

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 4 年 6 月 日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 名古屋市中区金山五丁目 14 番 2 号

氏 名 大有建設株式会社

本店長 中野谷 眞己

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 052-881-1844

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	大有建設(株) 本店工事部
事業場の所在地	愛知県内各現場
計画期間	2022.04.01 ~ 2023.03.31
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	1,67436.9万円
③従業員数	128名

④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>建設工事</p> <p>がれき類→再生処分業者に委託して再生砕石として再資源化</p> <p>汚泥→中間処理業者に委託して脱水後、改良土として再資源化</p> <p>廃プラスチック類→中間処理業者に委託して再資源化</p> <p>木くず→中間処理業者に委託して再資源化</p> <p>紙くず→中間処理業者に委託して再資源化</p> <p>金属くず→中間処理業者に委託して再資源化</p> <p>ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず→中間処理業者に委託して再資源化</p> <p>混合物→中間処理業者に委託して再資源化</p>
-----------------	--

(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)					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 総括責任者 本店工事部長 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 産業廃棄物処理責任者 各担当課長 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 産業廃棄物処理責任者 各現場担当 </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 産業廃棄物対策委員会 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 経理部門管理責任者 管理課長 </div>	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項					
①現状	【前年度 (R3 年度) 実績】				
	産業廃棄物の種類	混合物	廃油	がれき類	汚泥
	排出量	2,124t	3,735 t	13,053. 59 t	13.40 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	紙くず	金属くず
	排出量	65.64 t	50.90 t	11.60 t	4.70 t
(これまでに実施した取組) 発注者と調整を行い、削減に取り組む					
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	混合物	廃油	がれき類	汚泥

	排出量	5,000 t	5,000 t	15,000 t	20 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	紙くず	金属くず
	排出量	100 t	100 t	50 t	10 t
	(今後実施する予定の取組) 発注者と調整を行い、削減に取り組む				

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) それぞれに分別している
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) 今後も分別処理を徹底する

(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（ R3 年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	混合物	廃油	がれき類	汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	紙くず	金属くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) がれき類：再生アスファルト材、再生砕石として利用				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	混合物	廃油	がれき類	汚泥
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	紙くず	金属くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 現状維持				

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（ R3 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	混合物	廃油	がれき類	汚泥	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	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	0 t	0 t	
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	紙くず	金属くず	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	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	0 t	0 t	
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない					
	②計画	【目標】				
		産業廃棄物の種類	混合物	廃油	がれき類	汚泥
		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	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	0 t	0 t
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	紙くず	金属くず
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		0 t	0 t	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	0 t	0 t	
(今後実施する予定の取組) 現状維持						

(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（ R3 年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	混合物	廃油	がれき類	汚泥
	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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	紙くず	金属くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った	0 t	0 t	0 t	0 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	混合物	廃油	がれき類	汚泥
	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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラス チック類	木くず	紙くず	金属く 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項					
①現状	【前年度 (R3 年度) 実績】				
	産業廃棄物の種類	混合物	廃油	がれき類	汚泥
	全処理委託量	2,124t	3,735 t	13,053.5 9 t	13.40 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用者へ の 処理委託量	2,124t	3,735 t	13,053.5 9 t	13.40 t
	認定熱回収業者へ の処理委託量	0 t	0 t	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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラス チック類	木くず	紙くず	金属く ず
	全処理委託量	65.64 t	50.90 t	11.60 t	4.70 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用者へ の 処理委託量	65.64 t	50.90 t	11.60 t	4.70 t

		認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 再生利用者への処理委託						

(第5面)

②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	混合物	廃油	がれき類	汚泥
	全処理委託量	5,000 t	5,000 t	15,000 t	20 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用者への処理委託量	5,000 t	5,000 t	15,000 t	20 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	紙くず	金属くず
	全処理委託量	100 t	100 t	50 t	10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用者への処理委託量	100 t	100 t	50 t	10 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 現状維持				

※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。

