

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 6 年 6 月 26 日	
富山県知事	
新 田 八 朗 殿	
提出者	
住 所 富山県射水市沖塚原134	
氏 名 金原開発株式会社 代表取締役 山下 章	
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 0766-84-3333	
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	金原開発株式会社
事業場の所在地	富山県射水市沖塚原134
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	建設業（解体工事業）産業廃棄物処理業
② 事業の規模	元請完成工事高 11,652万円/年
③ 従業員数	59名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	排出現場 →ガレキ類、ガラスくず及び陶磁器くず→破碎選別→再生利用 →金属くず→破碎選別→売却 →木くず→焼却→燃え殻→処理委託（埋立） →木くず（チップ材）→破碎選別→炭化→売却 →廃プラスチック類→破碎→売却 →廃石膏ボード→破碎選別→処理委託（埋立、再生）

（日本産業規格 A列4番）

(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)

代表取締役社長
常務取締役
取締役部長
センター長

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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	(別紙1)のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 分別解体を徹底し、リサイクル出来るものはリサイクルをするように心掛けた		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	(別紙1)のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 分別解体後、自社中間処理施設で中間処理し、再生利用や売却をしている		

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) 木くずは焼却するものとリサイクルできるものとに分別している 廃石こうボードは再生可能なものはリサイクル業者へ委託
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) 廃棄物をできるだけリサイクルするために、燃え殻は焼成するようにする。また、他の廃棄物も分別を徹底し、リサイクル率向上に努める

(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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	(別紙2)のとおり	
	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) 分別解体後、自社中間処理施設で中間処理し、再生利用や売却をしている		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	(別紙2)のとおり	
	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) より分別を徹底し、リサイクル率の向上に努める		
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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	混合
	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	469 t	181 t
	(これまでに実施した取組) 木くずは焼却するものと、破碎選別しリサイクルできるものとに分別している		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	混合
	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	445 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 木くずの分別をより徹底させる		

(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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	(別紙1)のとおり	
	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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	(別紙3)のとおり	
	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) 処理委託量を減らす 委託先の情報収集に努める 廃石膏ボードの再資源化に向けた研究 選別を強化し、再生利用業者への委託量を増やす		
	※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1)

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	がれき類 (コンクリート)	がれき類 (アスファルト)	がれき類 (その他の がれき類)	ガラスくず及び 陶磁器くず	ガラスくず及び 陶磁器くず (廃石膏ボード)	木くず (焼却)	木くず (破碎・選別)	混合廃棄物	廃プラスチック	金属くず
現状	2,748 t	19 t	617 t	26 t	56 t	782 t	47 t	431 t	6 t	2 t
計画	3,020 t	21 t	680 t	30 t	60 t	750 t	50 t	0 t	6 t	5 t

(別紙 2)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

産業廃棄物 の種類	がれき類 (コンクリート)	がれき類 (アスファルト)	がれき類 (その他の がれき類)	ガラスくず及び 陶磁器くず	木くず (破碎・選別)	混合廃棄物	廃プラスチック
現状	2,616 t	19 t	612 t	26 t	47 t	129 t	6 t
計画	3,000 t	20 t	400 t	50 t	60 t	0 t	10 t

(別紙 3)
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

現状	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート)	がれき類 (その他の がれき類)	ガラスくず及び 陶磁器くず (廃石膏ボード)	混合廃棄物	金属くず	燃え殻 (木くず由来)
	全処理委託量	132 t	5 t	56 t	121 t	2 t	313 t
	優良認定処理業者への処理委託			45 t	121 t		
	再生利用業者への処理委託量	132 t	5 t	11 t		2 t	313 t
	認定熱回収業者への処理委託量						
	認定熱回収処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量						

計画	産業廃棄物の種類	がれき類 (コンクリート)	がれき類 (その他の がれき類)	ガラスくず及び 陶磁器くず (廃石膏ボード)	混合廃棄物	金属くず	燃え殻 (木くず由来)
	全処理委託量	0 t	0 t	80 t	0 t	10 t	300 t
	優良認定処理業者への処理委託			64 t	0 t		
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	26 t		10 t	300 t
	認定熱回収業者への処理委託量						
	認定熱回収処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量						