

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 12 日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 東京都
西東京市東伏見 3-6-19

氏 名 タクトホーム株式会社
代表取締役 小寺一裕

電話番号 042-464-8788

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。

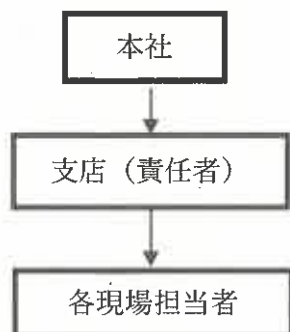
事業場の名称	タクトホーム株式会社 福岡店
事業場の所在地	福岡県福岡市早良区小田部1丁目12番1 SKスプリングスガーデン3号室
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

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	D. 建設業
② 事業の規模	1,429,020,000円
③ 従業員数	1,026名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物は現場ごとに分別、収集を行い、搬出する。 また、産業廃棄物の運搬・収集・処分について法令に従い適切な業者を選定し、書面契約を行い処理を行う。

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)



- ・電子・紙マニフェスト管理
- ・全支店の廃棄物処理に関する検討
- ・適切な産廃業者の選定
- ・現場担当者、各業者へ産業廃棄物の分別徹底指導



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】		
	産業廃棄物の種類 排出量	がれき類 404.04 t	管理型混合廃棄物 622.024 t
	産業廃棄物の種類 排出量	紙くず 0.6 t	石膏ボード 93.66 t
	産業廃棄物の種類 排出量	木くず 0.825 t	t
	産業廃棄物の種類 排出量	t	t
	産業廃棄物の種類 排出量	t	t
	産業廃棄物の種類 排出量	t	t
	産業廃棄物の種類 排出量	t	t
	（これまでに実施した取組） ・分別徹底により排出量削減 ・梱包材の簡素化 ・数量積算時の精度向上		
	②計画	【目標】	
産業廃棄物の種類 排出量		がれき類 269.3 t	管理型混合廃棄物 414.6 t
産業廃棄物の種類 排出量		紙くず 0 t	石膏ボード 62 t
産業廃棄物の種類 排出量		木くず 0 t	t
産業廃棄物の種類 排出量		t	t
産業廃棄物の種類 排出量		t	t
産業廃棄物の種類 排出量		t	t
産業廃棄物の種類 排出量		t	t
（今後実施する予定の取組） ・分別徹底により排出量削減 ・梱包材の簡素化 ・数量積算時の精度向上			

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） 現場内にダストBOXを設置し分別票の掲示を行い、各協力業者・大工に指導教育を行う。
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） 現場内にダストBOXを設置し分別票の掲示を行い、各協力業者・大工に指導教育を行う。

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】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	管理型混合廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	石膏ボード
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	木くず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	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	t
	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	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	がれき類	管理型混合廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	石膏ボード
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	木くず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	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	t
	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	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

		【前年度（令和 4 年度）実績】			
		産業廃棄物の種類	がれき類	管理型混合廃棄物	
①現状	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	
	産業廃棄物の種類		紙くず	石膏ボード	
	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	
	産業廃棄物の種類		木くず		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	t	t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	t	t	
	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	t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t	
	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	t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t	
	(これまでに実施した取組)				
			【目標】		
			産業廃棄物の種類	がれき類	管理型混合廃棄物
	②計画	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	
産業廃棄物の種類		紙くず	石膏ボード		
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	
産業廃棄物の種類		木くず			
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		0	t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		0	t	t	
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	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量			t	t	
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	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量			t	t	
(今後実施する予定の取組)					

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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	管理型混合廃棄物
	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
	産業廃棄物の種類	紙くず	石膏ボード
	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
	産業廃棄物の種類	木くず	
	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	t
	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	t
	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	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	がれき類	管理型混合廃棄物
	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
	産業廃棄物の種類	紙くず	石膏ボード
	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
	産業廃棄物の種類	木くず	
	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	t
	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	t
	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	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枚目 (1品目目から4品目目)

		【前年度 (4年度) 実績】			
		産業廃棄物の種類	がれき類	管理型混合廃棄物	
①現状	全 処 理 委 託 量	404	t	622	t
	優良認定処理業者への委託量	404	t	622	t
	再生利用業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t		t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	紙くず		石膏ボード	
	全 処 理 委 託 量	1	t	94	t
	優良認定処理業者への委託量	1	t	94	t
	再生利用業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者への委託量		t		t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t		t	

(これまでに実施した取組)

		【目標】			
		産業廃棄物の種類	がれき類	管理型混合廃棄物	
②計画	全 処 理 委 託 量	269	t	415	t
	優良認定処理業者への委託量	134.6	t	207	t
	再生利用業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t		t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	紙くず		石膏ボード	
	全 処 理 委 託 量	0	t	62	t
	優良認定処理業者への委託量	0	t	31	t
	再生利用業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者への委託量		t		t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t		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 2枚目 (5品目目から8品目目)

①現状	【前年度 (4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		木くず
	全 処 理 委 託 量	1 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1 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
	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
(これまでに実施した取組)			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		木くず
	全 処 理 委 託 量	0 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 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
	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)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状

【前年度 (4 年度) 実績】

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
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

(これまでに実施した取組)

②計画

【目標】

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
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)