 啓介

電話番号 0544-22-9030

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	有限会社ワトー
事業場の所在地	静岡県富士宮市小泉491番地の8
計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	総合工事業（解体工事・産業廃棄物収集運搬・産業廃棄物処分）
② 事業の規模	元請完成工事高 500,000千円
③ 従業員数	16名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1添付

（日本産業規格 A列4番）

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙2添付

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排出量	3722.085 t	t
	(これまでに実施した取組) ・工事現場での分別の徹底 ・再生利用業者への委託を推進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排出量	3670.7 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・工事現場での分別を徹底し、埋立ごみの減量を目指していく。		

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現場で分別解体を行い、木くず・スクラップ・ガラス陶器・ボード・ガラ・がれき類・混合廃棄物に分別している。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 混合廃棄物の発生量をさらに分別により減らしていく。

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	26.52 t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	50 t	t
	(今後実施する予定の取組) 木くず再生量を増やしていく		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	10 t	t
(今後実施する予定の取組) 自社処分場にて、混合廃棄物を減量する			

## (第4面)

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

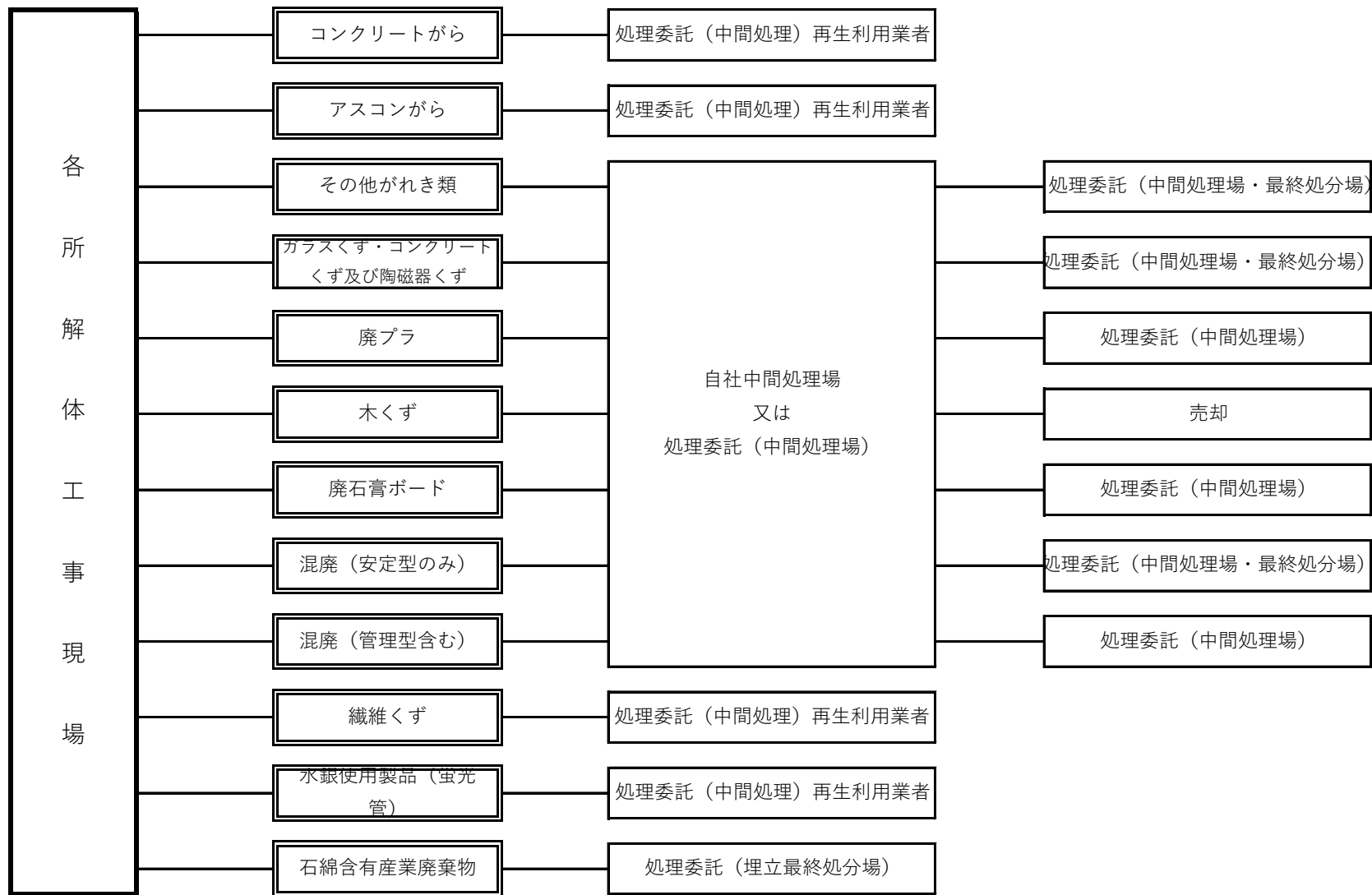
①現状	【前年度（令和 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

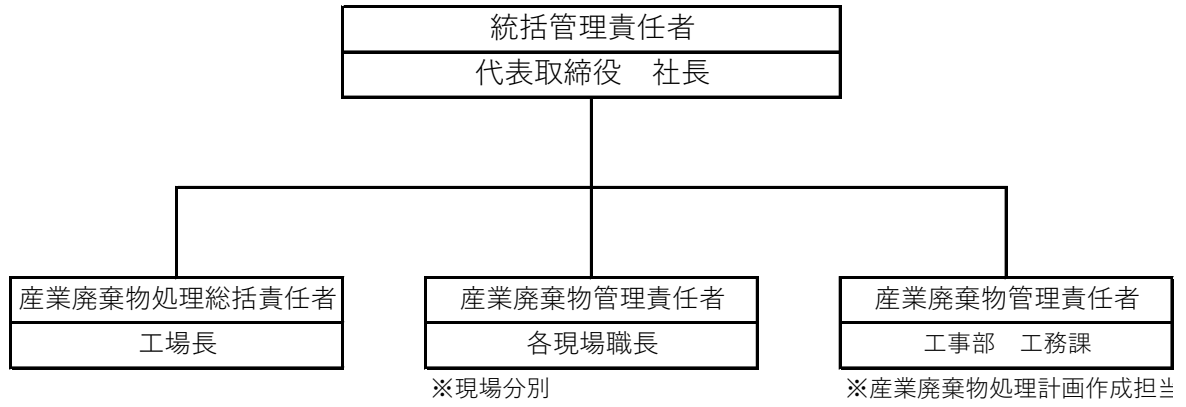
①現状	【前年度（令和 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	全処理委託量	3722.085 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1164.493 t	t
	再生利用業者への処理委託量	3549.083 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 分別解体を徹底し、再生利用を行う処理業者に委託している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	全処理委託量	3670.70	t
	優良認定処理業者への処理委託量	675.00	t
	再生利用業者への処理委託量	3510.25	t
	認定熱回収業者への処理委託量		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
	(今後実施する予定の取組) 引き続き、分別解体を徹底し、再生利用業者への処理委託を推進する。		
※事務処理欄			

# 産業廃棄物の一連の処理の工程



(管理体制図)



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## ○(令和3年度)の実績

種類	コンガラ	アスコンガラ	その他がれき類	ガラス・陶磁器	廃プラ	混廃(安定型)	石綿(L3)	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合(管理型)	水銀使用製品(蛍光灯)	燃えがら	廃石綿	廃油	計
排出量(t)	2,582.034	6.000	232.922	56.800	86.895	15.860	102.732	417.190	13.655	57.580	145.250	0.257	4.400	0.450	0.060	<b>3,722.085</b>
自社中間処理量(t)	1.776	0.000	17.020	1.900	26.250	0.000	0.000	26.520	0.925	3.690	68.560	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>146.641</b>
再生利用売却量(t)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	26.520	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>26.520</b>
全処理委託量(t)	2,582.034	6.000	232.922	56.800	86.895	15.860	102.732	390.670	13.655	57.580	145.250	0.257	4.400	0.450	0.060	<b>3,690.655</b>
優良認定業者への処理委託量(t)	917.430	0.000	79.918	33.600	3.395	14.950	0.000	50.050	12.730	46.050	6.370	0.000	0.000	0.000	0.060	<b>1,164.493</b>
再生利用業者への処理委託量(t)	2,582.034	6.000	195.922	54.900	86.895	15.860	0.000	390.670	13.655	57.580	145.250	0.257	0.000	0.000	0.060	<b>3,549.083</b>
埋立最終(t)	0.000	0.000	37.000	1.900	0.000	0.000	102.732	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.400	0.450	0.000	<b>146.482</b>

## ○(令和4年度)の目標

種類	コンガラ	アスコンガラ	その他がれき類	ガラス・陶磁器	廃プラ	混廃(安定型)	石綿(L3)	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合(管理型)	水銀使用製品(蛍光灯)	燃えがら	廃石綿	廃油	計
排出量(t)	2,550.000	10.000	230.000	55.000	85.000	20.000	100.000	410.000	13.000	57.000	140.000	0.250	0.000	0.450	0.000	<b>3,670.700</b>
自社中間処理量(t)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	50.000	0.000	0.000	70.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>120.000</b>
再生利用売却量(t)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	50.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>50.000</b>
全処理委託量(t)	2,550.000	10.000	230.000	55.000	85.000	20.000	100.000	360.000	13.000	57.000	130.000	0.250	0.000	0.450	0.000	<b>3,610.700</b>
優良認定業者への処理委託量(t)	500.000	0.000	30.000	10.000	10.000	5.000	0.000	60.000	13.000	7.000	40.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>675.000</b>
再生利用業者への処理委託量(t)	2,550.000	10.000	230.000	55.000	85.000	20.000	0.000	360.000	13.000	57.000	130.000	0.250	0.000	0.000	0.000	<b>3,510.250</b>
埋立最終(t)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.450	0.000	<b>100.450</b>