

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 20日

福島県知事 殿

提出者

住 所 福島県南相馬市原町区錦町1-1

氏 名 関場建設株式会社
代表取締役社長 関場 直隆

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0244-25-2525



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	関場建設株式会社
事業場の所在地	福島県南相馬市原町区錦町1-1
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	建設業
② 事業の規模	5,515,991千円（令和4年度）
③ 従業員数	144人（令和6年6月1日現在）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	工事受注→産業廃棄物の有無の確認→収集運搬・中間処分業者の選定→収集運搬・中間処分業者との契約→manifestの発行→各現場→中間処分業者との契約→manifestの発行→各現場ごとに集計し、5年間保存する。

(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)	
管理責任者 ⇒ 契約担当者 ⇒ マニフェスト担当者 ⇒ 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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量_	別紙のとおり	別紙のとおり
	(これまでに実施した取組) 排出を抑制するため全て分別を行った。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量_	別紙のとおり	別紙のとおり
	(今後実施する予定の取組) ・ 排出を抑制するため全て分別を行う予定である。		

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) 全て分別を行っている。
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) 全て分別を行う予定である。

別紙

(第2面) 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (令和5年度) 実績】 単位：t												
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず 陶磁器くず	コンクリート破片	アスコン破片	がれき類	汚泥	安定型 混合廃棄物
	排出量	60.723	9.845	119.653	1.150	98.690	18.900	891.800	1,057.070	61.654	6.875	3.880
	管理型 混合廃棄物	廃石こう ボード	石綿含有 産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	木くず 伐採・伐根							合計
	排出量	29.046	9.475	21.900	0.003	28.620						2,419.284
(これまでに実施した取組) 排出を抑制するため全て分別を行った。												
【目標】												
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず 陶磁器くず	コンクリート破片	アスコン破片	がれき類	汚泥	安定型 混合廃棄物
	排出量	40	2	80	1	10	10	500	600	40	1	1
	管理型 混合廃棄物	廃石こう ボード	石綿含有 産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	木くず 伐採・伐根							合計
	排出量	8	5	8	0	10						1,316
(今後実施する予定の取り組み) 排出を抑制するため全現場に対し、ゴミの減量化を啓蒙し、全て分別を行う予定である。 近くに優良中間処理業者ないので利用する予定はありません。												

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	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 自ら再生利用を行っておりません。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら再生利用を行う予定はありません。		
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	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 自ら熱回収を行っておりません。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 今後も熱回収を行う予定はありません。			

別紙

(第3面) 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (令和5年度) 実績】 単位：t											
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず 陶磁器くず	コンクリート破片	アスコン破片	がれき類	汚泥	安定型 混合廃棄物
排出量	60.723	9.845	119.653	1.150	98.690	18.900	891.800	1,057.070	61.654	6.875	3.880
産業廃棄物の種類	管理型 混合廃棄物	廃石こう ボード	石綿含有 産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	木くず 伐採・伐根						合計
排出量	29.046	9.475	21.900	0.003	28.620						2,419.284
(これまでに実施した取組) 排出を抑制するため全て分別を行った。											
【目標】											
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず 陶磁器くず	コンクリート破片	アスコン破片	がれき類	汚泥	安定型 混合廃棄物
排出量	40	2	80	1	10	10	500	600	40	1	1
産業廃棄物の種類	管理型 混合廃棄物	廃石こう ボード	石綿含有 産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	木くず 伐採・伐根						合計
排出量	8	5	8	0	10						1,316
(今後実施する予定の取り組み) 排出を抑制するため全現場に対し、ゴミの減量化を啓蒙し、全て分別を行う予定である。 近くに優良中間処理業者ないので利用する予定はありません。											

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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	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	0 t
	(これまでに実施した取組) 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っておりません。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	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	0 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はありません。		
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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t
	(これまでに実施した取組) ・近くに優良認定処理業者がないので処理委託実績はありません。		

別紙

(第4面) 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】											単位：t
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず 陶磁器くず	コンクリート破片	アスコン破片	がれき類	汚泥	安定型 混合廃棄物
	排出量	60.723	9.845	119.653	1.150	98.690	891.800	1,057.070	61.654	6.875	3.880
①現状	産業廃棄物の種類	管理型 混合廃棄物	廃石こう ボード	石綿含有 産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	木くず 伐採・伐根					合計
	排出量	29.046	9.475	21.900	0.003	28.620					2,419.284
<p>(これまでに実施した取組) 排出を抑制するため全て分別を行った。</p>											
【目標】											
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず 陶磁器くず	コンクリート破片	アスコン破片	がれき類	汚泥	安定型 混合廃棄物
	排出量	40	2	80	1	10	500	600	40	1	1
②計画	産業廃棄物の種類	管理型 混合廃棄物	廃石こう ボード	石綿含有 産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	木くず 伐採・伐根					合計
	排出量	8	5	8	0	10					1,316
<p>(今後実施する予定の取組み) 排出を抑制するため全現場に対し、ゴミの減量化を啓蒙し、全て分別を行う予定である。 近くに優良中間処理業者ないので利用する予定はありません。</p>											

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・近くに優良認定処理業者がないので処理委託の予定はありません。		
	※事務処理欄		

別紙

(第5面) 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】 単位：t												
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず 陶磁器くず	コンクリート破片	アスコン破片	がれき類	汚泥	安定型 混合廃棄物
	排出量	60.723	9.845	119.653	1.150	98.690	18.900	891.800	1,057.070	61.654	6.875	3.880
	産業廃棄物の種類	管理型 混合廃棄物	廃石こう ボード	石綿含有 産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	木くず 伐採・伐根						合計
	排出量	29.046	9.475	21.900	0.003	28.620						2,419.284
<p>(これまでに実施した取組) 排出を抑制するため全て分別を行った。</p>												
【目標】												
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず 陶磁器くず	コンクリート破片	アスコン破片	がれき類	汚泥	安定型 混合廃棄物
	排出量	40	2	80	1	10	10	500	600	40	1	1
	産業廃棄物の種類	管理型 混合廃棄物	廃石こう ボード	石綿含有 産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	木くず 伐採・伐根						合計
	排出量	8	5	8	0	10						1,316
<p>(今後実施する予定の取り組み) 排出を抑制するため全現場に対し、ゴミの減量化を啓蒙し、全て分別を行う予定である。 近くに優良中間処理業者ないので利用する予定はありません。</p>												