

様式第1号の2(第4条の3関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画(変更計画)書

令和5年6月26日

(宛先) さいたま市長

提出者

住所 東京都三鷹市新川6-9-26

氏名 株式会社三友建設 代表取締役 石田 武士

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0422-70-3632

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、令和5年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成・変更したので、提出します。

事業所の名称	株式会社三友建設
事業所の所在地	さいたま市内各所解体工事現場
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日
変更の概要	

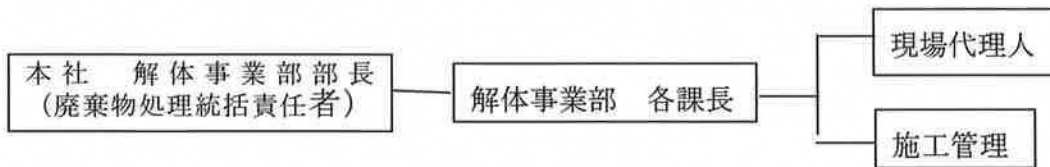
当該事業所において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	中分類 職別工事業
② 事業の規模	完成工事高 17億/年(令和4年度)
③ 従業員数	55名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→破砕→再生砕石として再生(委託) 木くず→破砕→チップ等として再生(委託) ガラ陶→破砕→再生(委託) 廃プラスチック・紙・繊維くず→破砕・圧縮のち再生処理(委託) 石綿含有廃棄物→最終処分場で埋立処理(委託)

(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)



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】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 現場分別 ・ 有物使用・再生材使用等、発生量の低減に努める。		
② 計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 前年度と同様の取組を行う。		

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) 分別の徹底。石綿含有廃棄物は他品目に混在させない。
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) 分別の徹底。混合廃棄物の削減に取り組む。

## (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) 該当なし		
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) 該当なし		

## 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) 該当なし			
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) 該当なし			

(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） 該当なし		
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） 該当なし		
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4年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	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
	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） <ul style="list-style-type: none"> <li>・委託契約中の中間処理場への定期視察。</li> <li>・新規の処分場については、委託可能な業者なのか選定を行う。</li> <li>・適切な搬入、マニフェストの管理、最終処分終了の確認。</li> </ul>		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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
	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>前年と同様に、処分業者の選定、および適切な搬出の確認を行う。</p>		
※事務処理欄			

備考

- 1 事業所において常時使用される従業員数が300人以上の製造業者、事業所において常時使用される従業員数が100人以上若しくは資本金（あるいは出資金）の額が5,000万円以上の建設業者、一日当たりの施設能力が30万 $\text{m}^3$ 以上の浄水場管理者等又は一日当たりの施設能力が3万 $\text{m}^3$ 以上の下水道終末処理場管理者等が事業所ごとに作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。ただし、災害その他やむを得ない事由により当該期限内に当該提出をすることができないと認められるときは、市長が定める期限までに提出すること。
- 3 「変更の概要」の欄は、処理計画の内容を変更する場合に記入することとし、その記入に当たっては、変更をした部分について、変更前及び変更後の概要を対照させること。
- 4 「当該事業所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、製造業における製造品出荷額（前年度実績）、建設業における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関における病床数（前年度末時点）等、業種に応じて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、当該事業所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。
- 5 「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。
- 6 「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、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者）への処理委託量、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、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 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。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。
- 8 ※事務処理欄は記入しないこと。

注 様式は日本産業規格A4により作成すること。

別紙

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	令和4年度実績		令和5年度目標	
	排出量	2,744.388	排出量	2,700
がれき類	2,744.388		40	
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	36.4		60	
廃プラスチック類	47.93		5	
紙くず	0		550	
木くず	543.955		5	
繊維くず	0.894		0	
金属くず	0		0	
ゴムくず	0		25	
混合廃棄物	31.89		15	
石綿含有廃棄物	15.5		3,400	
合計	3,420.957			

単位：t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の種類	優良認定処理業者への処理委託料		再生利用業者への処理委託料		認定熱回収業者への処理委託料		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託料		全処理委託量	
	令和4年度実績	令和5年度目標	令和4年度実績	令和5年度目標	令和4年度実績	令和5年度目標	令和4年度実績	令和5年度目標	令和4年度実績	令和5年度目標
	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量
がれき類	330.96	500	2744.388	2700	0	0	0	0	2744.388	2700
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	25.29	30	36.4	40	0	0	0	0	36.4	40
廃プラスチック類	6.4	20	47.93	60	0	0	0	0	47.93	60
紙くず	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5
木くず	312.45	350	543.955	550	0	0	0	0	543.955	550
繊維くず	0.822	4	0.894	5	0	0	0	0	0.894	5
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	6.24	10	31.89	25	0	0	0	0	31.89	25
石綿含有廃棄物	2	3	0	0	0	0	0	0	15.5	15
合計	684.162	922	3405.457	3385	0	0	0	0	3420.957	3400

単位：t