産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 1日

愛知県知事 殿

提出者

住所 豊橋市立花町26番地2

氏名 藤城建設株式会社

代表取締役 藤城匡昭

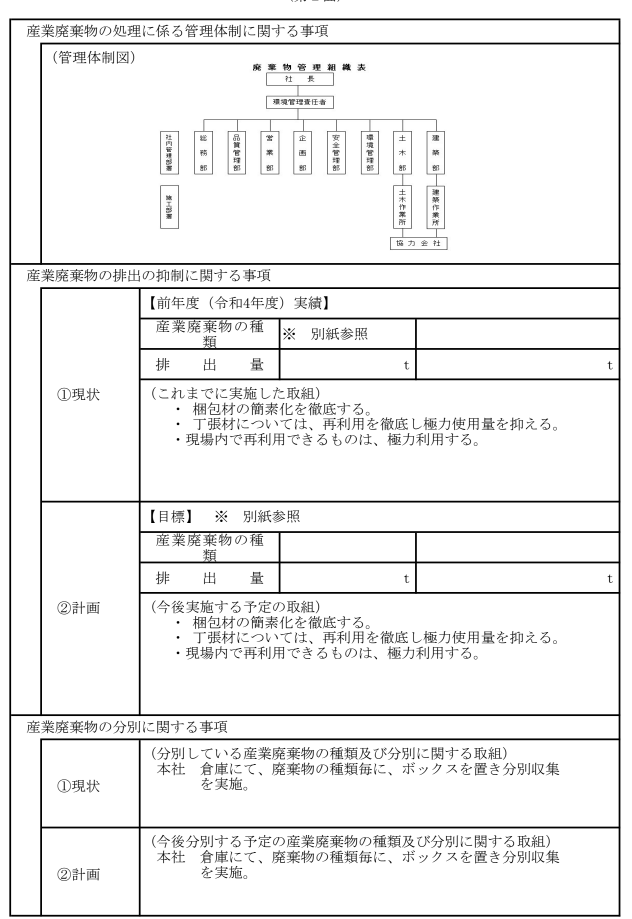
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0532-31-4131

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		藤城建設株式会社			
事業場の所在は	地	豊橋市花田町字中ノ坪11番地			
計 画 期 間	間	令和 5年 4月 1日~ 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	重類	06:総合工事業			
②事業の規	見模	元請完成工事高 25億円			
③ 従 業 員	数	70人			
④産業廃棄物の 連の処理のコ		建設工事 コンクリートがら・アスファルトがら・その他がれき類→中間処理業者に委託して再生砕石として再資源化 木くず・紙くず・金属くず・繊維くず→中間処理業者に委託して再資源化 廃プラスチック類→中間処理業者に委託して燃料またはチップとして再資源化 汚泥→中間処理業者に委託して脱水処理→最終処分場 ガラス・陶磁器くず・混合物(安定型)→最終処分業者にて埋立処理			

(日本工業規格 A列4番)



自ら行う産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】							
		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締	組)					
		【目標】		r				
		産業廃棄物の種類	_					
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- t	t				
		(今後実施する予定の取締	組)					
	ら行う産業廃棄	物の中間処理に関する事						
		【前年度(令和4年度)集	· 【 【	Г				
		産業廃棄物の種類	-					
		自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- 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締	組)					
		 【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				
	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締	· 組)					

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							
	【前年度(令和4年度)実績】						
		産業廃棄物の種類 -					
	①現状	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				
		(これまでに実施した取組)					
		【目標】					
		産業廃棄物の種類 -					
	②計画	自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行う産業廃 棄 物 の 量	t				
		(今後実施する予定の取組)					
産	業廃棄物の処理	里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 ※ 別紙参照					
		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				
①現状	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				
		(これまでに実施した取組)					
		再生資源化施設への排出を徹底する。					

(第5面)

		【目標】 ※ 別紙参照				
	産業廃棄物の種類					
	②計画	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	
	(4	今後実施する予定の取組)				
*	事務処理欄					

【別紙】

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

VICTOR NO 12 12 DI PET 12 TATA			
産業廃棄物の種類	令和4年度計画	令和4年度実績	令和5年度計画
性未免果物の性類	排出量	排出量	排出量
コンクリートがら	200	620	600
アスファルトがら	1000	130	200
廃プラスチック類	10	42	50
金属くず	10	180	150
汚泥	10	135	150
木くず	1000	251	250
ガラス・陶磁器くず	5	3	10
その他がれき類	5	37	40
混合物(安定型)	5	0	5
紙くず	5	3	5
繊維くず	5	0	5
混合物(管理型)	5	0	5
ゴムくず	5	0	5
石綿含有がれき類	0	0	5
合 計	2265	1401	1480

【別紙】

産業廃棄物委託に関する事項

令和4年度実績

<u> </u>					
産業廃棄物の種類	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
コンクリートがら	620		620		
アスファルトがら	130		130		
廃プラスチック類	42		42		
金属くず	180		180		
汚泥	135		0		
木くず	251		251		
ガラス・陶磁器くず	3		3		
その他がれき類	37		37		
混合物(安定型)	0		0		
紙くず	3		3		
繊維くず	0		0		
混合物(管理型)	0		0		
ゴムくず	0	_	0		
石綿含有がれき類	3		0		
合 計	1404	0	1266	0	0

令和5年度目標

産業廃棄物の種類		優良認定処理業 者への処理委託 量		認定熱回収業者への処理委託量	
コンクリートがら	600		600		
アスファルトがら	200		200		
廃プラスチック類	50		50		
金属くず	150		150		
汚泥	150		0		
木くず	250		250		
ガラス・陶磁器くず	10		10		
その他がれき類	40		40		
混合物(安定型)	5		0		
紙くず	5		5		
繊維くず	5		5		
混合物(管理型)	5		0		
ゴムくず	5		5		
石綿含有がれき類	5		0		
合 計	1480	0	1315	0	0

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。
- 「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 3 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。
- 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。