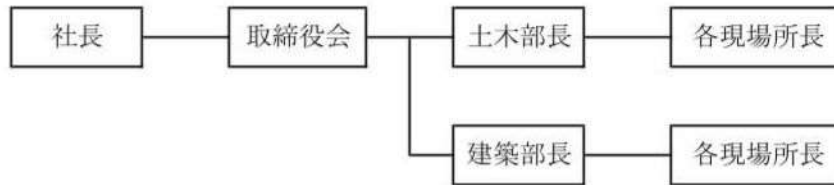


産業廃棄物処理計画書	
令和 6 年 5 月 17 日	
鳥取市長 様	
提出者 住 所 鳥取市岩吉130番地3 名 称 株式会社興洋工務店 代表取締役 野藤 悦男 電話番号 0857-28-2244	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	株式会社興洋工務店
事業場の所在地	鳥取市岩吉130番地3
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 ~ 令和 7 年 3 月 31 日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	総合建設業
② 事業の規模	元請完成工事高 1,145,825 千円
③ 従業員数	33 名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	 <pre> graph LR A[排出事業者 (各現場)] --> B[収集運搬会社] B --> C[処分会社] </pre>

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

①現状	【前年度（令和5年度）実績】							
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず
	排出量 t	1.050	3.947	0.990	335.595	0.720	1.428	1.314
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	がれき類	混合	廃乾電池	蛍光管	木くず (石綿)	廃油
	排出量 t	5.700	2,121.050	14.235	0.130	0.003	0.000	0.360
	(これまでに実施した取組) 施工計画段階において廃棄物の発生抑制を考慮した工程、方法等を採用した。							
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず
	排出量 t	5.000	10.000	1.000	400.000	1.000	3.000	1.500
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	がれき類	混合	廃乾電池	蛍光管	木くず (石綿)	廃油
	排出量 t	10.000	2,200.000	30.000	0.100	0.100	0.000	1.000
	(今後実施する予定の取組) 施工計画段階において廃棄物の発生抑制を考慮した工程、方法等を採用する。							

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) 上記実績のとおり、分別作業は適宜適切に行なっている。
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) 分別作業を、これまで以上にきめ細かく推進する。

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							
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 t							
	(これまでに実施した取組) なし							
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							
	(今後実施する予定の取組) なし							

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							
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 t							
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t							
(これまでに実施した取組) なし								
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							
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 t							
(今後実施する予定の取組) なし								

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							
	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) なし							
②計画	【目標】							
	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) なし							

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	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず
	全処理委託量	1.050	3.947	0.990	335.595	1.000	3.000	1.500
	優良認定処理業者への処理委託量 t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	再生利用業者への処理委託量 t	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 t	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 t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	がれき類	混合	廃乾電池	蛍光管	木くず(石綿)	廃油
	全処理委託量	10.000	2,121.050	14.235	0.130	0.100	0.000	0.360
	優良認定処理業者への処理委託量 t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36
	再生利用業者への処理委託量 t	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 t	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 t	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) なし							

【 目標 】		汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず
産業廃棄物の種類								
全 処 理 委 託 量		5.000	10.000	1.000	400.000	1.000	3.000	1.500
優良認定処理業者への 処理委託量 t		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
再生利用業者への 処理委託量 t		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 t		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 t		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
②計画								
産業廃棄物の種類		腐石膏ボード	がれき類	混合	廃乾電池	蛍光管	木くず (石綿)	廃油
産業廃棄物の種類								
全 処 理 委 託 量		10.000	2,200.000	30.000	0.100	0.100	0.000	1.000
優良認定処理業者への 処理委託量 t		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
再生利用業者への 処理委託量 t		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 t		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 t		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)								
優良認定処理業者・認定熱回収業者の把握と、当該業者への利用シフト推進								
※事務処理欄								