

産業廃棄物処理計画書	
令和7年6月24日	
愛媛県知事 中村 時広 殿	
提出者	
住 所 愛媛県松山市松末一丁目1番5号	
氏 名 協和道路株式会社	
代表取締役 東 誠	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0899757200	
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	協和道路株式会社
事業場の所在地	愛媛県松山市松末一丁目1番5号
計画期間	令和7年4月1日 ～ 令和8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	建設業
② 事業の規模	13億6200万円
③ 従業員数	210名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	事業場において生ずる産業廃棄物は、収集運搬、処分業者(中間処理業者)に委託する。

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	全処理委託量	10,000 t	20 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	10,000 t	20 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
(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物は再利用する業者へ委託する。			
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

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 7 年 6 月 24 日

愛媛県知事
中 村 時 広 殿

提出者
住所 愛媛県松山市松末一丁目1番5号
氏名 協和道路株式会社
代表取締役 東 誠
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 089-975-7200

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。

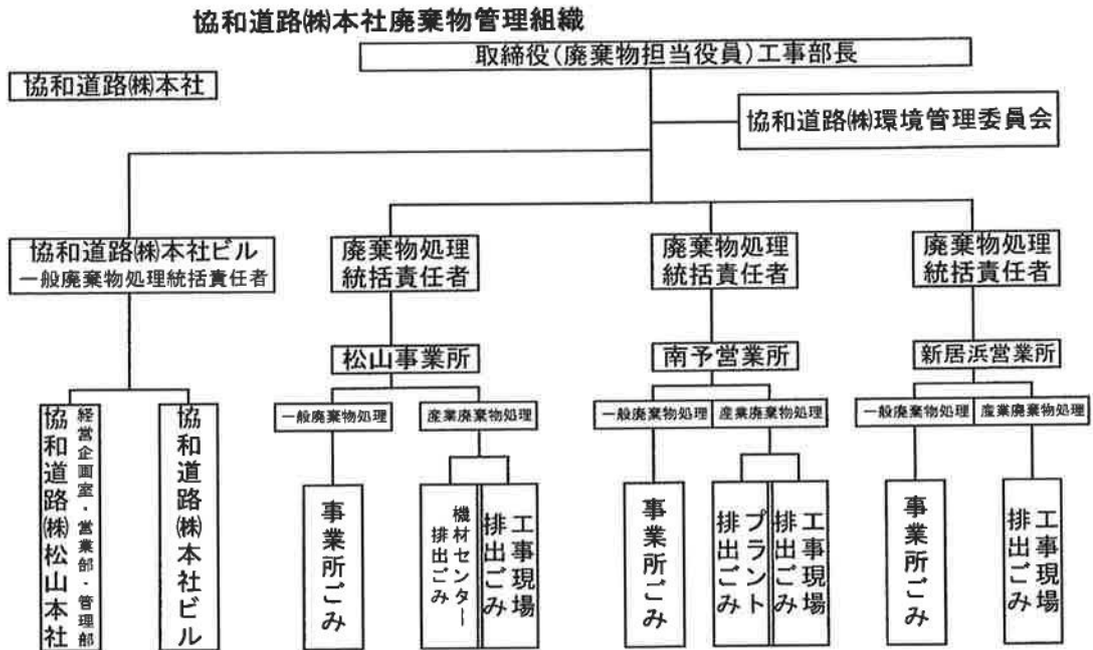
事業場の名称	協和道路株式会社
事業場の所在地	愛媛県松山市松末一丁目1番5号
計画期間	令和 7年 4月 1日 ~ 令和 8年 3月31日

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	特定事業課
②事業の規模	13億6200万円
③従業員数	210名
④産業廃棄物の一連の処理工程	事業場において生ずる産業廃棄物は、収集運搬、処分業者(中間処理業者)に委託する。

産業廃棄物の処理に関する管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	_____
	排 出 量	0.0t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	_____
	排 出 量	0.0t
	(今後実施する予定の取組)	

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)
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)

(第3面)

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(年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	—————	—————
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.0t	0.0t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—————	—————
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.0t	0.0t
	(今後実施する予定の取組)		
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(年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	—————	—————
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0t	0.0t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.0t	0.0t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—————	—————
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0t	0.0t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.0t	0.0t
(今後実施する予定の取組)			

(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(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	0.0t	0.0t
	(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った産業廃棄物の量	0.0t	0.0t
	(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 6 年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	7,305.100t	9.048t	0.724t	77.100t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	7,305.1t	9.048t	0.724	77.100
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t
	認定熱回収業者以外の認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t
	(これまでに実施した取組)				
産業廃棄物は再利用する業者へ委託する。					

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(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	0.0t	0.0t
	(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った産業廃棄物の量	0.0t	0.0t
	(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 6 年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	建設混合混合物		
	全処理委託量	5.000t	197.580t		
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	5.000t	197.580t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t
	認定熱回収業者以外の認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t
	(これまでに実施した取組)				
産業廃棄物は再利用する業者へ委託する。					

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	全処理委託量	10,000.0t	20.0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0t	0.0t
	再生利用業者への 処理委託量	10,000.0t	20.0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0t	0.0t
	認定熱回収業者以外の 認定熱回収業者への 処理委託量	0.0t	0.0t
(今後実施する予定の取組)			
産業廃棄物は再利用する業者へ委託する。			
※事務処理欄			

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 24 日

愛媛県知事
中村 時 広 殿

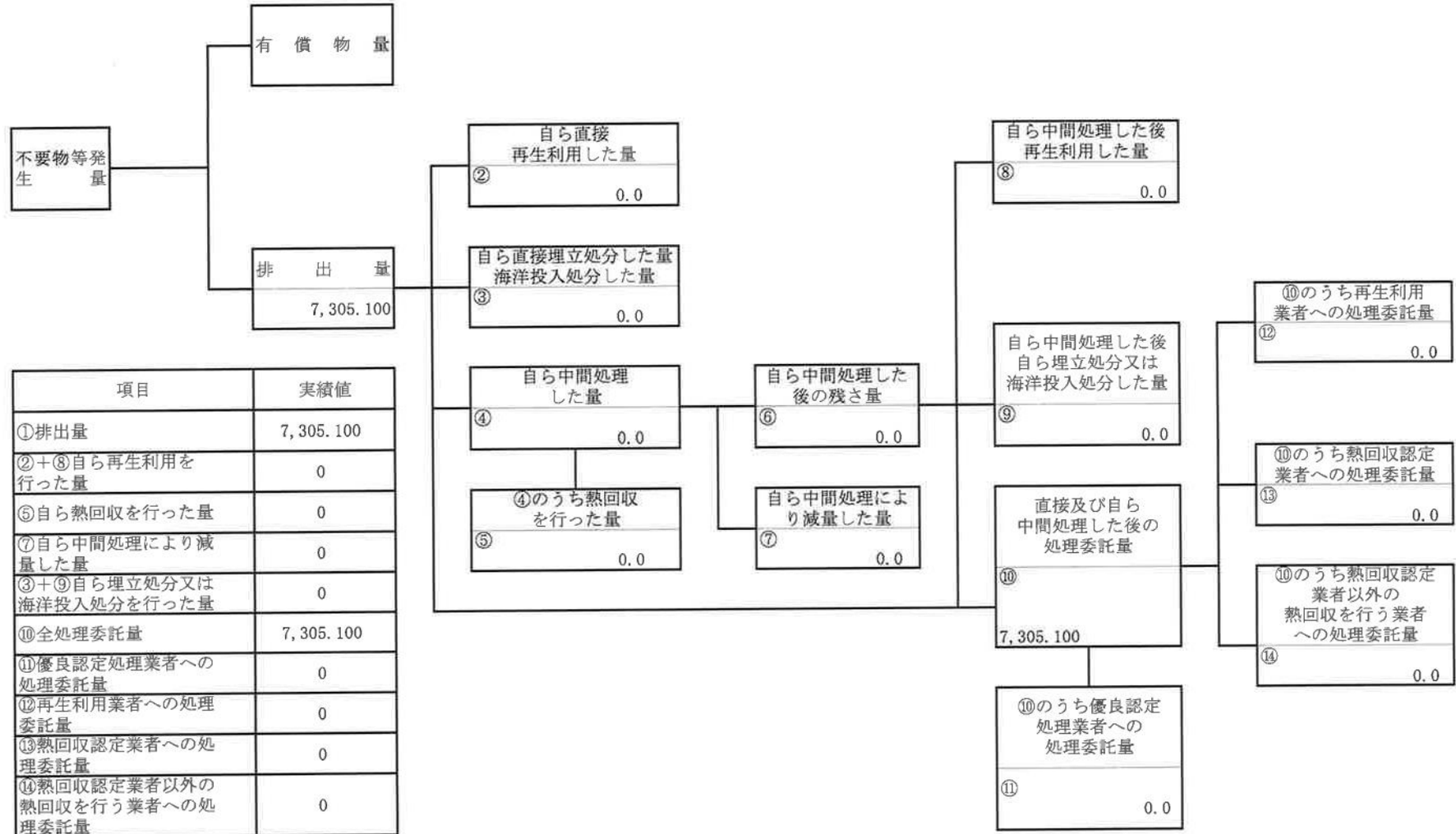
提出者
住所 愛媛県松山市松末一丁目1番5号
氏名 協和道路株式会社
代表取締役 東 誠
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 089-975-7200

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6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	協和道路株式会社		
事業場の所在地	愛媛県松山市松末一丁目1番5号		
事業の種類	特定建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 6年 4月 1日 ~ 令和 7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	7,594.552t	全処理委託量	7,594.552t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	7,594.552t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 t
※事務処理欄			

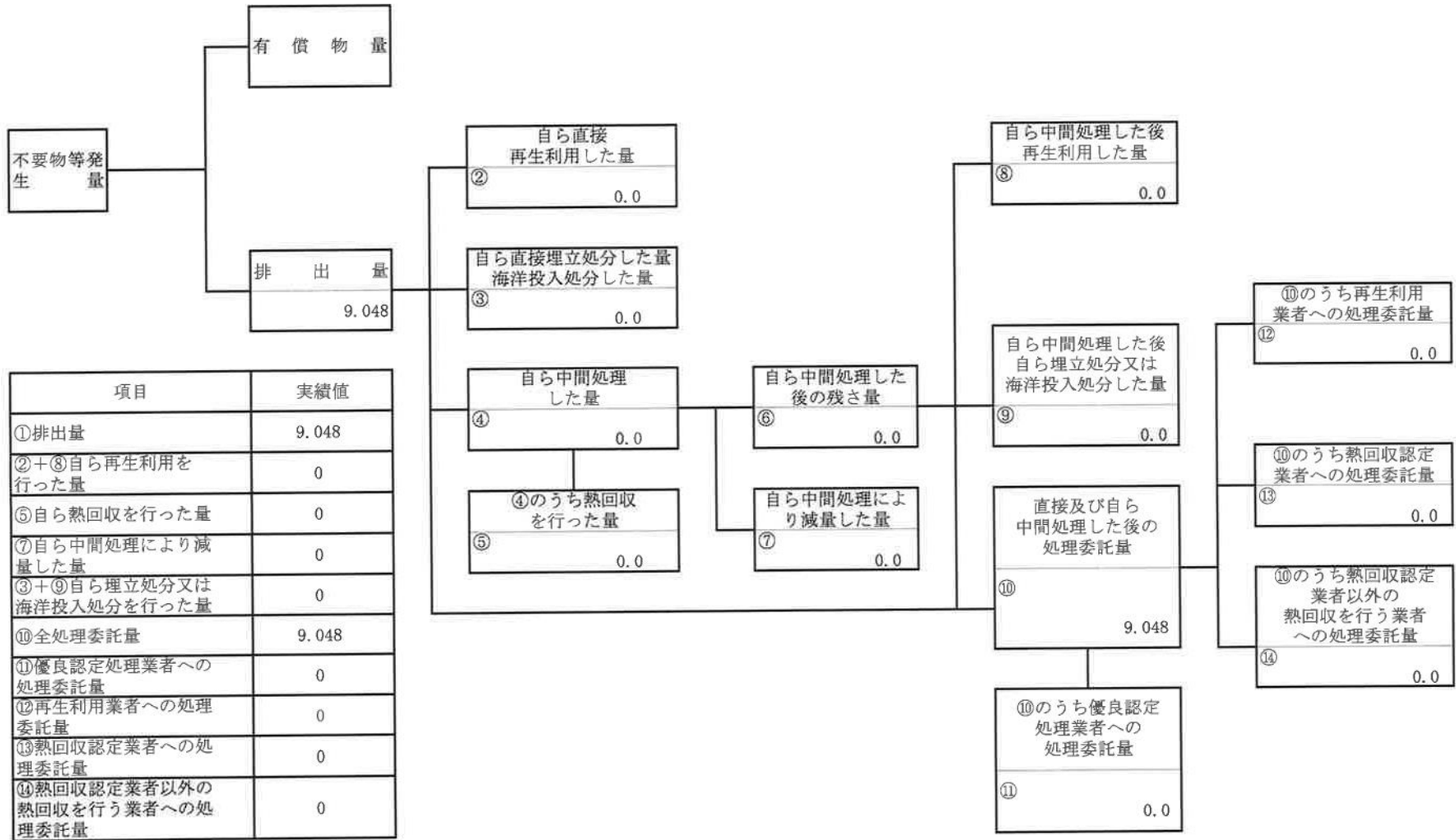
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



計画の実施状況

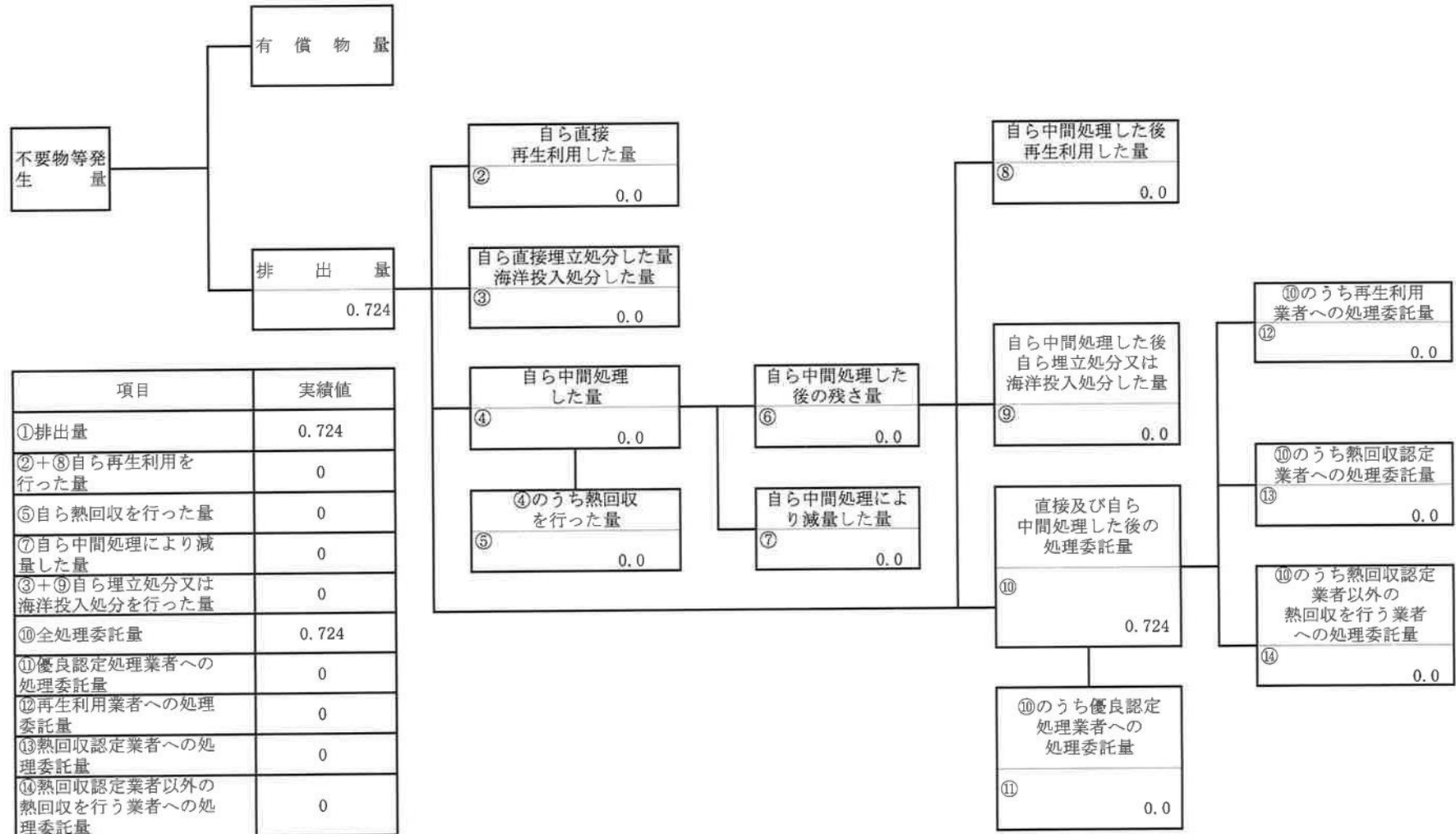
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
①排出量	9.048
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	9.048
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	0
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

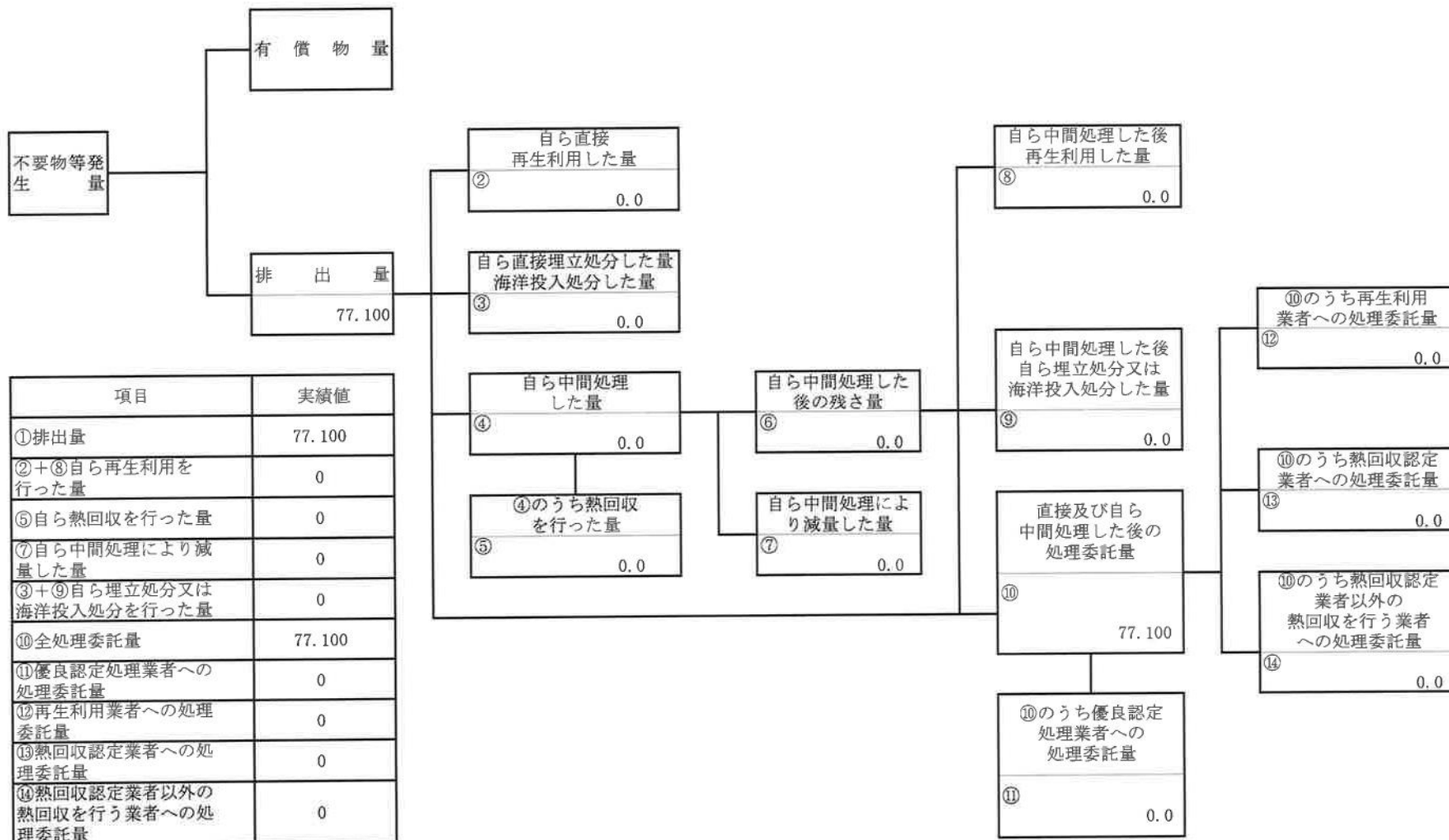
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	0.724
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	0.724
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	0
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

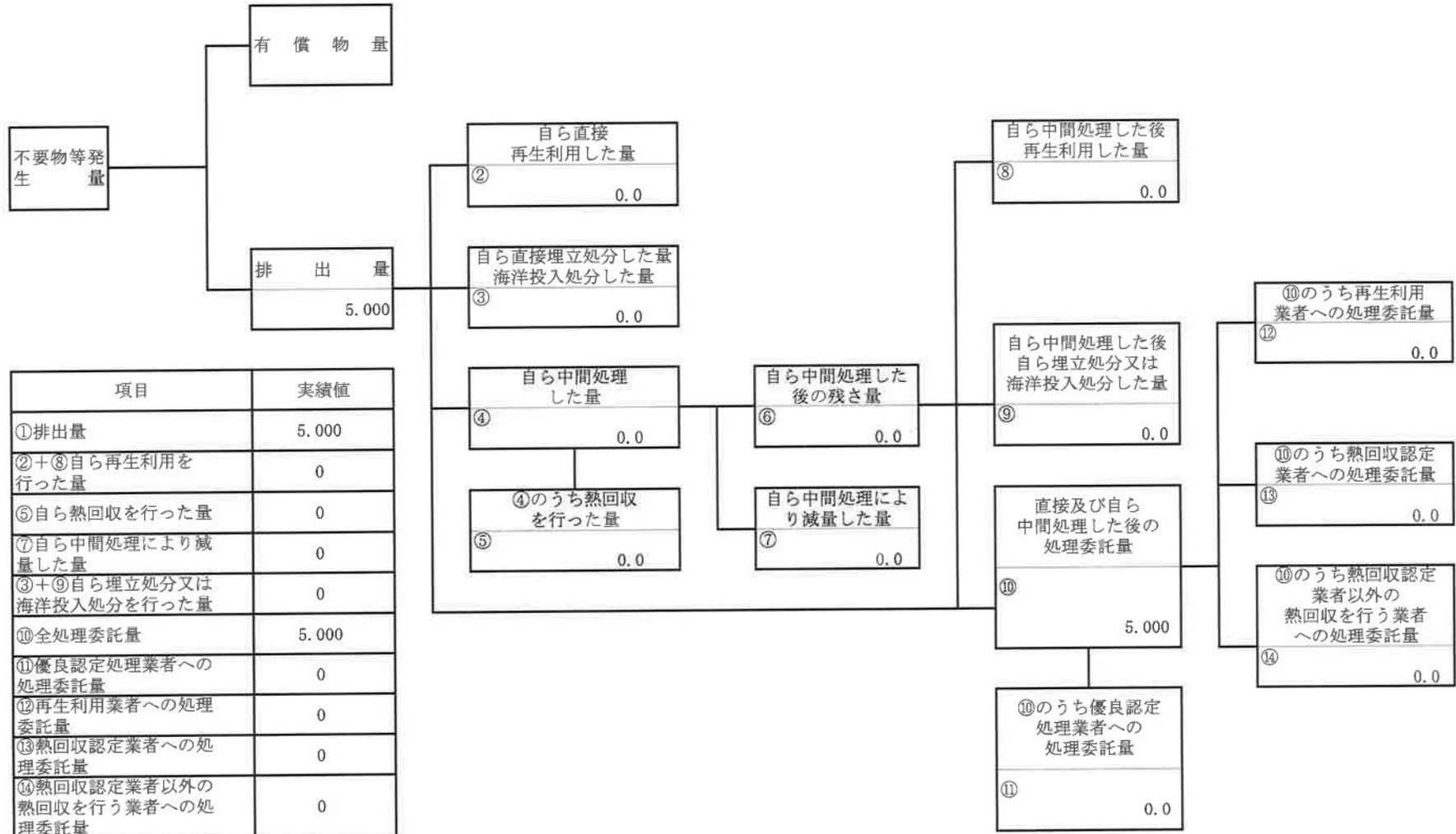
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	77.100
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	77.100
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	0
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

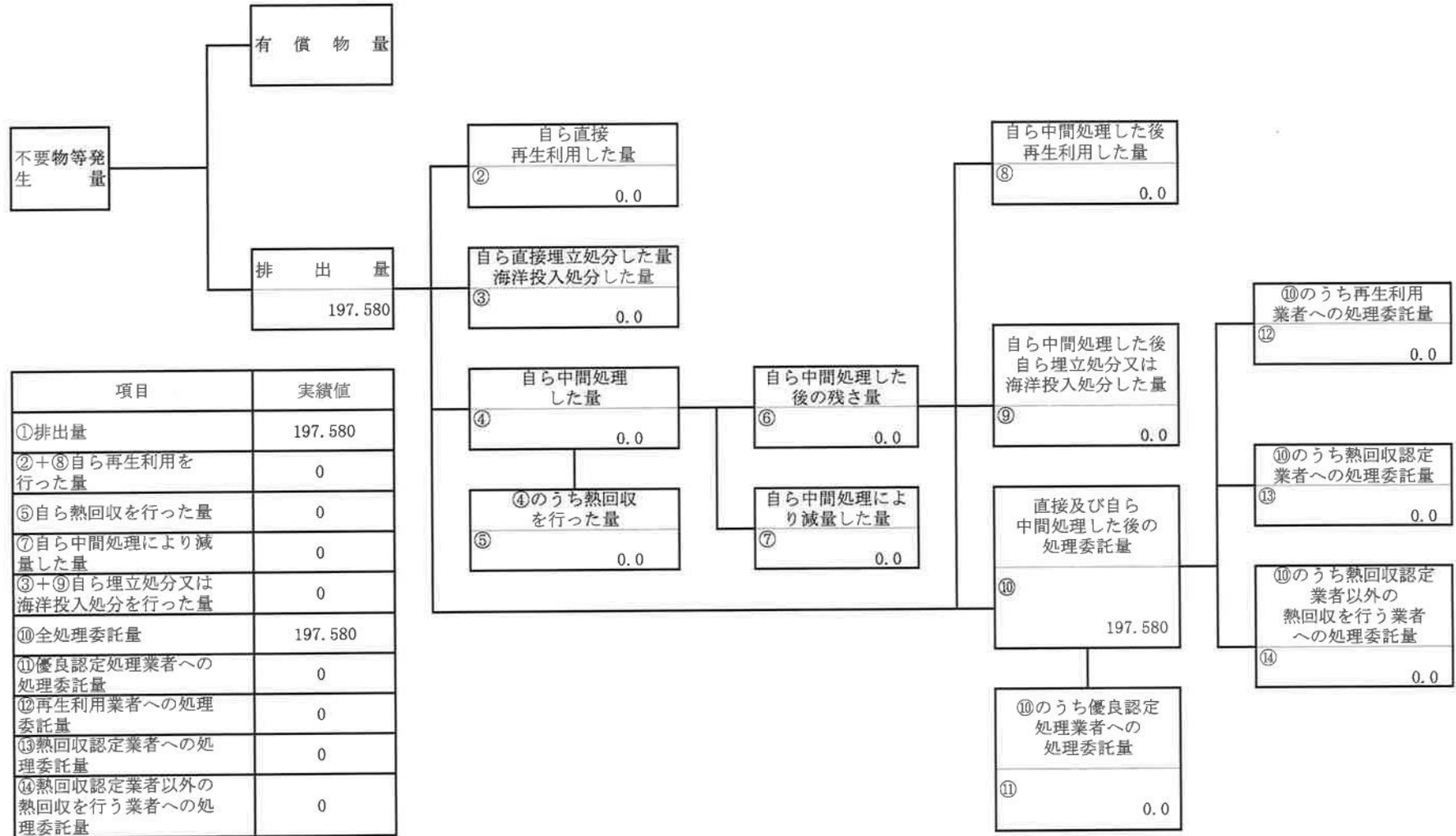
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

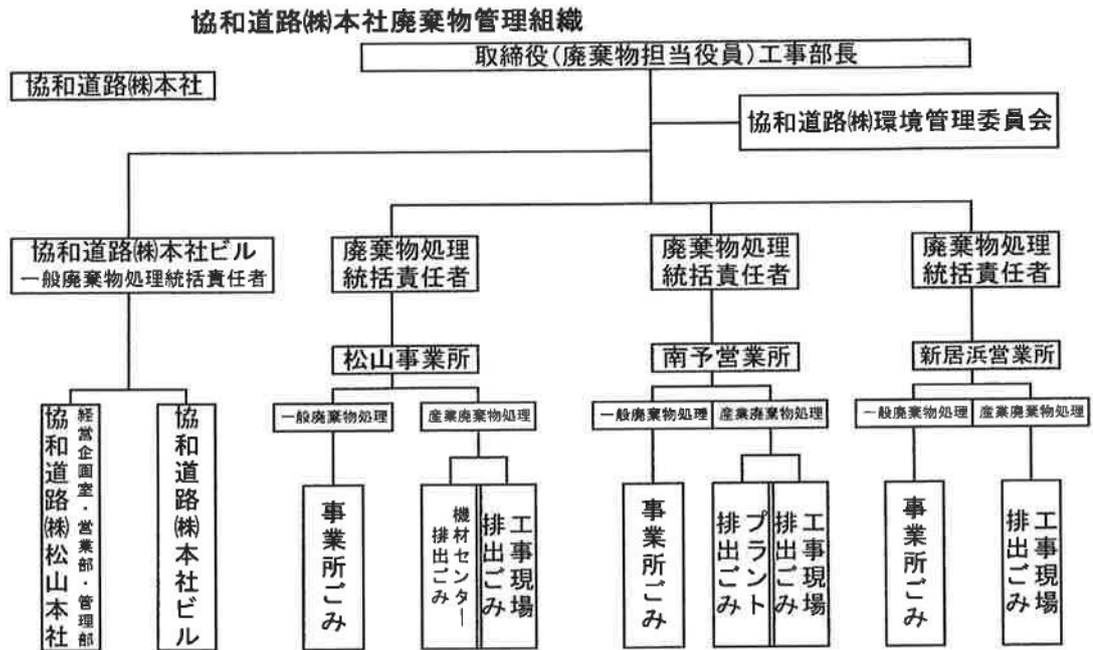


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合混合物)



産業廃棄物の処理に関する管理体制に関する事項
(管理体制図)



多量排出事業者の産業廃棄物処理の計画

産業廃棄物処理計画

令和 7年 4月

協和道路株式会社

1. 会社の概要

(1) 会社名

協和道路株式会社

(2) 資本金

5,000万円

(3) 従業員数

2. 当協和道路株式会社(南予営業所宇和プラント)において 現に行っている事業の概要

(1) 従業員数

16人

(2) 製造品出荷額等

平均1億円/年

(3) 製造概要

当協和道路株式会社(南予営業所)は、アスファルト混合物を製造する。

令和6年度 生産量

新規アスファルト混合物	約	347.8t
再生アスファルト混合物	約	7,178.2t

(4) 工場設備概要

別途プラントマニュアル参照

(5) 工場配置図

別途プラントマニュアル参照

(6) 事業展望

公共工事量の減少によりアスファルト混合物の出荷量が伸び悩んでいる為、今後の展望を見据え販売に力を入れる。

(7) 廃棄物処理フロー図

図-1、図-2 参照

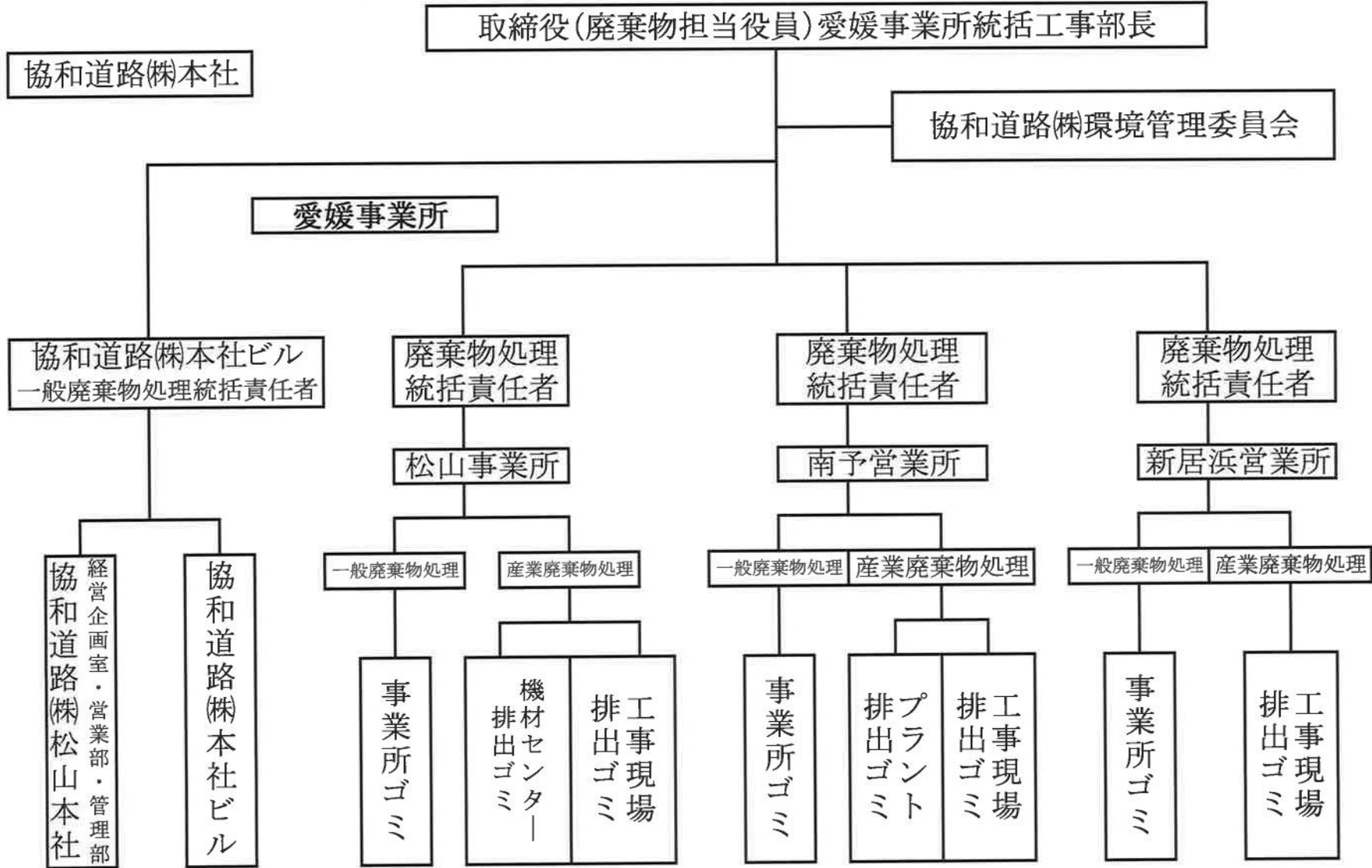
(8) 連絡先

担当者:協和道路株式会社 南予営業所
所長 池川 弘司
電話番号:0894-62-0387

3. 計画期間

令和 7年 4月 1日 から 令和 8年 3月 31日

協和道路(株)本社・愛媛事業所廃棄物管理組織



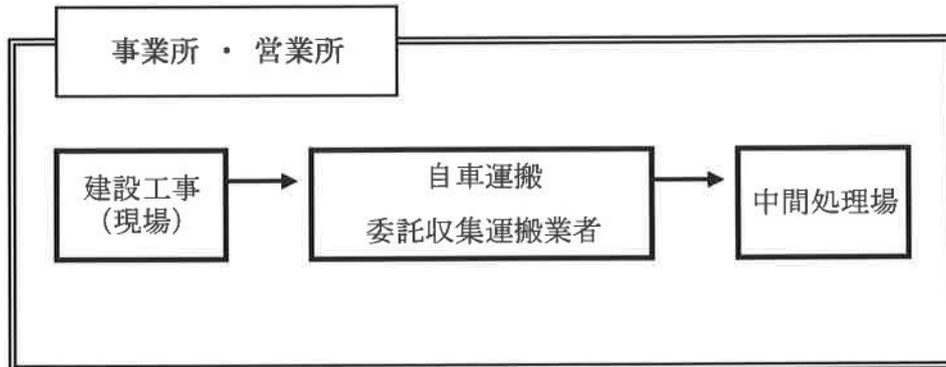
5. 廃棄物処理に関する事項

- (1) 発生する廃棄物の種類、発生状況、処理方法に関する留意事項を整理して、従業員に教育、訓練を行う。
- (2) 廃棄物の適正な処理を確保する為に、関連する法令、その他の規則を厳守するとともに行政の環境施設に協力する。

1. 廃棄物処理工程方法

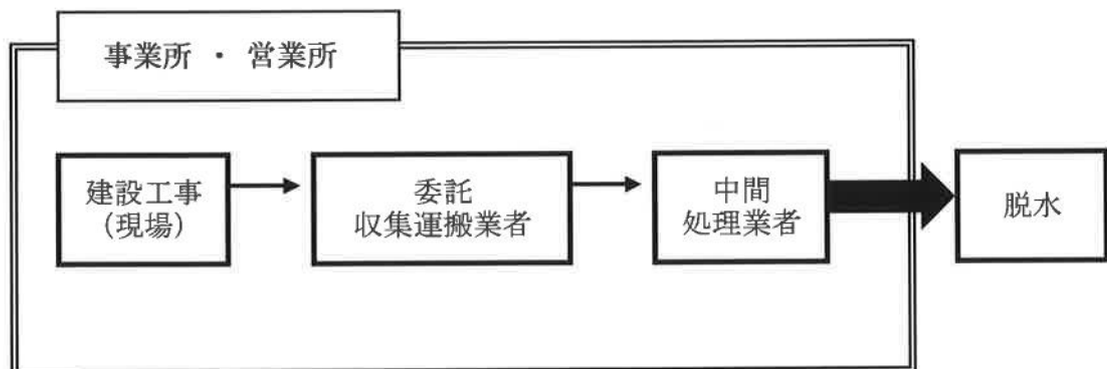
〈建設工事の場合〉

【松山事業者・南予営業所・新居浜営業所】



〈汚泥の場合〉

【松山事業者・南予営業所・新居浜営業所】



2. 処理計画等の作成単位

事業場

【松山事業所】

建設工事・・・国土交通省、県、市町村

【南予営業所】

建設工事・・・県、市町村

【新居浜営業所】

建設工事・・・県、市町村

再生アスファルトプラント設備

協和道路株式会社

1. プラント作業手順

1) 目的

この手順書は、当プラントにおける合材の製造に関して、お客様からの要求規程を確実に満足するように運用することによって、製品の品質を保証することを目的とする。

2) 用語の定義

認定アスファルト混合物:顧客の要求による配合で認定されたアスファルト混合物をいう。

3) 適用範囲

協和道路株式会社 南予営業所に適用する。

4) 主管部署及び実施責任者

協和道路株式会社とし、実施責任者は所長とする。

5) 資材の発注

協和道路株式会社の担当者が行い、所長が確認する。

6) 資材の受入検査

協和道路株式会社の担当者が行い、所長が確認する。

7) アスファルト混合物の出荷

アスファルト混合物の注文は、各工事現場代理人から受け、品名・品質・数量を確認後、製造担当者が出荷を行い、所長が確認する。

8) アスファルト混合物の品質確認

協和アスコン株式会社(技術試験所)に試験依頼を行い、所長・現場代理人が確認する。

2. プラント設備管理の手順

1) 目的

管理方法を示すことにより、製造される製品の生産効率の維持と品質の保証を図る。また、混合所で使用する機械を定期的に点検することにより、生産能力と品質を継続的に持続することができる。

2) 日常点検の実施

機械管理担当者は、毎日「始業点検(作業終了時)の点検記録表」、「作業中の安全点検表」を実施する。また、異常発生時の対応等を定め実施責任者、実施手順を明確にする。

3) 月例点検の実施

機械管理責任者は、混合所での点検保守は駆動部分、摩耗部分、表示機器類を中心として毎月「合材製造設備点検表」・「月別修理記録表」に基づいて月例点検を実施する。なお、点検の結果は記録に残す。

4) 定期点検の実施

設備管理責任者は、定期点検の年間計画を立て実施し、「プラント定期検査管理台帳」に記載し、所長の承認を得る。

所長は、下表の製造設備の点検項目について、定期点検を実施し、目標値を確保する。そして、検査の結果は記録に残す。

なお、特定の発注者から検査要求があった場合は、その都度実施対応をする。

表一1 製造設備の定期点検の目標値

点 検 項 目		目 標 値	点検回数
計量器	ひょう量の1/2未満	1目盛又はひょう量の±0.5%以内	2年に1回以上
	ひょう量の1/2以上	2目盛又はひょう量の±1.0%以内	
温度計	熱起電力	許容温度換算表の基準内(別紙)	1年以内の点検時交換

5) 測定装置の管理

協和道路株式会社 宇和営業所で使用する測定装置については、所長が定期点検終了後、「測定装置管理台帳」に必要事項を登録して、管理する。

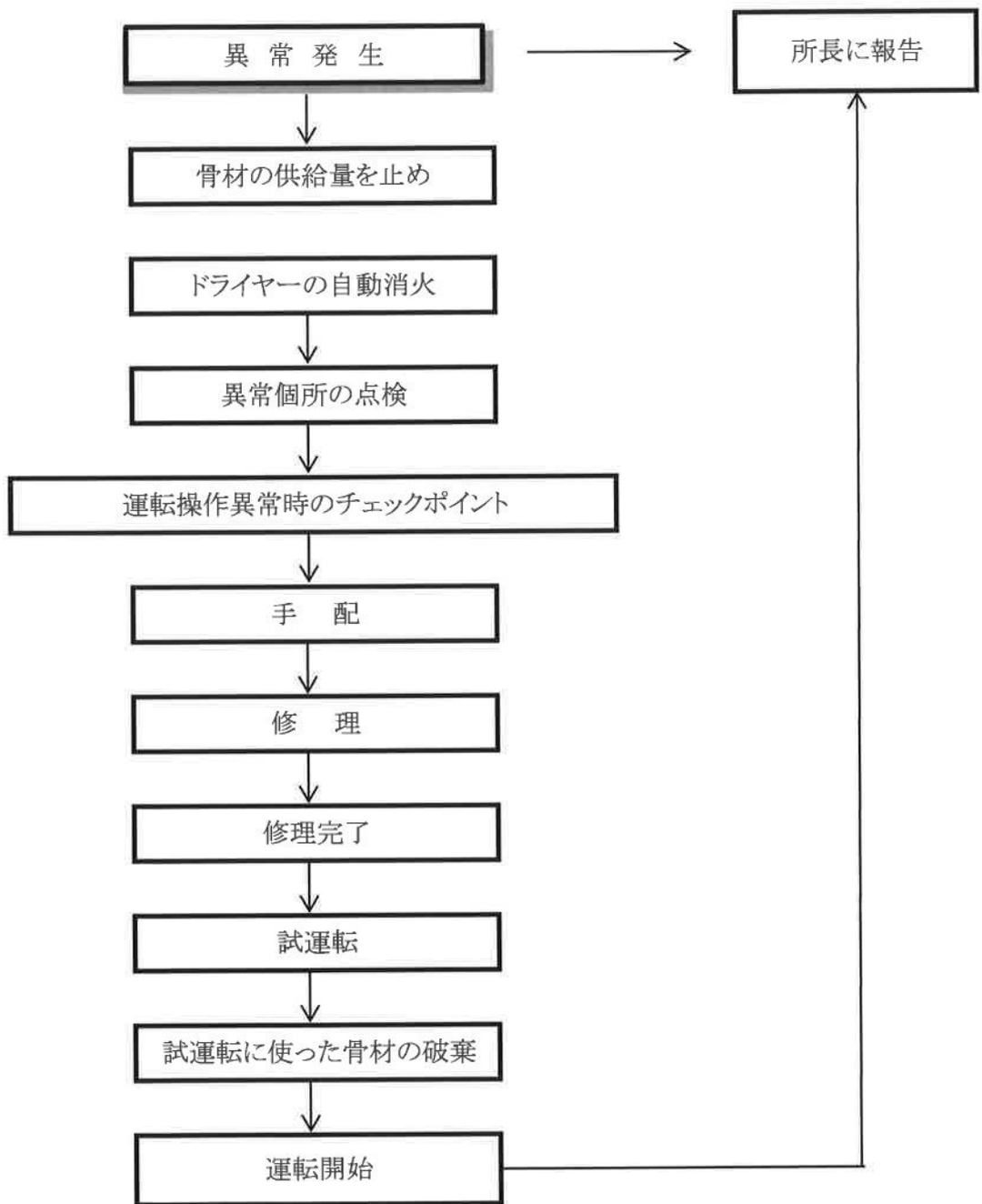
6) 異常時のチェックポイント

運転操作異常時のチェックポイントを表にして担当者に確認させる。また、故障時は、異常発生時の対応フローチャートに従って対処する。

7) 安全作業の手順

保守点検上の安全作業手順の作成にあたっては、点検修理時の注意事項に基づくものとする。

3. 異常発生時の対応



(1)所在地 愛媛県西予市宇和町皆田215-4

(2)敷地面積と配置図 4,430 m²

(3)ユニット本体

製造会社	<u>日工株式会社</u>	設置年月日	<u>昭和62年6月</u>
型式番号	<u>NAP800AZB</u>	公称能力	<u>40t</u>
再生プラント			
製造会社	<u>田中铁工株式会社</u>	設置年月日	<u>平成11年6月</u>
型式番号	<u>TRD 30</u>	公称能力	<u>30t</u>

(4)使用材料

材料名	工場所在地	製造又は採取業者	備考
AS再生材	西予市城川町嘉喜尾	南予砕石(株)	
20	西予市城川町嘉喜尾	南予砕石(株)	
13	西予市城川町嘉喜尾	南予砕石(株)	
5	西予市城川町嘉喜尾	南予砕石(株)	
砕砂	西予市城川町嘉喜尾	南予砕石(株)	
海砂	八幡浜市五反田	建商(株)	

(5)骨材貯蔵所

種類	貯蔵面積(m ²)	隔壁高さ(m)	最大貯蔵容量(m ³)
再生材13~0	4.8*4.7=22.5	3.3	37.1
20~13	3.2*1.8=5.76	1.5	8.6
13~5	5.5*5=27.5	3	82.5
5~2.5	5.5*5=27.5	3	82.5
砕砂2.5-0	5.5*5=27.5	3	82.5
海砂2.5-0	5.5*5=27.5	3	82.5

積み上げ機械の種類と台数 ショベルローダー 2台

貯蔵材料の認識方法 表示プレート取り付け

(6) 骨材ホッパー 1基

製造会社	型式	ホッパー容量(m ³)	フィダー形式	使用材料
田中鉄工(株)	ホッパー	5	ベルトフィダー	再生材 13-0

(7) ベルトフィダー

ゲートの開き	<u>90mm</u>	ゲートの巾	<u>340mm</u>
変速装置	<u>有り 1:60</u>	サイクル最大	<u>1800min⁻¹</u>

(8) 骨材ホッパーへの骨材供給方法

機種	<u>シヨベルローダー</u>	製造会社	<u>小松</u>
能力	<u>バケット容量0.75m³</u>	台数	<u>1台</u>

(9) 傾斜ベルコン

形式	R材投入ベルコン	能力	30t/h
駆動源と電力	ギヤモーター1.5kw4P 1:45		

(10) ドライヤー

製造会社	田中鉄工(株)	能力	30t/h
直径	1670mm	長さ	9150mm
傾斜角度	3°	設置角度	
回転数	9.44min ⁻¹	駆動源と電力	5.5kw 4P
熱伝導方式	並流伝導方式	バーナー形式	LO30 ターボファン
燃料騒音対策	有り	燃焼容量	240l/h
送風機形式	軸流ファン	燃料の種類	A重油
燃料自動調整	操作盤と連動		

(11) スキップエレベーター

形式	<u>転倒排出式</u>	容量	<u>600kg</u>
駆動源と電力	<u>モーター 15kw</u>		

(12) ダスト処理

1) サイクロン

製造会社	田中鉄工(株)	形式	遠心式乾式サイクロン
送風機能力	210m ³ /min	能力調整	可

2) 湿式サイクロン

(13) サージビン

製造会社	田中鉄工(株)	形式	ヒーター 10.2kw
貯蔵能力	30t	保温方式	T=100mm保温

(14) 計量器

バッチ式						
計量器製造会社	田中鉄工(株)	計量方式(ロードセル)	個別重量計量	秤量	最少	目盛%
				800kg	2	1/400

(15) 温度計

測定位置	形式	製造会社	測定範囲	最少目盛
ドレイヤー排出ホッパー	熱伝対	田中鉄工(株)	0~300	1° c
サージビン	熱伝対	田中鉄工(株)	0~300	1° c

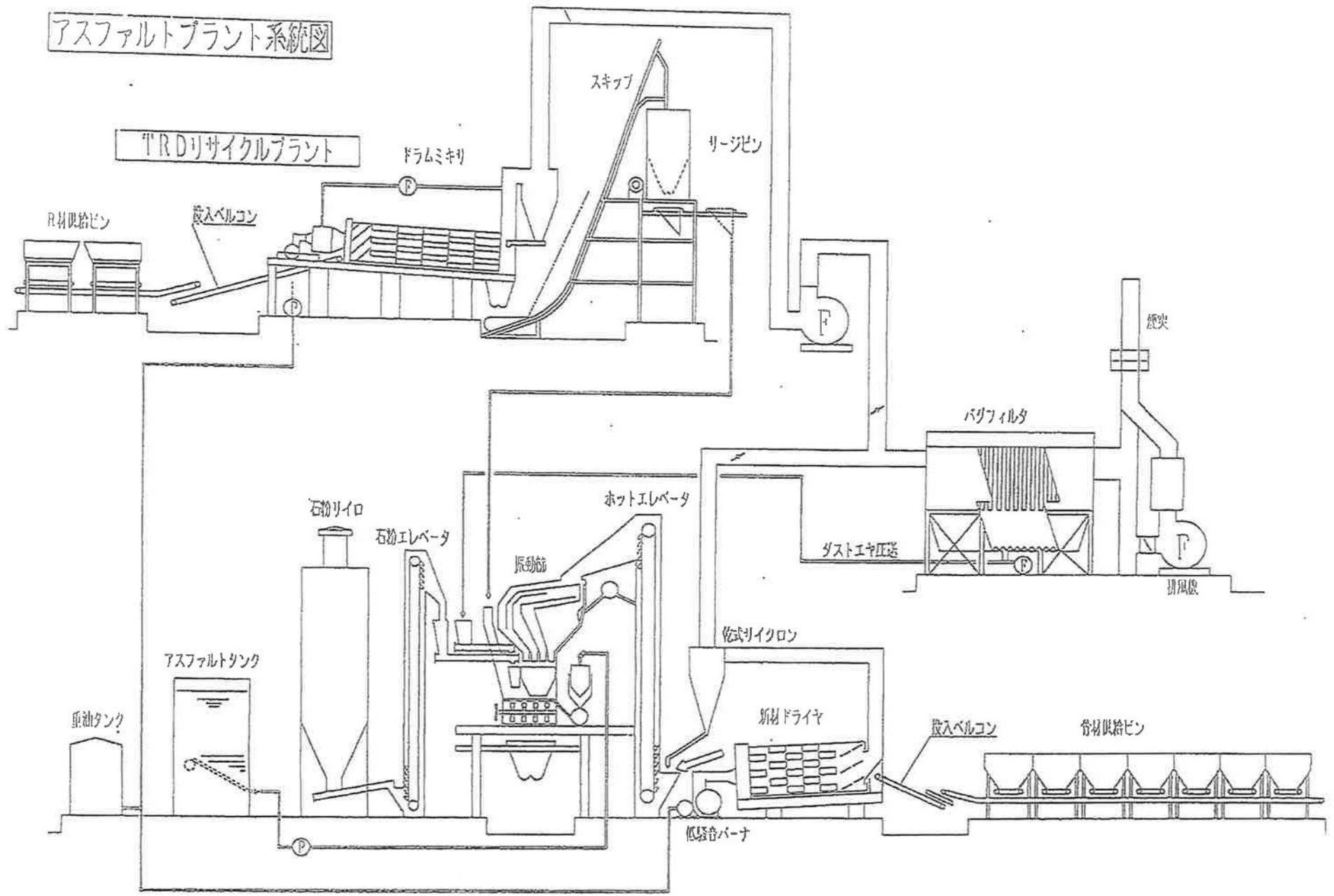
(16) 操作盤

(TRT30)アスパク 500 TRD

(17) 合材廃棄場所

プラント内廃棄置場別途図面

アスファルトプラント系統図



TAPアスファルトプラント