(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 29日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒290-0059

住 所 千葉県市原市白金町四丁目57番地

氏 名 進和建設株式会社 代表取締役 伊藤 浩

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0436-22-8181

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。

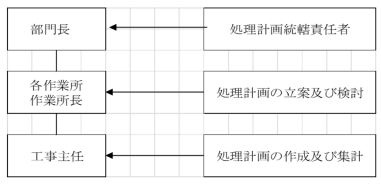
	事	業	易(カタ	名 称		進和建設株式会社	
	事	業 場	りの	所	在 地	ı	千葉県市原市白金町四丁目57番地	
	計	迪	Î	期	間		令和5年4月1日から令和6年3月31日	
当該事業場において現に行っている事業に関する事項								
	1	事	業	の	種	類	大分類:建設業 中分類:総合工事業	
	2	事	業	の	規	模	元請完成工事高 2,640,559千円	
	3	従	7	業	員	数	38人	
					乗物型のご			

(日本工業規格 A列4番)

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)

産業廃棄物処理計画書にもとづいて分別処理を推進し、建設系産業廃棄物の減量化・再資源



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	間に関する	宴 (令和	4 年度	:) 実績】							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		がれき類(コンクリ ら・アスコンがら含		廃プラスチック類					
	排	出	量_	2053. 93	t	6. 73	t				
①現状	産業原 産業廃 委託し	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物処理計画書にもとづいて分別処理を推進し、建設系 産業廃棄物の減量化・再資源化を促進している中間処理業者に 委託している。 又、RC砕石等の再生資源を購入している。									
	【目標】										
	産業	産業廃棄物の種類_		がれき類 (コンクリートが ら・アスコンがら含む)		廃プラスチック類					
	排	出	量_	2053. 93	t	6.73	t				
②計画	引続。		こ分別を	組) 行うことにより、 している中間処理							

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) 再資源化が容易になるように、がれき類・廃プラスチック類・木くず 類など産業廃棄物の種類毎に工程を分けて作業する事で分別処理を 行い、混合廃棄物を抑制している。
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) 引続き作業工程内での分別を行う。

自身	っ行う産業廃棄物の再	4生利用に関する事項		
		【前年度 (令和 4 年度		
		産業廃棄物の種類_	がれき類 (コンクリートが ら・アスコンがら含む)	廃プラスチック類
		自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	— t	— t
	①現状	(これまでに実施した取		
		これまでに工事施工条 行い、建設資材として再 はない。	件として工事現場内でが 生利用したことはあるが	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類_	がれき類(コンクリートが ら・アスコンがら含む)	廃プラスチック類
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
	②計画	(今後実施する予定の取	組)	
		引続き、工事施工条件	として明示された場合は	積極的に行う。
自身	- っ行う産業廃棄物の中	間処理に関する事項		
		【前年度 (令和 4 年度	三) 実績】	
		産業廃棄物の種類_	がれき類(コンクリートが ら・アスコンがら含む)	廃プラスチック類
		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		
		これまでに目社で熱回	収を行ったことはない。	
		F en lard V		
		【目標】	よこし ナギ (=)(4) 1よこ	
		産業廃棄物の種類_	がれき類(コンクリートが ら・アスコンがら含む)	廃プラスチック類
		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	②計画	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)	
		引続き、自社で熱回収	を行う予定はない。	

自ら行う産業廃棄物の	世立処分又は海洋投入処分								
	【前年度(令和 4 年度								
	産業廃棄物の種類_	がれき類 (コンクリートが ら・アスコンがら含む)	廃プラスチック類						
	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						
①現状 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(これまでに実施した取) これまでに自社で埋立	組) 処分又は海洋投入処分を [。]	行ったことはない。						
	【目標】								
	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリートがら・アスコンがら含む)	廃プラスチック類						
	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						
②計画	(今後実施する予定の取組) 引続き、自社で埋立処分又は海洋投入処分する予定はない。								
 産業廃棄物の処理の委	 託に関する事項								
	【前年度(今和 4年度)実績】							
	産業廃棄物の種類_	がれき類 (コンクリートが ら・アスコンがら含む)	廃プラスチック類						
	全処理委託量_	2053. 93 t	6.73 t						
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	60. 17 t	6.73 t						
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	2053. 93 t	6.73 t						
①現状	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) 建設産業廃棄物の減量 委託している。	組) 化・再資源化を促進して	いる中間処理業者に						

(第5面)

	【目標】	- pass /	
	産業廃棄物の種類_	がれき類 (コンクリートが ら・アスコンがら含む)	廃プラスチック類
	全処理委託量_	2053. 93 t	6.73 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	60. 17 t	6.73 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	2053. 93 t	6.73 t
	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
	引続き、減量化・再資	源化を促進している中間	処理業者に委託する。

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。

産業廃棄物の	の排出の抑制に関する	事項								
	【前年度(令和 4									
①現状	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	石綿含有 産業廃棄物	建設混合廃棄物	汚泥		
	排 出 量	1.05 t	202. 285 t	1.695 t	24. 305 t	18.49 t	44.25 t	11.1 t	t	
	【目標】	【目標】								
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	石綿含有 産業廃棄物	建設混合廃棄物	汚泥		
	排出量	1.05 t	202. 285 t	1.695 t	24. 305 t	18.49 t	44. 25 t	11.1 t	t	
自ら行う産業	業廃棄物の再生利用に	関する事項								
	【前年度(令和 4	年度) 実績】)								
①現状	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	石綿含有 産業廃棄物	建設混合廃棄物	汚泥		
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	t	
	【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	石綿含有 産業廃棄物	建設混合廃棄物	汚泥		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	t	
自ら行う産業	業廃棄物の中間処理に	関する事項								
	【前年度(令和 4	年度) 実績】)								
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	石綿含有 産業廃棄物	建設混合廃棄物	汚泥		
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	t	
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	t	
	【目標】		<u>I</u>							
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	石綿含有 産業廃棄物	建設混合廃棄物	汚泥		
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の種類	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	t	
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	t	

自ら行う産業	業廃棄物の埋立処分又	は海洋投入処分に	こ関する事項						
	【前年度(令和 4								
①現状	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	石綿含有 産業廃棄物	建設混合廃棄物	汚泥	
() July (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	— t	— t	— t	— t	— t	t
	【目標】								
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	石綿含有 産業廃棄物	建設混合廃棄物	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	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	t
産業廃棄物の	の処理の委託に関する 【前年度(令和 4	<u>事項</u> 年度)実績】)							
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	石綿含有 産業廃棄物	建設混合廃棄物	汚泥	
	全処理委託量	1.05 t	202. 285 t	1.695 t	24. 305 t	18.49 t	44. 25 t	11.1 t	t
O = 115	優良認定処理業者への 処理委託量	1.05 t	28. 06 t	1.695 t	21. 38 t	18.49 t	37.49 t	9.9 t	t
①現状	再生利用業者への 処理委託量	1.05 t	202. 285 t	1.695 t	24. 305 t	18.49 t	44. 25 t	11.1 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— 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	— t	— t	— t	— t	— t	t
	【自標】								
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	石綿含有 産業廃棄物	建設混合廃棄物	汚泥	
	全処理委託量	1.05 t	202. 285 t	1.695 t	24. 305 t	18.49 t	44. 25 t	11.1 t	t
②計画	優良認定処理業者への 処理委託量	1.05 t	28.06 t	1.695 t	21.38 t	18.49 t	37.49 t	9.9 t	t
少計画	再生利用業者への 処理委託量	1.05 t	202. 285 t	1.695 t	24. 305 t	18. 49 t	44. 25 t	11.1 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— 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	— t	— t	— t	— t	— t	t

