

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7年 6月 30日	
千葉県知事	
熊谷 俊人 殿	
提出者 〒299-0059	
住 所 千葉県市原市白金町四丁目57番地	
氏 名 進和建设株式会社	
代表取締役 伊藤 浩	
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。	
事業場の名称	進和建设株式会社
事業場の所在地	千葉県市原市白金町四丁目57番地
計画期間	令和7年4月1日から令和8年3月31日まで
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	D06ー総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高：316,820千円
③ 従業員数	39
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別表1に記載

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><div>部門長</div><div>各作業所 作業所長</div><div>工事主任</div></div> <div><div>処理計画統轄責任者</div><div>処理計画の立案及び検討</div><div>処理計画の作成及び集計</div></div> <div><div>←</div><div>←</div><div>←</div></div>	

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	排出量	2.75 t	0.55 t
	(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。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	排出量	2.75 t	0.55 t
	(今後実施する予定の取組) 引続き発生時に分別を行うことにより、混合廃棄物を抑制し、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。		

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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	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) これまでに工事施工条件として工事現場内でがれき類の中間処理を行い、建設資材として再生利用したことはあるが、前年度の実績としてはない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	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) 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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	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) これまでに自社で熱回収を行ったことはない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	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) 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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	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) これまでに自社で埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	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) 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			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	全処理委託量	2.75 t	0.55 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	2.75 t	0.55 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) 建設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。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	全処理委託量	2.75 t	0.55 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	2.75 t	0.55 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) 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。		
※事務処理欄			

(第6面)

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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項										
	①現状	【前年度（令和6年度）実績】								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず ^a	木くず ^b	ガラス・コンクリート・陶磁器くず ^c	コンクリートがら ^d	アスファルト・コンクリートがら ^e	鉋さい ^f	がれき類 ^g
		排 出 量	23.58 t	2.00 t	67.75 t	25.43 t	815.8 t	73.9 t	47.05 t	174.25 t
	②計画	【目標】								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず ^a	木くず ^b	ガラス・コンクリート・陶磁器くず ^c	コンクリートがら ^d	アスファルト・コンクリートがら ^e	鉋さい ^f	がれき類 ^g
		排 出 量	23.58 t	2.00 t	67.75 t	25.43 t	815.8 t	73.9 t	47.05 t	174.25 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（令和6年度）実績】								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず ^a	木くず ^b	ガラス・コンクリート・陶磁器くず ^c	コンクリートがら ^d	アスファルト・コンクリートがら ^e	鉋さい ^f	がれき類 ^g
		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
	②計画	【目標】								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず ^a	木くず ^b	ガラス・コンクリート・陶磁器くず ^c	コンクリートがら ^d	アスファルト・コンクリートがら ^e	鉋さい ^f	がれき類 ^g
		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項										
	①現状	【前年度（令和6年度）実績】								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず ^a	木くず ^b	ガラス・コンクリート・陶磁器くず ^c	コンクリートがら ^d	アスファルト・コンクリートがら ^e	鉋さい ^f	がれき類 ^g
		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
	②計画	【目標】								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず ^a	木くず ^b	ガラス・コンクリート・陶磁器くず ^c	コンクリートがら ^d	アスファルト・コンクリートがら ^e	鉋さい ^f	がれき類 ^g
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	
		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に關する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	コンクリートがら	アスファルト・コンクリートがら	鉋さい	がれき類
	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	— t	— t	— t	— t	— t	— t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	コンクリートがら	アスファルト・コンクリートがら	鉋さい	がれき類
	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	— t	— t	— t	— t	— t	— t

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6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	コンクリートがら	アスファルト・コンクリートがら	鉱さい	がれき類
	全処理委託量	23.58 t	2.00 t	67.75 t	25.43 t	815.8 t	73.9 t	47.05 t	174.25 t
	優良認定処理業者への処理委託量	23.58 t	2.00 t	8.96 t	25.43 t	0 t	0 t	0 t	70.95 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	58.79 t	0 t	815.8 t	73.9 t	47.05 t	103.3 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
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	コンクリートがら	アスファルト・コンクリートがら	鉱さい	がれき類
	全処理委託量	23.58 t	2.00 t	67.75 t	25.43 t	815.8 t	73.9 t	47.05 t	174.25 t
	優良認定処理業者への処理委託量	23.58 t	2.00 t	8.96 t	25.43 t	0 t	0 t	0 t	70.95 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	58.79 t	0 t	815.8 t	73.9 t	47.05 t	103.3 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

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6年度）実績】								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (石綿含有産業廃棄物)	がれき類 (石綿含有産業廃棄物)	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
		排 出 量	0.35 t	145.04 t	1.22 t	28.99 t	— t	— t	— t	t
	②計画	【目標】								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (石綿含有産業廃棄物)	がれき類 (石綿含有産業廃棄物)	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
排 出 量		0.35 t	145.04 t	1.22 t	28.99 t	— t	— t	— t	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（令和6年度）実績】								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (石綿含有産業廃棄物)	がれき類 (石綿含有産業廃棄物)	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
		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
	②計画	【目標】								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (石綿含有産業廃棄物)	がれき類 (石綿含有産業廃棄物)	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	t	
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項										
	①現状	【前年度（令和6年度）実績】								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (石綿含有産業廃棄物)	がれき類 (石綿含有産業廃棄物)	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
		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
	②計画	【目標】								
産業廃棄物の種類		廃プラスチック類 (石綿含有産業廃棄物)	がれき類 (石綿含有産業廃棄物)	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物					
自ら熱回収を行う 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する 産業廃棄物の量		— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	t	

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（令和6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (石綿含有産業廃棄物)	がれき類 (石綿含有産業廃棄物)	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
	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
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (石綿含有産業廃棄物)	がれき類 (石綿含有産業廃棄物)	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
	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
産業廃棄物の処理の委託に関する事項									
①現状	【前年度（令和6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (石綿含有産業廃棄物)	がれき類 (石綿含有産業廃棄物)	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
	全処理委託量	0.35 t	145.04 t	1.22 t	28.99 t	— t	— t	— t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.35 t	145.04 t	1.22 t	10.79 t	— t	— t	— t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	18.2 t	— t	— t	— 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
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (石綿含有産業廃棄物)	がれき類 (石綿含有産業廃棄物)	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
	全処理委託量	0.35 t	145.04 t	1.22 t	28.99 t	— t	— t	— t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.35 t	145.04 t	1.22 t	10.79 t	— t	— t	— t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	18.2 t	— t	— t	— 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

別表1

		産業廃棄物の種類	中間処理委託数量	最終処理方法
発生量 (各作業所)		コンクリートがら	破砕	再生砕石
		アスコンがら	破砕	再生砕石・アスフェルト原料
		がれき類	破砕	再生砕石、等
		廃プラスチック類	破砕・切断・圧縮	固形燃料、等
			破砕・切断・圧縮	埋立
		紙くず	破砕・圧縮	再生紙原料、等
		木くず	(植物廃材) 破砕・発酵	堆肥
			(建設廃材) 破砕	燃料用チップ、等
		金属くず	切断・破砕・圧縮	鉄原料
		ガラス・コンクリート及び陶磁器くず	破砕・混練	再生砕石、等
			破砕	埋立
		汚 泥	固化・脱水	再生砂、等
		建設混合廃棄物	破砕又は焼却	埋立
		管理型混合廃棄物	破砕又は焼却	埋立
		安定型混合廃棄物	破砕又は焼却	埋立
		がれき類(石綿含有)		埋立