

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 4日

神戸市長 宛

提出者

住所 神戸市北区山田町下谷上字下の勝13-1

氏名 株式会社光榮 鍋田 昌敬

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 (078) 581-1240

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 光榮
事業場の所在地	神戸市北区山田町下谷上字下の勝13-1
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	2122 生コンクリート製造業
②事業の規模	製造品出荷量 4360m ³ （令和5年度実績）
③従業員数	10名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	
	排出量	別紙のとおり t	t
	(これまでに実施した取組) 当工場の産業廃棄物は、製品で出荷した生コンクリートが建設現場から持ち帰る(残コン)ことで発生し、その量を削減するため、現場との連絡を密にして減量を図ったが、出荷量の増加に伴い令和4年度より増加してしまった。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	
	排出量	別紙のとおり t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も現場との連絡を密にして発生の抑制を図る。		

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) 分別方法並びにそのコスト調査を行う。
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) 上記事項を継続調査する。

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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 資源化へ向けて調査を行う。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記事項を継続調査する。		

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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 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) 特になし。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	t
(今後実施する予定の取組) 特になし。			

(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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	
	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 t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	
	全処理委託量	別紙のとおり t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり t	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	
	全処理委託量	別紙のとおり t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり t	t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		

(第6面)

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。

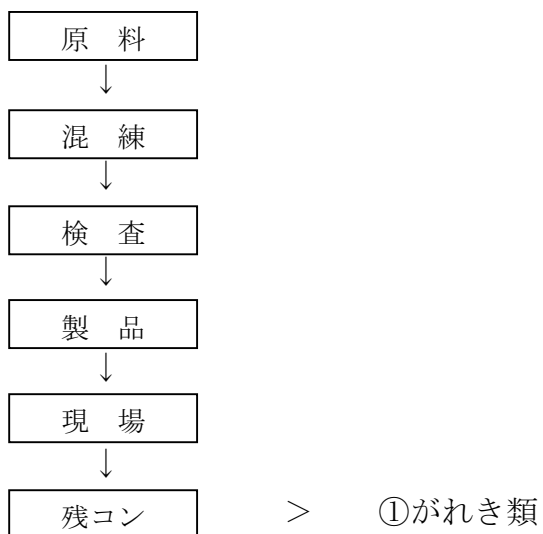
5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。

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。

当該事業所において現に行っている事業に関する事項

■産業廃棄物の一連の処理工程



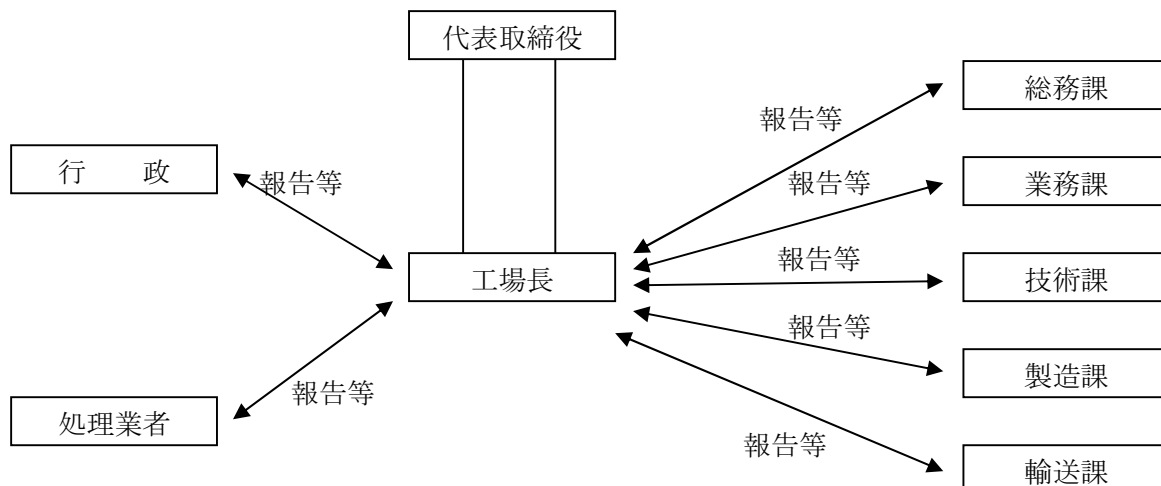
①がれき類

運搬 → 破碎 【委託：(株)啓徳】

→ クラッシャーラン等として使用

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】



■分担

工場長（統括責任者）：産業廃棄物の発生から処分に至るまでの管理運営を行う上で必要な事項を検討し統括する。

- ・ 行政への報告。
- ・ 処理業者の選定、廃棄物処理委託契約手続き。
- ・ 処理業者の委託量、委託伝票（マニフェスト）等の管理。
- ・ 処理計画策定及びその実施。
- ・ 廃棄物減量化等に関する社内啓発。
- ・ 廃棄物の資源化について調査検討する。
- ・ 保管施設での保管量の把握。
- ・ 廃棄物の処理に係る費用の把握と検討。

部門課・係：産業廃棄物の減量化努力。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

■現状 前年度（令和 5 年度）実績

産業廃棄物の種類	がれき類	—	—
排出量	4,691t	—	—

■計画 目標

産業廃棄物の種類	がれき類	—	—
排出量	3,500t	—	—

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

■現状 前年度（令和 5 年度）実績

産業廃棄物の種類	がれき類	—	—
自ら再生利用を行った量	0t	—	—

■計画 目標

産業廃棄物の種類	がれき類	—	—
自ら再生利用を行った量	0t	—	—

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

■現状 前年度（令和 5 年度）実績

産業廃棄物の種類	がれき類	—	—
自ら熱回収を行った量	0t	—	—
自ら中間処理により減量した量	0t	—	—

■計画 目標

産業廃棄物の種類	がれき類	—	—
自ら熱回収を行った量	0t	—	—
自ら中間処理により減量した量	0t	—	—

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

■現状 前年度（令和 5 年度）実績

産業廃棄物の種類	がれき類	—	—
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	—	—

■計画 目標

産業廃棄物の種類	がれき類	—	—
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	—	—

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

■現状 前年度（令和 5 年度）実績

産業廃棄物の種類	がれき類	—	—
全処理委託量	4,691t	—	—
優良認定処理業者への 処理委託量	0t	—	—
再生利用業者への 処理委託量	4,691t	—	—
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	—	—
認定熱回収業者以外への 熱回収を行う業者への 処理委託量	0t	—	—

■計画 目標

産業廃棄物の種類	がれき類	—	—
全処理委託量	3,500t	—	—
優良認定処理業者への 処理委託量	0t	—	—
再生利用業者への 処理委託量	3,500t	—	—
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	—	—
認定熱回収業者以外への 熱回収を行う業者への 処理委託量	0t	—	—