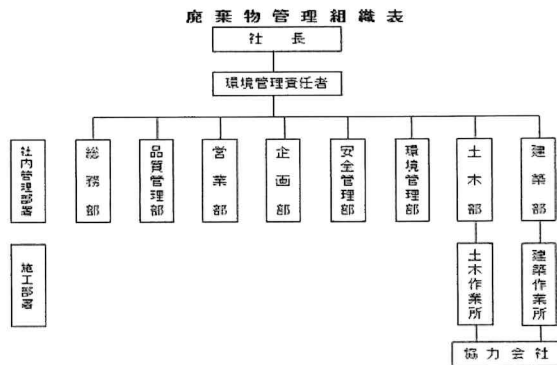


産業廃棄物処理計画書		令和 6年 6月 1日
愛知県知事 殿		
提出者		
住所 豊橋市立花町26番地2		
氏名 藤城建設株式会社		
代表取締役 藤城匡昭		
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)		
電話番号 0532-31-4131		
<p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。</p>		
事業場の名称	藤城建設株式会社	
事業場の所在地	豊橋市立花町26番地2	
計画期間	令和 6年 4月 1日～ 令和 7年 3月 31日	
当該事業場において現に行っている事業に関する事項		
① 事業の種類	06：総合工事業	
② 事業の規模	元請完成工事高 26億円	
③ 従業員数	76人	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	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	

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	t	t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・ 梱包材の簡素化を徹底する。 ・ 丁張材については、再利用を徹底し極力使用量を抑える。 ・ 現場内で再利用できるものは、極力利用する。 		
②計画	【目標】 ※ 別紙参照		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> ・ 梱包材の簡素化を徹底する。 ・ 丁張材については、再利用を徹底し極力使用量を抑える。 ・ 現場内で再利用できるものは、極力利用する。 		

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) 本社 倉庫にて、廃棄物の種類毎に、ボックスを置き分別収集を実施。
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) 本社 倉庫にて、廃棄物の種類毎に、ボックスを置き分別収集を実施。

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4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（令和4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)			

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4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
	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) 再生資源化施設への排出を徹底する。		

②計画	【目標】 ※ 別紙参照		
	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
	(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

産業廃棄物の種類	令和5年度計画	令和5年度実績	令和6年度計画
	排出量	排出量	排出量
コンクリートがら	600	4599	1000
アスファルトがら	200	755	1000
廃プラスチック類	50	43	50
金属くず	150	348	150
汚泥	150	29	50
木くず	250	74	100
ガラス・陶磁器くず	10	4	10
その他がれき類	40	82	100
混合物(安定型)	5	3	5
紙くず	5	7	5
繊維くず	5	8	5
混合物(管理型)	5	11	5
ゴムくず	5	0	5
石綿含有がれき類	5	5	5
石綿含有混合物	0	13	5
廃石綿類	0	4	5
合計	1480	5985	2500

【別紙】

産業廃棄物委託に関する事項
令和5年度実績

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	4599		4599		
アスファルトがら	755		755		
廃プラスチック類	43		43		
金属くず	348		348		
汚泥	29		0		
木くず	74		74		
ガラス・陶磁器くず	4		4		
その他がれき類	82		82		
混合物(安定型)	3		0		
紙くず	7		7		
繊維くず	8		8		
混合物(管理型)	11		0		
ゴムくず	0		0		
石綿含有がれき類	5		0		
石綿含有混合物	13		0		
廃石綿類	4		0		
合計	5985	0	5920	0	0

令和6年度目標

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	1000		1000		
アスファルトがら	1000		1000		
廃プラスチック類	50		50		
金属くず	150		150		
汚泥	50		0		
木くず	100		100		
ガラス・陶磁器くず	10		10		
その他がれき類	100		100		
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		
石綿含有混合物	5		0		
廃石綿類	5		0		
合計	2500	0	2425	0	0

(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。