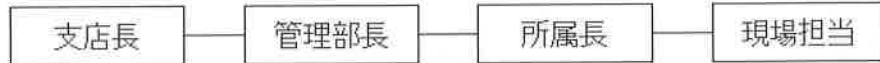


産業廃棄物処理計画書	
令和 5年 4月 22日	
大分県知事 佐藤 樹一郎 殿	
	提出者 住 所 福岡県福岡市博多区下呉服町1-1 氏 名 NX商事(株)福岡不動産支店支店長 牛之濱三郎 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 092-281-7971
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	NX商事株式会社福岡不動産
事業場の所在地	大分県内事業場
計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	大分類：建設業 小分類：総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高（前年度実績） 336,000,000円
③従業員数	6人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<div>工事現場 → 収集運搬 → 中間処理 → 再生資源</div> <div>↓</div> <div>埋立処分</div>

(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】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物を減少させる工法等の取り組みを実施。		
② 計画	【目標】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 廃棄物を減少させる工法等の取り組みを実施。		

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) 現場での分離を徹底し、埋立処分等の量を減らす努力をしている
③ 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) 現場での分離を徹底し、埋立処分等の量を減らす努力を行う

(第3面)

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】 別紙の通り	
	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	t
	(これまでに実施した取組)	
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)	

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】 別紙の通り	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	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)	
②計画	【前年度（令和5年度）実績】 別紙の通り	
	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)	

(第4面)

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】 別紙の通り	
	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	t
	(これまでに実施した取組)	
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)	

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】 別紙の通り	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	t
	(これまでに実施した取組)	
	アスファルト、コンクリート殻については再生資材として販売している処理業者に委託している。 木くずの一部についてはエネルギー等への変換を行っている。業者に委託している。	

(第5面)

②計画	【目標】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t	t
	(今後実施する予定の取組) アスファルト、コンクリート殻については再生資材として 販売している処理業者に委託する。 木くずの一部についてはエネルギー等への変換を行っている。 業者に委託する。 優良業者を積極的に採用する。		
	※事務処理欄		

産業廃棄物処理計画書（第2面～第5面）別紙

単位：トン（t）

①現状【前年度(令和5年度)実績】 ②計画【目標】		産業廃棄物の種類										排出量合計
		らコンクリートが	らアスファルトが	がれき類	類廃プラスチック	木くず	石綿含有(ガラスクズ)					
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項												
①現状	排出量	1265.1	8.5	81.9	16.8	12	3.3					1387.6
②計画	排出量	1000	200	10	10	10	0					1230
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項												
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0					0
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0					0
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項												
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0					0
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0					0
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0					0
②計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0					0
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0					0
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	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	0	0	0	0	0					0
	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	0	0	0	0	0					0
産業廃棄物の処理の委託に関する事項												
①現状	全処理委託量	1265.1	8.5	81.9	16.8	12	3.3					1387.6
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	81.9	16.8	0	3.3					102
	再生利用業者への処理委託量	1265.1	8.5	0	0	12	0					1285.6
	認定熱回収業者への処理委託量	0	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					0
②計画	全処理委託量	1000	200	10	10	10	0					1230
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	10	10	10	0					30
	再生利用業者への処理委託量	1000	200	0	0	0	0					1200
	認定熱回収業者への処理委託量	0	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					0