

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5月24日

盛岡市長

殿

提出者

住 所 岩手県八幡平市松尾寄木第13地割142番地1

氏 名 株式会社 高橋板金

代表取締役 高橋 和夫

(法人にあっては、名称及び代表者

電話番号

0195-78-2174

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	株式会社高橋板金
事業場の所在地	岩手県八幡平市松尾寄木第13地割142番地1
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	総合建設業																		
② 事業の規模	前年度売上約3億円																		
③ 従業員数	25人																		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table><tr><td>① 木くず</td><td>→ 委託処理 (破碎100%)</td></tr><tr><td>② 紙くず</td><td>→ 委託処理 (破碎100%)</td></tr><tr><td>③ がラス類</td><td>→ 委託処理 (埋立70% 破碎30%)</td></tr><tr><td>④ 繊維くず</td><td>→ 委託処理 (焼却100%)</td></tr><tr><td>⑤ がれき類</td><td>→ 委託処理 (破碎98% 埋立2%)</td></tr><tr><td>⑥ 廃プラスチック</td><td>→ 委託処理 (破碎100%)</td></tr><tr><td>⑦ 金属くず</td><td>→ 委託処理 (有価物)</td></tr><tr><td>⑧ 混合</td><td>→ 委託処理 (選別破碎100%)</td></tr><tr><td>⑨ 燃え殻、石綿含有</td><td>→ 委託処理 (埋立100%)</td></tr></table>	① 木くず	→ 委託処理 (破碎100%)	② 紙くず	→ 委託処理 (破碎100%)	③ がラス類	→ 委託処理 (埋立70% 破碎30%)	④ 繊維くず	→ 委託処理 (焼却100%)	⑤ がれき類	→ 委託処理 (破碎98% 埋立2%)	⑥ 廃プラスチック	→ 委託処理 (破碎100%)	⑦ 金属くず	→ 委託処理 (有価物)	⑧ 混合	→ 委託処理 (選別破碎100%)	⑨ 燃え殻、石綿含有	→ 委託処理 (埋立100%)
① 木くず	→ 委託処理 (破碎100%)																		
② 紙くず	→ 委託処理 (破碎100%)																		
③ がラス類	→ 委託処理 (埋立70% 破碎30%)																		
④ 繊維くず	→ 委託処理 (焼却100%)																		
⑤ がれき類	→ 委託処理 (破碎98% 埋立2%)																		
⑥ 廃プラスチック	→ 委託処理 (破碎100%)																		
⑦ 金属くず	→ 委託処理 (有価物)																		
⑧ 混合	→ 委託処理 (選別破碎100%)																		
⑨ 燃え殻、石綿含有	→ 委託処理 (埋立100%)																		

(日本工業規格

A列盛岡市

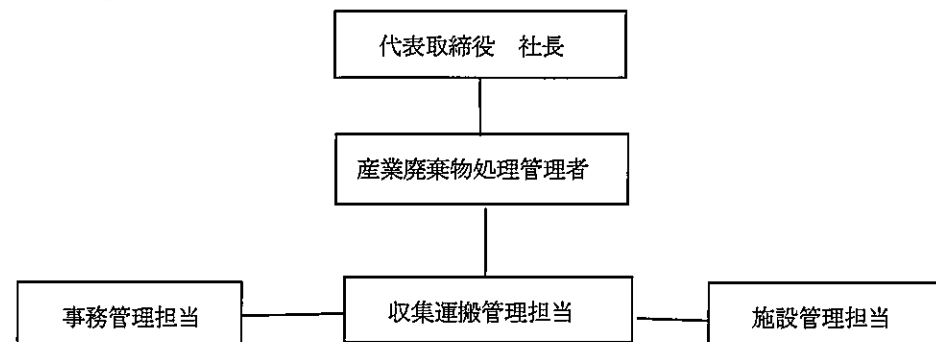
- 6.5.30

廃第 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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（5年度）実績】	
産業廃棄物の種類	木くず 紙くず 繊維くず 廃ガラ がれき類 ガラス陶磁器 混合 石綿含有 水銀
排出量	111.96t 2.63t 20.97t 7.09t 1305.04t 141.73t 42.51t 6.95t 0.02t
(これまでに実施した取組)	
雨・雪などで質量が増さないようにシートを被せている。	
【目標】	
産業廃棄物の種類	木くず 紙くず 繊維くず 廃ガラ がれき類 ガラス陶磁器 混合 石綿含有
排出量	100t 2t 20t 7t 1300t 140t 40t 6t
(今後実施する予定の取組)	
雨・雪などで質量が増さないようにする。	

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) 金属は分別し、有価物としている。
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) 他種類が付着している廃棄物は、出来る限り分けていく。

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)			
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（ 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
(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
(今後実施する予定の取組)			

(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（ 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	t
(これまでに実施した取組)		
【目標】		
②計画	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
(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

【前年度（ 5年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	木くず 紙くず 繊維くず 廃プラス がれき類 ガラス陶磁器 混合 石綿含有 水銀
	全処理委託量	111.96t 2.63t 20.97t 7.09t 1305.04t 141.73t 42.51t 6.95t 0.02t
	優良認定処理業者への 処理委託量	111.96t 20.97t 340.73t 128.84t 6.95t 0.02t
	再生利用業者への 処理委託量	111.96t 2.63t 7.09t 1291.57t 12.89t 42.51t
	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	
(これまでに実施した取組)		
再生可能な廃棄物は、その処分業者へ委託している。		

(第5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。