その処理に関する計画を作成したので、提出します。

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月30日

愛知県知事殿

提出者

住 所 安城市住吉町1丁目2番4号 氏 名 玉井建設株式会社 代表取締役 玉井秀一 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0566-97-8601

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

事	業場の名称	安城市内各現場
事	業場の所在地	安城市内
計	画 期 間	令和5年度(令和5年4月~令和6年3月)
当記	亥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: 418, 219, 180円(内消費税38,019, 925円)
	③従 業 員 数	6人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	(建築物解体) コンクリートガラ→再生処理業者に委託し、破砕後再生砕石として再資源化及び場内において再利用 混合物→最終業者に委託し、選別後、再資源化、埋立(安定型・管理型処分場) 木くず、廃プラ類、廃石膏ボード→破砕後再資源化 金属くず→分別後、再資源化 その他→分別の徹底

(日本工業規格 A列4番)

産業	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①の通り					
産業	 	 関する事	項			
		【前年周	度 (令	和4年度	度)実績】	
		産業廃	棄物の)種類	別紙②の通り	
		排	出	量	t	t
		(> 1 ₀ .			- T-40	
	① 現状			実施した ガラをF	こ取組) 見場内にて破砕し、埋め原	言〕材レ〕でĠ田〕 租
		場外への				R ON C O C WIII O. M.
		【目標】				
		産業廃	棄物⊄	種類	別紙②の通り	
		排	出	量	t	t
	○ 카 포 :	, , , , , , , , ,		る予定の		
	②計画	上記のる	さらな	る徹底を	と図る。	
産乳	養廃棄物の分別に関する	事項				
		(分別)	してい	る産業層	密棄物の種類及び分別に 関	関する取組)
	①現状				チック類、木くず、廃石で	膏ボード、ガラス・陶磁
		器くず、 	金属	くすを分	分別し処理する。	
		(今後	分別す	る予定の	の産業廃棄物の種類及び分	分別に関する取組)
	②計画				放底を図る。	رهنستاره بن موت بر بود برا د د د د د د د د د د د د د د د د د د د

自	ら行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項		
		【前年度(平成 年度)実績	Ī	
		産業廃棄物の種類		
	①現状	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)		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	②計画	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)		
自	っ行う産業廃棄物の中間	処理に関する事項		
		【前年度(平成 年度)実績	Ī	
		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
	①現状	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)		
,		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		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		
	②計画	産業廃棄物の量	t	t
		(今後実施する予定の取組)		

業廃業物の理立	処分又は海洋投入処分	に関する事項	
	【前年度(平成 年	三度)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	上取組)	
	【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
)取組)	
の処埋の委託に			
	【前年度(令和4年度	E)実績】 「	I
	産業廃棄物の種類	別紙③の通り	
	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
	処理委託量再生利用業者への処理委託量	t	t
Ž	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		
Č	再生利用業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への	t	t
	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	t t	t
	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	t t	t
	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	t t	t
		【前年度(平成 年産業廃棄物の種類 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 (これまでに実施した 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 (今後実施する予定の で	【前年度(平成 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 (これまでに実施した取組) 【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 (今後実施する予定の取組) の処理の委託に関する事項 【前年度(令和4年度)実績】 産業廃棄物の種類 別紙③の通り 全処理委託量 t

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙4の通り	
		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
	0.71-7	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	②計画	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	つ取組)	
*	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。

別紙

1) 笙2i

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

	_
社長	
₽報告·連絡·指示	
常務取締役	
‡報告∙連絡∙相談∙指示	
廃棄物担当者	→処理方針検討・計画・マニフェスト管理
‡報告∙連絡∙相談	_
各工事担当者	→処理方針検討・計画・マニフェスト管理
l-	_

② 第2面

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、陶磁 器くず、コンク リートくず	廃石膏 ボ <i>ー</i> ド	その他がれき類	コンクリート破片	アスファルト破片	混合廃棄物(安定型)	混合廃棄物(管理型)	ガラスくず、陶磁器くず、コンクリートくず(石綿合有)	廃プラスチック類 (石綿含有)	その他がれき類 (石綿含有)	蛍光灯(すぎん使 用製品)	燃えやすい廃油	PH12. 5以上の 廃アルカリ	廃石綿
	排出量(t)	0	0	0	29.05	0	91.025	0	0.565	13	44.1	0	3959.72	412.44	4.16	17.758	0	1.4	8.88	0.3	0	0	0
②計画	廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃ブラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、陶磁 器くず、コンク リートくず	廃石膏 ボード	その他がれき類	コンクリート破片	アスファルト破片	混合廃棄物(安 定型)	混合廃棄物(管 理型)	ガラスく9、剛傲 器くず、コンク リートくず(石綿 今右)	廃プラスチック類 (石綿含有)	その他がれき類 (石綿含有)	蛍光灯(すぎん使 用製品)	燃えやすい廃油	PH12. 6以上の 廃アルカリ	廃石綿
	排出量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0

③ 第4面

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、陶磁 器くず、コンク リートくず	廃石膏 ボード	その他がれき類	コンクリート破片	アスファルト破片	混合廃棄物(安定型)	混合廃棄物(管理型)	カラスくす、陶磁器くず、コンクリートくず(石綿 今右)	廃プラスチック類 (石綿含有)	その他がれき類 (石綿含有)	蛍光灯(すぎん使 用製品)	燃えやすい廃油	PH12. 5以上の 廃アルカリ	廃石綿
	全処理委託量	0	0	0	29.05	0	91.025	0	0.565	13	44.1	0	3959.72	412.44	4.16	17.758	0	1.4	8.88	0.3	0	0	0
	優良認定処理業者への処理委託量				0		55.825		0.565	13	35.1					6.24				0.3			
	再生利用業者への処理委託量				29.05		91.025		0.565		44.1		3959.72	412.44	4.16	17.758				0.3			
	認定熱回収業者への処理委託量																						
	認定熱回収業者以外の 熱回収業者への処理委託量																						

④ 第5面

②計画	廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、陶磁 器くず、コンク リートくず	廃石膏 ボード	その他がれき類	コンクリート破片	アスファルト破片	混合廃棄物(安定型)	混合廃棄物(管 理型)	カラスくす、陶យ 器くず、コンク リートくず(石綿 今左)	廃プラスチック類 (石綿含有)	その他がれき類 (石綿含有)	蛍光灯(すぎん使 用製品)	燃えやすい廃油	PH12. 5以上の 廃アルカリ	廃石綿
	全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	認定熱回収業者以外の 熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0