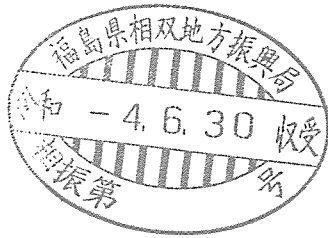


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月29日

福島県知事 殿



提出者

住所 宮城県仙台市青葉区一番町1-3-1
氏名 株式会社 安藤・間 東北支店
常務執行役員支店長 月津 肇
電話番号 022-266-8113

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。

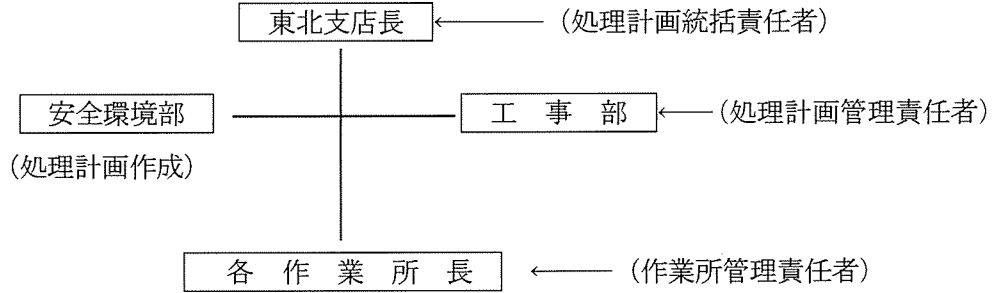
事業場の名称	株式会社 安藤・間 東北支店
事業場の所在地	宮城県仙台市青葉区一番町1-3-1
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	総合工事業
② 事業の規模	完成工事高412.74億
③ 従業員数	310名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	東北支店⇒各作業所⇒収集運搬業者⇒中間処理⇒再生資源化 【委託処理】 ⇒中間処理⇒最終処分

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 別紙のとおり

①現状	【前年度実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項 別紙のとおり

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)
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)

2022年度産業廃棄物処理計画書-別紙 (福島県)

(単位: t)

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	コンクリートがら	アスファルトがら	がれき類	ガラス・プラスチック・紙類及び陶磁器類	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物(安定型)	ゴムくず	建設汚泥	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(管理型)	廃油	ばいじん	廃酸	廃アルカリ	燃え殻	銅さい	合計	
①現状	産業廃棄物の排出量(前年度実績)	427.32	1,227.35	6.80	0.40	241.94	88.39	1.59	0.00	308.00	1.77	1,432.42	0.00	100.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,836.90
	これまでに実施した取組	資材搬入時の梱包の簡略化による廃棄物の排出抑制をしています。																			
②計画	産業廃棄物の排出量(目標)	400.00	1,000.00	5.00	0.00	200.00	85.00	0.00	0.00	300.00	0.00	1,400.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,490.00
	今後実施する予定の取組	資材搬入時の梱包の簡略化による廃棄物の排出抑制を実施する予定です。																			

産業廃棄物の分別に関する事項

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	がれき類	ガラス・プラスチック・紙類及び陶磁器類	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物(安定型)	ゴムくず	建設汚泥	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(管理型)	廃油	ばいじん	廃酸	廃アルカリ	燃え殻	銅さい	合計
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	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・陶磁器くず、がれき類、建設混合廃棄物に分別し、できるだけ、再資源化に努めてきました。																		
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	今後も、上記のとおり、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・陶磁器くず、がれき類、建設混合廃棄物に分別し、できるだけ、再資源化に努めている。今後は、廃プラを再資源化になる品目と埋立処理になる品目に分別するように努めていきます。																		

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	コンクリートがら	アスファルトがら	がれき類	ガラス・プラスチック・紙類及び陶磁器類	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物(安定型)	ゴムくず	建設汚泥	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(管理型)	廃油	ばいじん	廃酸	廃アルカリ	燃え殻	銅さい	合計	
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量(前年度実績)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	これまでに実施した取組	自ら利用は、実施しておりません。																			
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量(目標)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	今後実施する予定の取組	自ら利用は、実施予定がありません。																			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	がれき類	ガラス・プラスチック・紙類及び陶磁器類	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物(安定型)	ゴムくず	建設汚泥	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(管理型)	廃油	ばいじん	廃酸	廃アルカリ	燃え殻	銅さい	合計	
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量(前年度実績)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量(目標)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	これまでに実施した取組	自ら熱回収を実施したりや中間処理により減量等は実施していません。																			
②計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量(前年度実績)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量(目標)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	今後実施する予定の取組	自ら熱回収を実施したり、中間処理により減量等を実施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

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	がれき類	ガラス・プラスチック・紙類及び陶磁器類	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物(安定型)	ゴムくず	建設汚泥	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(管理型)	廃油	ばいじん	廃酸	廃アルカリ	燃え殻	銅さい	合計	
①現状	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(前年度実績)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	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を実施していません。																			
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量(目標)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	今後実施する予定の取組	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

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	がれき類	ガラス・プラスチック・紙類及び陶磁器類	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物(安定型)	ゴムくず	建設汚泥	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(管理型)	廃油	ばいじん	廃酸	廃アルカリ	燃え殻	銅さい	合計	
①現状 (前年度実績)	全処理委託量	427.32	1,227.35	6.80	0.40	241.94	88.39	1.59	0.00	308.00	1.77	1,432.42	0.00	100.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,836.90
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	1.70	0.40	132.10	72.11	0.62	0.00	0.00	0.40	13.32	0.00	74.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	294.88
	再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	これまでに実施した取組	できるだけ、リサイクル率・減量化率の高い処理業者に委託してきました。																			
②計画 (目標)	全処理委託量	400.00	1,000.00	5.00	0.00	200.00	85.00	0.00	0.00	300.00	0.00	1,400.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,490.00
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	250.00
	再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	今後実施する予定の取組	上記の業者が、県内になかなかない中で、できるだけ、リサイクル率、減量化率が高く、更に、熱回収を行う処理業者に委託するようにしていきます。																			

