

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 5年 6月 12日

秋田県知事 殿

提出者

住 所 秋田県大仙市花館字間倉157-6

氏 名 株式会社 丸茂組
代表取締役 小松正人

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0187-63-1370

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	株式会社 丸茂組
事業場の所在地	秋田県大仙市花館字間倉157-6
計画期間	令和5年4月1日から令和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 事業の種類	建設業
② 事業の規模	令和4年4月期 完成工事高 3,407,570千円
③ 従業員数	115名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物の発生(工事現場) → 廃棄物の運搬 → 廃棄物中間処理場又は最終処分場

(日本工業規格 A列4番)

-5.6.12

C-75
第 号



(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)

「総務部」	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物処理計画の作成 ・産業廃棄物処理計画実施状況報告書作成 ・建設廃棄物処理委託契約書の保管 ・廃棄物処理後の産業廃棄物管理票の保管
「土木部・建築部 工事現場担当」	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物処理業者の調査・選定 ・建設廃棄物処理委託契約書の締結 ・産業廃棄物管理票の交付 ・産業廃棄物管理票交付等状況報告書作成 ・産業廃棄物の把握と改善策の検討 ・社員及び関連会社等に対する教育

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	排出量	4,236 t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	現場から排出された産業廃棄物は、産廃処分場へ全量搬入した。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	排出量	3,800 t	t
(今後実施する予定の取組)			
	工事受注件数により排出量は大きく変動するが、現場内での再生利用を心がけ、又中間処分場へ搬入する場合はリサイクル出来るよう適正に処理する。		

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) がれき類・木くず・廃プラ等を可能な限り分別し、速やかに処分場に搬入している。
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) がれき類・木くず・廃プラ等を可能な限り分別し、速やかに処分場に搬入する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（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	0	t
		(これまでに実施した取組)		
		該当なし		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	②計画	自ら再生利用を行いう 産業廃棄物の量	0	t
		(今後実施する予定の取組)		
		工事内容によっては現場内での再生利用も可能であり、都度心がけて対応していく。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（4年度）実績】		
		産業廃棄物の種類		
	①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0	t
		自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0	t
		(これまでに実施した取組)		
		該当なし		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0	t
		自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0	t
		(今後実施する予定の取組)		
		予定なし		

(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

		【前年度（4年度）実績】		
①現状	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	0	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	0	t	t
(今後実施する予定の取組)				
予定なし				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
①現状	【前年度（4年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	別紙		
	全処理委託量	4,236	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	79	t	t
	再生利用業者への処理委託量	4,067	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0	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	0	t	t
(これまでに実施した取組)				
現場から排出された産業廃棄物は、全量処分業者に搬入し、処分した。				

(第5面)

【目標】		
産業廃棄物の種類	別紙	
全処理委託量	3,800 t	t
優良認定処理業者への 処理委託量	240 t	t
再生利用業者への 処理委託量	3,560 t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	t
(今後実施する予定の取組)		
工事受注件数により排出量は大きく変動するが、現場内での再生利用を 心がけ、又中間処分場へ搬入する場合はリサイクル出来るよう適正に処 理する。		
※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。

別 紙

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（4年度）実績】

①現状		産業廃棄物の種類						合計					
	排出量	木くず	廃プラ	石膏ボード	コンクリートがら	混合	ガラス・陶器	金属くず	紙くず		合計		(t)
②計画		1,020	221	30	26	2,830	86	19	3	1	4,236		(t)

【目標】

①現状		産業廃棄物の種類						合計					
	排出量	木くず	廃プラ	石膏ボード	コンクリートがら	混合	ガラス・陶器	金属くず	紙くず		合計		(t)
②計画		900	200	15	15	2,600	60	10	0	0	3,800		(t)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（4年度）実績】

①現状		産業廃棄物の種類						合計					
	全処理委託量	木くず	廃プラ	石膏ボード	コンクリートがら	混合	ガラス・陶器	金属くず	紙くず		合計		(t)
②計画		1,020	221	30	26	2,830	86	19	3	1	4,236		(t)
	優良認定処理業者への量	10	1							2	79		
	再生利用業者への量	1,020	207	5	0	2,829	3	1	1	1	4,067		
	認定熱回収業者への量												
	認定熱回収業者以外の業者への量												
	処理委託量												

【目標】

①現状		産業廃棄物の種類						合計					
	全処理委託量	木くず	廃プラ	石膏ボード	コンクリートがら	混合	ガラス・陶器	金属くず	紙くず		合計		(t)
②計画		900	200	15	15	2,600	60	10	0	0	3,800		(t)
	優良認定処理業者への量	50	10							240			
	再生利用業者への量	850	190	15	15	2,470	10	10	0	0	3,560		
	認定熱回収業者への量												
	認定熱回収業者以外の業者への量												
	処理委託量												

