

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月1日

福島県知事 殿



提出者

住所 福島県会津若松市本町2番5号

氏名 株式会社イング工業

代表取締役 笹川雄司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0242-29-6622

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	株式会社イング工業															
事業場の所在地	福島県会津若松市本町2番5号															
計画期間	令和5年4月1日 ~ 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	中分類 職別工事業 小分類 その他の職別工事業															
② 事業の規模	元請 完成工事高 66,551 千円 (令和4年度実績)															
③ 従業員数	11人															
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">解体現場</td> <td>木屑</td> <td>中間処理委託 (木質チップ)</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>中間処理委託 (再生骨材)</td> </tr> <tr> <td>廃プラ</td> <td>中間処理委託 (発電燃料)</td> </tr> <tr> <td>ガラス・陶磁器</td> <td>中間処理委託 (再生骨材他)</td> </tr> <tr> <td>混合</td> <td>最終処分 (埋立)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>最終処分 (埋立)</td> </tr> <tr> <td>中間処理委託 (再生)</td> </tr> <tr> <td>最終処分 (埋立)</td> </tr> </table>		解体現場	木屑	中間処理委託 (木質チップ)	がれき類	中間処理委託 (再生骨材)	廃プラ	中間処理委託 (発電燃料)	ガラス・陶磁器	中間処理委託 (再生骨材他)	混合	最終処分 (埋立)	最終処分 (埋立)	中間処理委託 (再生)	最終処分 (埋立)
解体現場	木屑	中間処理委託 (木質チップ)														
	がれき類	中間処理委託 (再生骨材)														
	廃プラ	中間処理委託 (発電燃料)														
	ガラス・陶磁器	中間処理委託 (再生骨材他)														
	混合	最終処分 (埋立)														
最終処分 (埋立)																
中間処理委託 (再生)																
最終処分 (埋立)																

(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)	
産廃 統括管理者 (代表取締役) -- 運搬先の確認・決定	産廃統括管理者
産廃 管理責任者 (技術部長) ---- 現場産廃の管理	産廃管理責任者
産廃 現場責任者 (現場主任)	産廃現場責任者
産廃 現場担当者 (現場係員)	産廃現場担当者

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】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量		
	(これまでに実施した取組) 別紙のとおり		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量		
	(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり		

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) 別紙のとおり
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) 別紙のとおり

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】 別紙のとおり		
	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		
	(これまでに実施した取組) 別紙のとおり		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり		
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】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		
	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) 別紙のとおり			
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		
(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり			

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】 別紙のとおり	
	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) 別紙のとおり	
② 計画	【目標】 別紙のとおり	
	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	
	(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり	

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】 別紙のとおり	
	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	
	(これまでに実施した取組) 別紙のとおり	

②計画	【目標】 別紙のとおり	
	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	
	(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり	
※事務処理欄		

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

単位:t

	がれき類		木 屑		廃プラ	
	実績 R4年度	計画 R5年度	実績 R4年度	計画 R5年度	実績 R4年度	計画 R5年度
排出量	3,152.92	3,000	198.05	180.00	22.55	20.00
自社再生利用量	0	0	0	0	0	0
自社熱回収量	0	0	0	0	0	0
自社中間処理減量化量	0	0	0	0	0	0
自社埋立処分又は 海洋投入処分量	0	0	0	0	0	0
全処理委託量	3,152.92	3,000.00	198.05	180.00	22.55	20.00
優良認定処理業者への 処理委託量	4.03	5.00	0	5.00	11.00	10.00
再生利用業者への 処理委託量	3,148.89	2,095.00	198.05	170.0	20.83	18.00
認定熱回収業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0

	ガラス・陶磁器屑		混 合		繊維屑	
	実績 R4年度	計画 R5年度	実績 R4年度	計画 R5年度	実績 R4年度	計画 R5年度
排出量	56.61	50.00	46.88	40.00	9.18	8.00
自社再生利用量	0	0	0	0	0	0
自社熱回収量	0	0	0	0	0	0
自社中間処理減量化量	0	0	0	0	0	0
自社埋立処分又は 海洋投入処分量	0	0	0	0	0	0
全処理委託量	56.61	50.00	46.88	40.00	9.18	8.00
優良認定処理業者への 処理委託量	51.91	35.0	45.06	20.00	9.18	4.00
再生利用業者への 処理委託量	56.61	40.0	45.06	30.00	0.58	7.00
認定熱回収業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0

別紙2

<産業廃棄物の排出の抑制に関する事項>

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
木屑	工事の受注量により廃棄物の増減があるため、特に行っていなかった。	発注者と協議のうえ、工事の施工内容を工夫して抑制をはかる。
がれき類		
廃プラスチック		
ガラス・陶磁器屑		
混 合		

<産業廃棄物の分別に関する事項>

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
木屑	重機使用する前に人力により分別を行い、解体中についても行う。	工事の内容から、発生すると思われる廃棄物の種類、量について事前に把握し、効率の良くなる分別を行う。
がれき類		
廃プラスチック		
ガラス・陶磁器屑		
混 合		

<産業廃棄物の処理の委託に関する事項>

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
木屑	極力、再生利用業者に処分を委託すようにしている。 また、現場の場所や廃棄物の種類により、最適な処分業者に委託すようにしている。	今後も柔軟な対応ができるよう取り組む。
がれき類		
廃プラスチック		
ガラス・陶磁器屑		
混 合		