

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 20日

大津市長 殿

提出者

住 所 滋賀県大津市浜大津二丁目5-9

氏 名 株式会社 昭 建
代表取締役社長 中村 智

電話番号 077-525-5131

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 昭建
事業場の所在地	滋賀県大津市浜大津二丁目5-9
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	06 総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 約2,670,739千円
③従業員数	172人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	アスファルトがら - 再生処理業者に委託しアスファルト合材等に再資源化 コンクリートがら - 再生処理業者に委託し再生砕石等に再資源化 汚泥 - 再生処理業者に委託し改良土等に再資源化 廃プラスチック類 - 再生処理業者に委託し原料・燃料に再資源化 金属くず - 再生処理業者に委託し原料に再資源化 紙くず - 再生処理業者に委託し原料に再資源化 木くず - 再生処理業者に委託し原料に再資源化 その他がれき - 再生処理業者に委託し原料に再資源化

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)

別紙の通り

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	13335.263t	t
	(これまでに実施した取組)		
別紙の通り			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	12530.51t	t
	(今後実施する予定の取組)		
別紙の通り			

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) 特になし
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) 特になし

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	-
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	6041.80t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙の通り		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	-
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	5717.00t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙の通り		

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	-
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00t	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	-
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00t	t
(今後実施する予定の取組) 別紙の通り			

(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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	-
	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	0.00t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙の通り		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	-
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙の通り		
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	別紙の通り	
	全処理委託量	7293.463t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	3717.84t	t
	再生利用業者への処理委託量	3575.622t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00t	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	0.00t	t
(これまでに実施した取組) 別紙の通り			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全処理委託量	6813.51t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	3400.00t	t
	再生利用業者への 処理委託量	3413.51t	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)		
別紙の通り			
※事務処理欄			

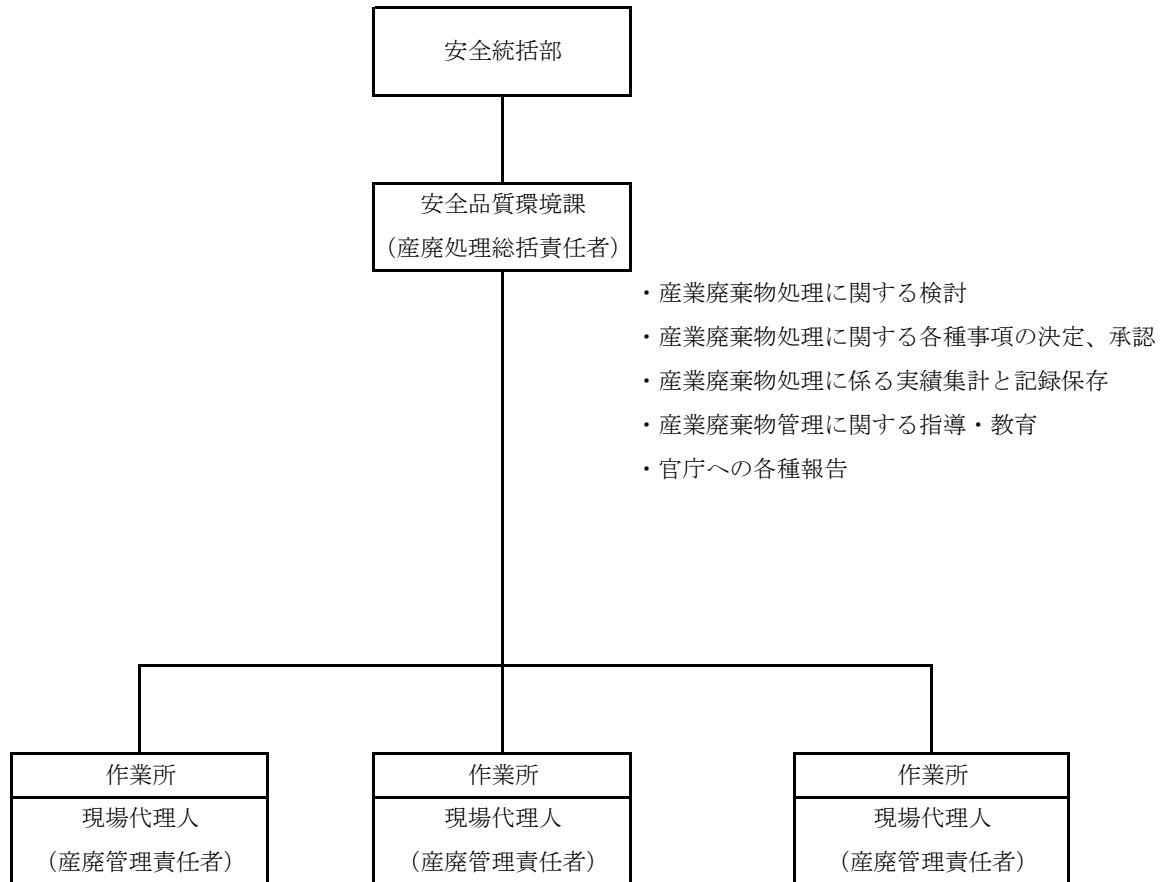
(第6面)

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。

別紙1 産業廃棄物の処理に関する管理体制

『管理体制図・役割』



各作業所

- 産業廃棄物処理計画の作成
- 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理
- 委託契約の締結
- 産業廃棄物管理票の交付・管理
- 産業廃棄物処理施設の管理状況の把握

産業廃棄物の種類 現状と計画	アスファルト殻		コンクリート殻		汚泥	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	8,837.901 t	8,300.00 t	1,296.30 t	1,200.00 t	33.94 t	32.00 t
これまでに実施した取組	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物の搬出量は、年度毎の請負工事受注量及び工事内容に左右され排出量を抑制する事は困難なため、施工検討会で産業廃棄物を抑制する工法や適正処分を検討し排出の抑制を行っている。また、発生する廃棄物は再生利用業者へ処理委託し再生資源としている。 					
今後実施する予定の取組	<ul style="list-style-type: none"> 再生利用業者への処理委託の徹底。 上記事項の継続。 					
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項						
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量	6,023.40 t	5,700.00 t	18.40 t	17.00 t	0.00 t	0.00 t
これまでに実施した取組	<ul style="list-style-type: none"> アスファルト殻及びコンクリート殻を破碎処理し、路盤材料や再生アスファルト合材の骨材として再資源化している。 					
今後実施する予定の取組	<ul style="list-style-type: none"> 再生利用量の拡大を図る。 					
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
これまでに実施した取組	特に無し					
今後実施する予定の取組	特に無し					
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
これまでに実施した取組	特に無し					
今後実施する予定の取組	特に無し					
産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
全処理委託量	2,814.501 t	2,600.00 t	1,277.90 t	1,183.00 t	33.94 t	32.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	2,519.471 t	2,300.00 t	1,198.37 t	1,100.00 t	0.00 t	0.00 t
再生利用業者への処理委託量	295.030 t	300.00 t	79.53 t	83.00 t	33.94 t	32.00 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
これまでに実施した取組	<ul style="list-style-type: none"> 委託業者の許可条件を確認し、書面による契約を徹底。 出来る限り再生利用業者へ処理委託を行い、最終処分量の低減に努めた。 定期的に委託先業者の現地確認を行った。 					
今後実施する予定の取組	<ul style="list-style-type: none"> 上記事項の継続。 					

産業廃棄物の種類 現状と計画	廃プラスチック		金属くず		紙くず		木くず	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項								
排出量	3.955 t	3.00 t	1.130 t	1.00 t	0.750 t	0.70 t	205.215 t	190.00 t
これまでに実施した取組	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物の搬出量は、年度毎の請負工事受注量及び工事内容に左右され排出量を抑制する事は困難なため、施工検討会で産業廃棄物を抑制する工法や適正処分を検討し排出の抑制を行っている。また、発生する廃棄物は再生利用業者へ処理委託し再生資源としている。梱包材の簡素化を実施(木くず、紙くず、廃プラスチック等) 							
今後実施する予定の取組	<ul style="list-style-type: none"> 再生利用者への処理委託の徹底。 上記事項の継続。 							
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項								
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
これまでに実施した取組	<ul style="list-style-type: none"> 当社は産業廃棄物全量を再生利用業者へ処理委託している為、自社で取り組む事項は特になし。 							
今後実施する予定の取組	<ul style="list-style-type: none"> 分別を徹底し、再生利用業者へ処理を委託し、再生利用量の拡大を図る。 							
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項								
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
これまでに実施した取組	特に無し							
今後実施する予定の取組	特に無し							
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								
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
これまでに実施した取組	特に無し							
今後実施する予定の取組	特に無し							
産業廃棄物の処理の委託に関する事項								
全処理委託量	3.955 t	3.00 t	1.13 t	1.00 t	0.75 t	0.70 t	205.215 t	190.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
再生利用者への処理委託量	3.955 t	3.00 t	1.13 t	1.00 t	0.75 t	0.70 t	205.215 t	190.00 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
これまでに実施した取組	<ul style="list-style-type: none"> 委託業者の許可条件を確認し、書面による契約を徹底。 出来る限り再生利用業者へ処理委託を行い、最終処分量の低減に努めた。 定期的に委託先業者の現地確認を行った。 							
今後実施する予定の取組	<ul style="list-style-type: none"> 上記事項の継続。 							

産業廃棄物の種類 現状と計画	がれき類		繊維くず		混載		合計	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項								
排出量	2,952.000 t	2,800.00 t	0.012 t	0.01 t	4.060 t	3.80 t	13,335.263 t	12,530.51 t
これまでに実施した取組	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物の搬出量は、年度毎の請負工事受注量及び工事内容に左右され排出量を抑制する事は困難なため、施工検討会で産業廃棄物を抑制する工法や適正処分を検討し排出の抑制を行っている。また、発生する廃棄物は再生利用業者へ処理委託し再生資源としている。梱包材の簡素化を実施(がれき類・繊維くず・混載) 							
今後実施する予定の取組	<ul style="list-style-type: none"> 再利用業者への処理委託の徹底。 上記事項の継続。 							
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項								
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	6,041.800 t	5,717.00 t
これまでに実施した取組	<ul style="list-style-type: none"> 当社は産業廃棄物全量を再生利用業者へ処理委託している為、自社で取り組む事項は無し。 							
今後実施する予定の取組	<ul style="list-style-type: none"> 分別を徹底し、再生利用業者へ処理を委託し、再生利用量の拡大を図る。 							
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項								
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.000 t	0.00 t
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.000 t	0.00 t
これまでに実施した取組								
今後実施する予定の取組								
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								
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.000 t	0.00 t
これまでに実施した取組								
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								
全処理委託量	2,952.00 t	2,800.00 t	0.012 t	0.01 t	4.060 t	3.80 t	7,293.463 t	6,813.51 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	3,717.841 t	3,400.00 t
再生利用業者への処理委託量	2,952.00 t	2,800.00 t	0.012 t	0.01 t	4.060 t	3.80 t	3,575.622 t	3,413.51 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.000 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.000 t	0.00 t
これまでに実施した取組	<ul style="list-style-type: none"> 委託業者の許可条件を確認し、書面による契約を徹底。 出来る限り再生利用業者へ処理委託を行い、最終処分量の低減に努めた。 定期的に委託先業者の現地確認を行った。 							
今後実施する予定の取組	<ul style="list-style-type: none"> 上記事項の継続。 							