

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 5年 6月 20日	
愛知県知事 殿	
提出者	
住所 愛知県一宮市西島町5丁目8番地	
氏名 昭和土建株式会社	
代表取締役 尾関 栄司	
電話番号 0586-24-5155	
<p>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。</p>	
事業場の名称	昭和土建株式会社
事業場の所在地	愛知県一宮市西島町5丁目8番地
計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6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:25億7629万円
③従業員数	37人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	建設工事 がれき類→再生処理業者に委託 再資源化 建設発生木材→再生処理業者に委託 再資源化 廃プラスチック類→再生処理業者に委託 再資源化 建設汚泥→中間処理業者に委託 脱水 埋め立て処分 金属くず→再生処理業者に委託 再資源化 その他→中間処理業者に委託 分別後 再資源化又は、 最終処分業者に委託して埋め立て処分

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) <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本社 廃棄物処理総括責任者</td> <td colspan="2">(産業廃棄物管理責任者・特別管理産業廃棄物管理責任者)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">工事部</td> <td colspan="2">産業廃棄物管理担当者 土木部部长 建築部部长</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">工事現場管理責任者</td> <td colspan="2">(産業廃棄物管理責任者)</td> </tr> </table> </div>			本社 廃棄物処理総括責任者	(産業廃棄物管理責任者・特別管理産業廃棄物管理責任者)		↓			工事部	産業廃棄物管理担当者 土木部部长 建築部部长		↓			工事現場管理責任者	(産業廃棄物管理責任者)	
本社 廃棄物処理総括責任者	(産業廃棄物管理責任者・特別管理産業廃棄物管理責任者)																
↓																	
工事部	産業廃棄物管理担当者 土木部部长 建築部部长																
↓																	
工事現場管理責任者	(産業廃棄物管理責任者)																
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4年度年度）実績】 別紙のとおり																
	産業廃棄物の種類																
	排 出 量	t															
	(これまでに実施した取組) ・現場単位で分別を行い、混合廃棄物を減量した																
②計画	【目標】																
	産業廃棄物の種類																
	排 出 量	t															
	(今後実施する予定の取組) ・排出量については受注状況により変化するため計画値を設定し難い ・分別の細分化をおこなう																
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) ・コンクリートがらについては現場で破碎し分別している ・その他建設廃材の金属・木くず・プラスチック類ほかの分別																
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) 現場発生廃棄物分別の細分化を行い、混合廃棄物総量の削減																

## (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	t	t
	（これまでに実施した取組） ・自ら場内での再生は行っていないが、再生材料の利用を優先している		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組） ・特になし		
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（                      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	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	（これまでに実施した取組） ・実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	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（                      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) ・実施していない		
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) ・予定していない		
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4年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	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	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) ・分別を推進し、再生処理事業者へ処理委託		

② 計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	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	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
	(今後実施する予定の取組) ・特になし		
※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。

産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状:前年度(令和4年度)実績量

計画:今年度(令和5年度)計画量(目標)

単位:トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		自ら再生利用を行った(行う)量		自ら行う中間処理				処理の委託											
	排 出 量				自ら熱回収を行った(行う)量		自ら中間処理により減量した(する)量		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量		全処理委託量		優良認定処理業者への処理委託量		再生利用業者への処理委託量		認定熱回収業者への処理委託量		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	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
コンクリート塊	1132.78	1,010.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,132.78	1,010.00	0.00	0.00	1,132.78	1,010.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アスファルト塊	2158.34	1,940.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2,158.34	1,940.00	0.00	0.00	2,158.34	1,940.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設発生木材	81.25	70.00	-	-	-	-	-	-	-	-	81.25	70.00	0.00	0.00	81.25	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	0.90	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.90	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	1.95	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.95	0.00	0.00	0.00	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設泥土(汚泥)	10.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	10.09	0.00	0.00	0.00	10.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	11.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	11.00	0.00	0.00	0.00	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	2.83	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2.83	0.00	0.00	0.00	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス・陶磁器くず	1.90	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.90	0.00	0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合廃棄物(安定型)	42.69	30.00	-	-	-	-	-	-	-	-	42.69	30.00	0.00	0.00	42.69	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	3,443.72	3,050.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,443.72	3,050.00	0.00	0.00	3,443.72	3,050.00	0.00	0.00	0.00	0.00