

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月30日

(あて先)  
さいたま市長 様



提出者

住 所 さいたま市見沼区深作1丁目10番地4  
氏 名 新 和 建 設 株 式 会 社  
代表取締役 中 根 慎 一  
電話番号 048-680-2223

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。

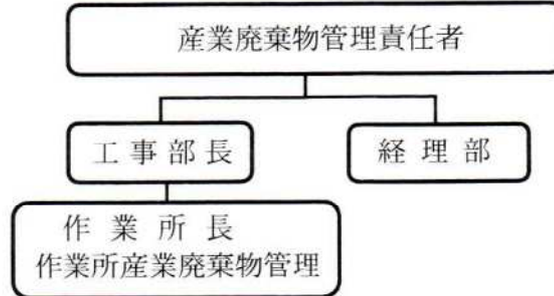
事業場の名称	新和建设株式会社
事業場の所在地	埼玉県さいたま市見沼区深作1丁目10番地4
計画期間	令和 5年 4月 1日から令和 5年 3月31日

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	総合工事業																		
② 事業の規模	45,578万円																		
③ 従業員数	16名																		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="0"> <tr> <td>がれき類</td> <td>→ 破碎 (委託)</td> <td>→ 再生利用</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥</td> <td>→ 脱水・固化・造粒固化 (委託)</td> <td>→ 管理型埋立</td> </tr> <tr> <td>石綿含有産廃</td> <td></td> <td>→ 安定型埋立</td> </tr> <tr> <td>廃プラ類</td> <td>→ 破碎・圧縮 (委託)</td> <td>→ 安定型埋立</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>→ 焼却 (委託)</td> <td>→ 管理型埋立</td> </tr> <tr> <td>引火性廃油</td> <td>→ 焼却</td> <td></td> </tr> </table>	がれき類	→ 破碎 (委託)	→ 再生利用	建設汚泥	→ 脱水・固化・造粒固化 (委託)	→ 管理型埋立	石綿含有産廃		→ 安定型埋立	廃プラ類	→ 破碎・圧縮 (委託)	→ 安定型埋立	木くず	→ 焼却 (委託)	→ 管理型埋立	引火性廃油	→ 焼却	
がれき類	→ 破碎 (委託)	→ 再生利用																	
建設汚泥	→ 脱水・固化・造粒固化 (委託)	→ 管理型埋立																	
石綿含有産廃		→ 安定型埋立																	
廃プラ類	→ 破碎・圧縮 (委託)	→ 安定型埋立																	
木くず	→ 焼却 (委託)	→ 管理型埋立																	
引火性廃油	→ 焼却																		

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排出量	2,349.900 t	t
	(これまで実施した取組) 産業廃棄物は作業所ごとに分別し、梱包材の返却や仮設材の再利用等排出抑制に努めている。 仕事の大半が公共工事の為、受注工事（工種・設計等）によって左右される。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排出量	2,200.000 t	t
	(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物の分別を徹底し、発生を抑制する。		

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) 分別が困難な混合廃棄物は、分別を委託している。
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) 混合廃棄物の削減に取り組めたので、継続する。

## (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（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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（                      年度）実績】		
	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
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		

## (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（                      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	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【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
	(今後実施する予定の取組)		
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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	全処理委託量	2,349.000 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1,081.960 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1,267.940 t	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) 委託基準に基づき、委託可能な処理業者を選定している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	全処理委託量	2,200.000 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1,000.000 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1,100.000 t	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>今後も、委託基準に基づき、委託可能な処理業者を選定し、 できるだけ優良認定処理業者から選定する。</p>		
※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。

産業廃棄物処理計画書

新和建設株式会社

廃棄物の種類	令和4年度実績					令和5年度目標				
	全排出量 全処理委託量	優良認定処理業者 への処理委託量	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	全排出量 全処理委託量	優良認定処理業者 への処理委託量	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
土き類	1267.94 t	t	1267.94 t	t	t	1,160.00 t	t	1,100.00 t	t	t
汚泥	1029.66 t	1029.66 t	t	t	t	1,000.00 t	1,000.00 t	t	t	t
鉛含有廃棄物	2.7 t	2.7 t	t	t	t	t	t	t	t	t
プラスチック	36.8 t	36.8 t	t	t	t	30.0 t	t	t	t	t
くず	12.29 t	12.29 t	t	t	t	10.0 t	t	t	t	t
油性廃油	0.51 t	0.51 t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
計	2349.90 t	1081.96 t	1267.94 t	t	t	2200.000 t	1000.000 t	1100.000 t	t	t