

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

年　月　日

群馬県知事　山本　一太　様

提出者　〒372-0831
住 所 群馬県伊勢崎市山王町1407-3
島久建設株式会社
氏 名 代表取締役 島田　猛
電話番号 0270-32-6585

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	島久建設株式会社
事業場の所在地	群馬県伊勢崎市山王町1407-3
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	大分類：建設業 中分類：総合工事業																									
②事業の規模	元請完成工事高 386,795 千円																									
③従業員数	26人																									
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<table><tr><td>・がれき類</td><td>→</td><td>破碎</td><td>→</td><td>原料として再生利用</td></tr><tr><td>・廃プラスチック類</td><td>→</td><td>破碎</td><td>→</td><td>原料として再生利用</td></tr><tr><td>・木くず</td><td>→</td><td>破碎</td><td>→</td><td>原料として再生利用</td></tr><tr><td>・金属くず</td><td>→</td><td>破碎</td><td>→</td><td>原料として再生利用</td></tr><tr><td>・汚泥</td><td>→</td><td>脱水</td><td>→</td><td>原料として再生利用</td></tr></table>	・がれき類	→	破碎	→	原料として再生利用	・廃プラスチック類	→	破碎	→	原料として再生利用	・木くず	→	破碎	→	原料として再生利用	・金属くず	→	破碎	→	原料として再生利用	・汚泥	→	脱水	→	原料として再生利用
・がれき類	→	破碎	→	原料として再生利用																						
・廃プラスチック類	→	破碎	→	原料として再生利用																						
・木くず	→	破碎	→	原料として再生利用																						
・金属くず	→	破碎	→	原料として再生利用																						
・汚泥	→	脱水	→	原料として再生利用																						

（日本産業規格 A列4番）

産業廃棄物の処理に関する事項 (管理体制図)																	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																	
<pre> graph TD A[統括責任者] --- B[廃棄物処理事務局] B --- C[廃棄物担当者] C --- D[廃棄物担当者] </pre>																	
【前年度(令和5年度) 実績】																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>がれき類</th> <th>廃プラスチック類</th> <th>木くず[#]</th> <th>金属くず[#]</th> <th>汚泥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>1,988.92 t</td> <td>0.14 t</td> <td>5.88 t</td> <td>0 t</td> <td>41.6 t</td> </tr> </tbody> </table>					産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	木くず [#]	金属くず [#]	汚泥	排出量	1,988.92 t	0.14 t	5.88 t	0 t	41.6 t	
産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	木くず [#]	金属くず [#]	汚泥												
排出量	1,988.92 t	0.14 t	5.88 t	0 t	41.6 t												
<small>(これまでに実施した取組)</small> 受注次第で大きく変化するが、過去数年間の傾向や前年度の受注高を基にして推計する等により、産業廃棄物の種類ごとの排出量を予測する。																	
【目標】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>がれき類</th> <th>廃プラスチック類</th> <th>木くず[#]</th> <th>金属くず[#]</th> <th>汚泥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>1,500 t</td> <td>0 t</td> <td>5 t</td> <td>0 t</td> <td>30 t</td> </tr> </tbody> </table>						産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	木くず [#]	金属くず [#]	汚泥	排出量	1,500 t	0 t	5 t	0 t	30 t
産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	木くず [#]	金属くず [#]	汚泥												
排出量	1,500 t	0 t	5 t	0 t	30 t												
<small>(今後実施する予定の取組)</small> 廃棄物の排出を抑制することはあるが、計画施工段階において廃棄物の収集を抑制するが、計画施工段階において工法、資源を研究採用するなどして工事現場単位で排出の抑制に努めようとしている。																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現状】 ①現状 ②計画																	
【計画】 ①現状 ②計画																	
【現																	

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5年度) 実績】					
①現状	産業廃棄物の種類 がれき類	木くず [#]	金届くず [#]	汚泥	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	0 t	0 t	0 t	0 t
②計画	産業廃棄物の種類 がれき類	木くず [#]	金届くず [#]	汚泥	
	自ら再生利用を行 る量 (今後実施する予定の取組) 今後の実施の予定はない。	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項					
【前年度(令和5年度) 実績】					
①現状	産業廃棄物の種類 がれき類	木くず [#]	金届くず [#]	汚泥	
	令和 6年 4月 1日 ~ 合和 7年 3月31日	0 t	0 t	0 t	0 t
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	t	t	t	t
②計画	産業廃棄物の種類 がれき類	木くず [#]	金届くず [#]	汚泥	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) 今後の実施の予定はない。	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の処理・処分又は海洋投入処分に関する事項					
【前年度（令和5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 (これまでに実施した取組) 特に実施していない。	がれき類	危険物/ラストチック類	木くず*	金属くず*	汚泥
①現状	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
②計画 (今後実施する予定の取組) 今後の実施の予定はない。					
産業廃棄物の委託に関する事項					
【前年度（令和5年度）実績】					
産業廃棄物の種類 ～ 令和5年4月1日 ～ 令和5年3月31日	がれき類 1,988.92 t	危険物/ラストチック類 0.14 t	木くず 0.14 t	金属くず 5.88 t	汚泥 0 t
優良認定処理業者 への処理委託量	0 t	0.14 t	0 t	0 t	41.6 t
再生利用業者への 処理委託量	1,988.92 t	0.14 t	5.88 t	0 t	41.6 t
認定熱回収業者 への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	41.6 t
認定熱回取業者以外 の熱回取業者 への処理委託量 (これまでに実施した取組) 委託基準に従い、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による 契約を実施している。	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
①現状					

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。
群見(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 令和6年4月1日～令和7年3月31日
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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。