

産業廃棄物処理計画書

令和 4年 6月 23日

松江市長 上定昭仁 殿



提出者

住所 島根県松江市西川津町2108番地3

氏名 株式会社 豊洋

代表取締役 木村直樹

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0852 - 24 - 5125

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	株式会社 豊洋
事業場の所在地	松江市西川津町2108番地3
計画期間	令和4年4月1日 ~ 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
② 事業の規模	2,535,155 (千円)
③ 従業員数	71人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>土木・建築工事、個別一般住宅</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造物取壊し工、・新築・改築工事 がれき類(コンクリート塊)→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化</li> <li>がれき類(アスファルト塊)→再生処理業者に委託して、再生合材として再資源化</li> <li>・伐採工、新築・改築工事 木くず(枝葉・木根他)→再生処理業者に委託して、破碎(チップ化)して再資源化</li> </ul>

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)

別紙管理体制図のとおり

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】 ※他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排出量	2,100 t	93 t
	(これまでに実施した取組) ・できるだけ分別して、再資源化施設で処理している。		
② 計画	【目標】 ※他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排出量	340 t	30 t
	(今後実施する予定の取組) ・再資源化できるものはできるだけ再資源化する。		

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)  ・がれき類、汚泥は分別するとともに、石綿含有産業廃棄物についても、他の廃棄物に混入しないように確実に分別することを実施。
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)  ・上記内容を実施予定。

## (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（令和3年度）実績】 ※他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・実施例なし。		
② 計画	【目標】 ※他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。		

## 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】 ※他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
② 計画	【目標】 ※他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。			

## (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】 ※他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	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 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・実施例なし。		
② 計画	【目標】 ※他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。		

## 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】 ※他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	2,100 t	93 t
	優良認定処理業者への処理委託量	793.6 t	6 t
	再生利用業者への処理委託量	2081.4 t	86.8 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	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 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施。		

(第5面)

② 計画	【目標】 ※その他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	340 t	30 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	340 t	30 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	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 t	0 t
(今後実施する予定の取組) ・再生利用が可能である廃棄物は、再生利用業者へ処理委託する。 ・可能な限り優良認定処理業者から選定する。			
※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。



図面番号①

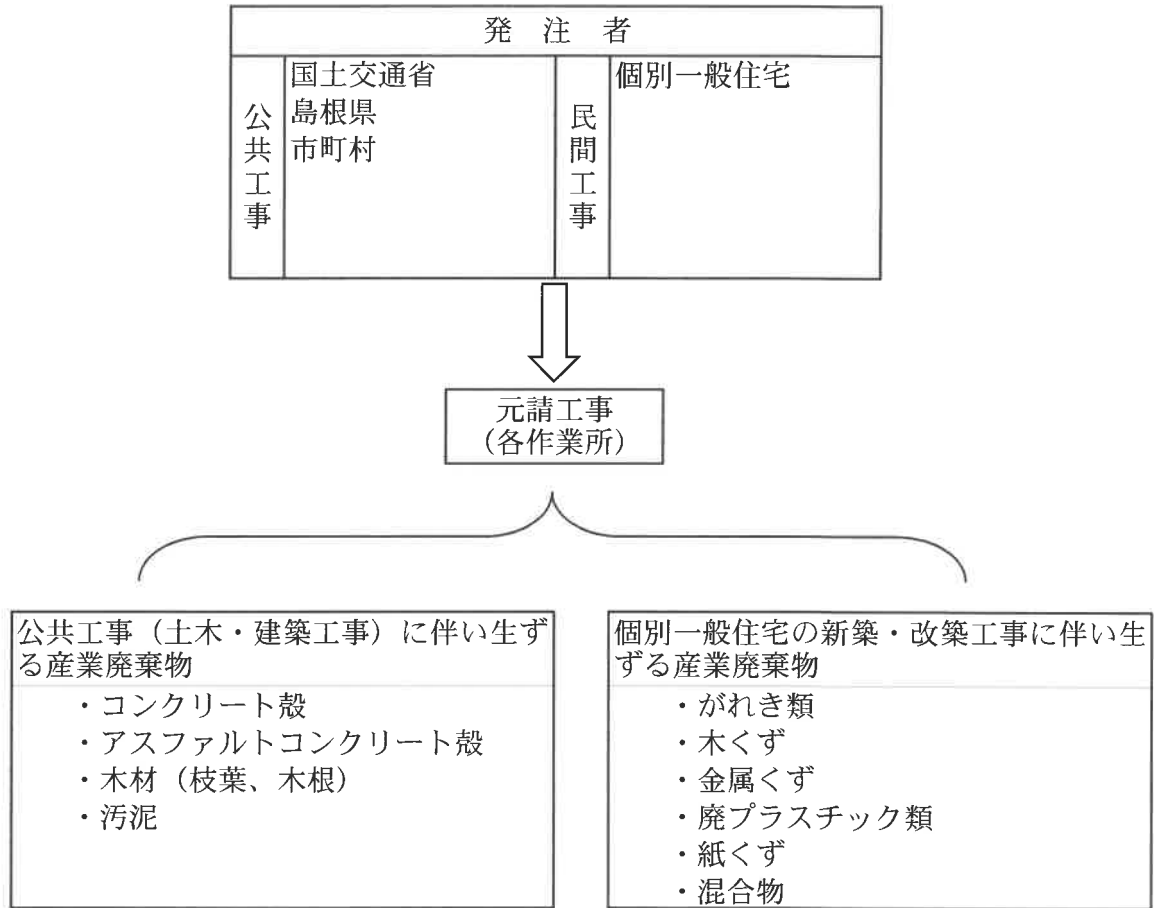
# 本社位置図





図面番号②

廃棄物発生フロー図



#### 4. 処理に係る管理体制に関する事項

○管理組織図  
別紙添付による

○産業廃棄物処理責任者  
各作業所長

○特別管理産業廃棄物管理責任者氏名及び受講状況

責任者一覧表

講習修了年月日	氏名	番号
平成18年4月27日	大谷 貢	第 906002124 号
”	島田 徹	第 906002126 号
平成18年7月19日	山本 哲治	第 906110028 号
”	中村 真	第 906110029 号
”	内田 聡志	第 906110035 号
”	永田 孝明	第 906110037 号
平成23年6月30日	藤崎 俊介	第 911029060 号
平成29年7月21日	南波 敦	第 917019069 号
”	多々納 均	第 917042037 号
平成29年6月16日	柴田 直人	第 917019068 号

該当なし

○廃棄物処理施設技術管理者氏名及び受講状況

定期講習の実施

○教育・研修

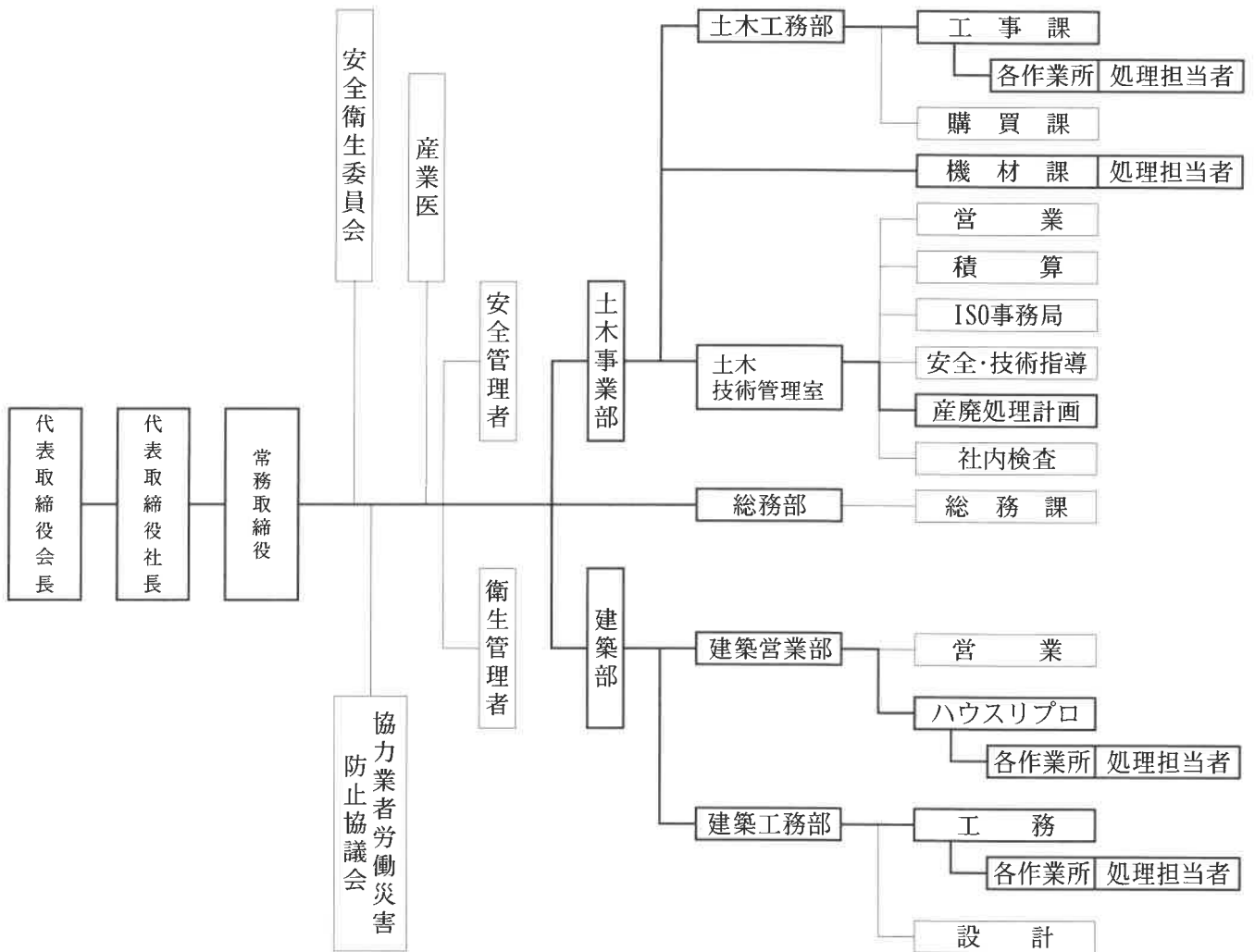
なし

○情報公開 等

# 産業廃棄物の処理に係る管理体制図

『本 社』

【部 門】



# 産業廃棄物の処理に係る管理体制図

『本 社』

【部 門】

