(第1面)

### 産業廃棄物処理計画書

令和 3年 6月29日

愛知県知事殿

提出者

住所 丹羽郡扶桑町大字高雄字堂子255番地 氏名 近藤 建 設 株 式 会 社

代表取締役 清水 昌春

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0587-93-2257

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。

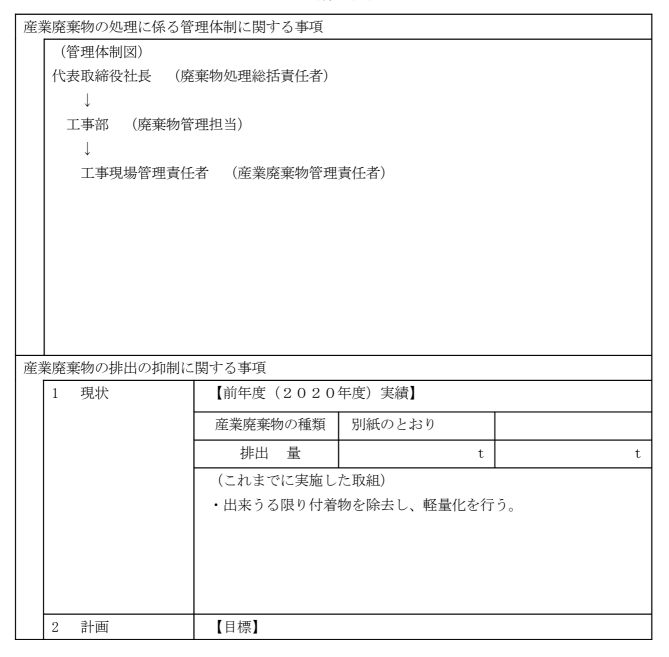
C THE STATE OF THE						
事業場の名 称	近藤建設株式会社					
事業場の所在 地	愛知県丹羽郡扶桑町大字高雄字堂子255番地					
計画期 間 令和 3年 4月 1日 ~ 令和 4年 3月31日						
当該事業場において現に行	<b>テっている事業に関する事項</b>					
1 事業の種 類	06:総合工事業					
2 事業の規模	元請完成工事高:40,000万円					
3 従業員 数	9人					

# ④産業廃棄物の一連の工程 がれき類→再生処分業者に委託して再生砕石、再生合材として再資源化 健設汚泥→再生処分業者に委託して再生砂、再生土として再資源化 混合廃棄物→中間処分業者に委託して選別後原料、チップ、燃料として 廃プラスチック類→中間処分業者に委託して選別後原料、チップ、燃料として再資源化 株くず→中間処分業者に委託して選別後原料、チップ、燃料として再資源化

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

資源化



		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		排出 量	t	t
		(今後実施する予定	の取組)	
		<ul><li>これまで実施して</li></ul>	いる取組をより強化する	0
	Ur dendado do moro PP Do de	-tr		
産乳	<b>業廃棄物の分別に関する</b>	<del>事</del> 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)
		<ul><li>がれき類の内で種</li></ul>	類ごとに分別して保管、	運搬している。
	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		

(第3面)

1 現状	【前年度(2020	年度)実績】					
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり					
	自ら再生利用を行った	t	t				
	産業廃棄物の量						
	(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	別紙のとおり					
	自ら再生利用を行う	t	t				
	産業廃棄物の量						
	(今後実施する予定	(今後実施する予定の取組)					
		・実施する予定はない。					
	・実施する予定はな	٧١°					
	・実施する予定はな	V ' <sub>0</sub>					
		V '°					
ら行う産業廃棄物の	・実施する予定はなの中間処理に関する事項	ν°					
ら行う産業廃棄物の 1 現状							

	自ら熱回収を行った	t	t			
	産業廃棄物の量					
	自ら中間処理により減量した	t	t			
	産業廃棄物の量					
	(これまでに実施し	た取組)				
	<ul><li>実施していない。</li></ul>					
2 計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり				
	自ら熱回収を行う	t	t			
	産業廃棄物の量					
	自ら中間処理により減量する	t	t			
	産業廃棄物の量					
	(今後実施する予定の取組)					
	・実施する予定はない。					

(第4面)

自身	っ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	年度)実績】					
		産業廃棄物の種類	産業廃棄物の種類 別紙のとおり				
		自ら埋立処分又は	t	t			
		海洋投入処分を行った					
		産業廃棄物の量					
		・実施していない。					
	②計画	【目標】					
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり				
		自ら埋立処分又は	t	t			
		海洋投入処分を行う					
		産業廃棄物の量					

		(今後実施する予定の取組)							
		・実施する予定はな	٧١ <sub>°</sub>						
産	・ 業廃棄物の処理の委託に	関する事項							
-	1 現状	【前年度(2020年	年度)実績】						
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり						
		全処理委託量	t	t					
		優良認定処理業者へ	t	t					
		0							
		処理委託 量							
		再生利用業者へ	t	t					
		0							
		処理委託 量							
		認定熱回収業者へ	t	t					
		の処理委託 量							
		認定熱回収業者以外	t	t					
		の熱回収を行う業者							
		への処理委託 量							
		(これまでに実施し	た取組)						
		・再生処理業者へ処	理を委託し、可能な限り	委託先の再生材利用を					
		行っている。							

# (第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処	t	t
	理委託量		
	再生利用業者への	t	t
	処理委託 量		

		認定熱回収業者への	t	t
		処理委託 量		
		認定熱回収業者以外の熱	t	t
		回収を行う業者への処		
		理委託量		
		(今後実施する予定	の取組)	
		・委託処理業者に優	良認定取得を勧める。	
		・委託処理業者に定	期的に実地確認を実施す	る。
<b>*</b>	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、「一」を記入すること。
  - 7 ※欄は記入しないこと。

様式2-8 別紙

### 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

1	現状	前年度(2020年度)実績					
		産業廃棄物の種	がれき	建設汚	混合廃棄物	廃プラスチック	木くず
		類	類	泥		類	
		排出量	904. 24	261. 53	15.5 t	0.91 t	121. 87t
			t	t			
2	計画	目標					
		産業廃棄物の種	がれき	建設汚	混合廃棄物	廃プラスチック	木くず
		類	類	泥		類	
		排出量	1000	250 t	20 t	1 t	100t
			t				

# 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(2020	年度)実績				
		産業廃棄物の種	がれき	建設汚	混合廃棄物	廃プラスチック	木くず
		類	類	泥		類	
		自ら再生利用を行っ	0 t	0 t	0 t	0 t	0t
		た産業廃棄物の					
		量					
2	計画	目標					
		産業廃棄物の種	がれき	建設汚	混合廃棄物	廃プラスチック	木くず
		類	類	泥		類	
		自ら再生利用を行	0 t	0 t	0 t	0 t	0t
		う産業廃棄物の					
		量					

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(2020	年度)実績				
		産業廃棄物の種	がれき	建設汚	混合廃棄物	廃プラスチック	木くず
		類	類	泥		類	
	Ī	自ら熱回収を行っ	0 t	0 t	0 t	0 t	0t
		た産業廃棄物の					
		量					
		自ら中間処理により減量し	0 t	0 t	0 t	0 t	0t
		た産業廃棄物の					
		量					
2	計画	目標					
		産業廃棄物の種	がれき	建設汚	混合廃棄物	廃プラスチック	木くず
		類	類	泥		類	
		自ら熱回収を行	0 t	0 t	0 t	0 t	0t
		う産業廃棄物の					
		量					
		自ら中間処理により減量す	0 t	0 t	0 t	0 t	0t
		る産業廃棄物の					
		量					

# 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(2020年度)実績						
		産業廃棄物の種	がれき	建設汚	混合廃棄物	廃プラスチック	木くず	
		類	類	泥		類		
		自ら埋立処分又	0 t	0 t	0 t	0 t	0t	
		は海洋投入処分を行						
		った産業廃棄物						
		の量						
2	計画	目標						
		産業廃棄物の種	がれき	建設汚	混合廃棄物	廃プラスチック	木くず	

類	類	泥		類	
自ら埋立処分又	0 t	0 t	0 t	0 t	0t
は海洋投入処分を					
行う産業廃棄物					
の量					

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

1 現状	前年度(2020年度)実績								
	産業廃棄物の種	がれき	建設汚	混合廃棄物	廃プラスチック	木くず			
	類	類							
	全処理委託 量	904. 24	261. 53	15.5 t	0.91 t	121. 87t			
	工人工文品里	t	t	10.0	0.01	121.010			
	優良認定処理業者へ	0 t	0 t	0 t	0 t	120. 22t			
	0								
	処理委託 量								
	再生利用業者へ	904. 24	261. 53	15.5 t	0.91 t	1. 651			
	0	t	t						
	処理委託 量								
	認定熱回収業者への	0 t	0 t	0 t	0 t	0 1			
	処理委託 量								
	認定熱回収業者以外	0 t	0 t	0 t	0 t	0			
	の熱回収を行う業者								
	への処理委託								
	量								
2 計画	目標								
	産業廃棄物の種	がれき	建設汚	混合廃棄物	廃プラスチック	木くず			
	類	類	泥		 類				
	全処理委託量	1000	250 t	20 t	1 t	100			
		t							
	優良認定処理業者へ	0 t	0 t	0 t	0 t	0 1			
	0								
	処理委託 量								
	再生利用業者へ	1000	250 t	20 t	1 t	100			
	0	t							
	処理委託 量								
	認定熱回収業者へ	0 t	0 t	0 t	0 t	0			
	の処理委託 量								

認定熱回収業者以外	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
の熱回収を行う業者					
への処理委託					
量					