

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
5年 6月 8日	
愛知県知事 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 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
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 名古屋中央店
事業場の所在地	愛知県名古屋市名東区本郷1丁目1番
計画期間	令和5年4月1日から令和6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	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。

（日本工業規格 A列4番）

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<p>(管理体制図)</p> <pre>graph TD; A[本社] --&gt; B[支店 (責任者)]; B --&gt; C[各現場担当者];</pre>			
<ul style="list-style-type: none"><li>・電子・紙マニフェスト管理</li><li>・全支店の廃棄物処理に関する検討</li><li>・適切な産廃業者の選定</li><li>・現場担当者、各業者へ産業廃棄物の分別徹底指導</li></ul>			
<ul style="list-style-type: none"><li>・各業者へ産業廃棄物の分別の徹底指導</li></ul>			
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	廃プラスチック類	木くず
	排出量	30.14 t	305.86 t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"><li>・廃プラスチック類：梱包材を最小限にする</li><li>・木くず：フルプレカットの導入</li></ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排出量	20.09 t	203.91 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"><li>・廃プラスチック類：梱包材を最小限にする</li><li>・木くず：フルプレカットの精度向上</li></ul>			
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) 今後も継続して協力業者・大工に指導・教育を行う。
-----	---

(第2面 - 2)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
2 現状	<b>【前年度（令和4年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
	排出量	71.79 t	102.45 t
	(これまでに実施した取組) ・陶磁器くず：数量積算時の精度向上		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
	排出量	47.86 t	68.30 t
	(今後実施する予定の取組) ・紙くず：分別徹底により排出量削減 梱包材の簡素化 ・陶磁器くず：数量積算時の精度向上		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
3 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）	繊維くず
	排出量	5.92 t	0.20 t
	（これまでに実施した取組） ・がれき類：数量積算時の精度向上 ・繊維くず：数量積算時の精度向上		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）	繊維くず
	排出量	3.95 t	0.13 t
	（今後実施する予定の取組） ・がれき類：数量積算時の精度向上 ・繊維くず：数量積算時の精度向上		

( 第 2 面 - 4 )

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
4 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	建設混合廃棄物
	排出量	0.11 t	531.88 t
	(これまで実施した取組) ・金属くず：数量積算時の精度向上 ・建設混合廃棄物：数量積算時の精度向上		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	建設混合廃棄物
	排出量	0.07 t	354.59 t
	(今後実施する予定の取組) ・金属くず：数量積算時の精度向上 ・建設混合廃棄物：数量積算時の精度向上		

(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4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	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
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	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4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	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) 特になし。		
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	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	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4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	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
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	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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	30.14 t	305.86 t
	優良認定処理業者へ の 処理委託量	26.64 t	265.87 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)			

(第4面 - 2)

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				
2 現状	【前年度（令和4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		t
	(これまでに実施した取組) 特になし。			
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		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 現状	【前年度（令和4年度）実績】			



	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず
	全処理委託量	71.79 t	102.45 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	71.79 t	92.73 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)		

(第4面 - 3)

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			
3 現状	【前年度（令和4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	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
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	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 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	繊維くず
	全処理委託量	5.92 t	0.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	5.92 t	0.2 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)		

(第4面 - 4)

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			
4 現状	【前年度（令和4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	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		

②計画	<b>【目標】</b>		
	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	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

4 現状	<b>【前年度（令和4年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	金属くず	建設混合廃棄物
	全処理委託量	0.11 t	531.88 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.11 t	367.02 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)		

(第5面)

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	20.09 t	203.91 t

		優良認定処理業者への処理委託量	10.05 t	101.95 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)			
※事務処理欄				

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず
	全処理委託量	47.86 t	68.30 t
	優良認定処理業者への処理委託量	23.93 t	34.15 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)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	繊維くず
	全処理委託量	3.95 t	0.13 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.97 t	0.07 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)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	建設混合廃棄物
	全処理委託量	0.07 t	354.59 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.04 t	177.29 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)		
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄



に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。

7 ※欄は記入しないこと。