

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和7年5月22日</p> <p>東京都知事 殿</p> <p>提出者</p> <p>住 所 東京都中央区日本橋蛸殻町二丁目13番6号</p> <p>氏 名 戸田道路株式会社 窪田 浩一</p> <p>（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）</p> <p>電話番号 03-3669-8051</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	戸田道路株式会社
事業場の所在地	東京都中央区日本橋蛸殻町二丁目13番6号
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	特定建設業
②事業の規模	元請完成工事高：約55億円
③従業員数	105名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

（日本産業規格 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			
(管理体制図) 別添2 管理体制図のとおり			
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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	排出量	14.60 t	16.02 t
	（これまでに実施した取組） 【前年度（令和6年度）実績】 廃棄物の種類：アスファルト殻、搬出量：8,818.5（t） [これまでに実施した取り組み] コンクリート殻、搬出量：838.1（t） ・発注者と調整を行い排出量削減に取り組む。 がれき類、搬出量：2,759.3（t） ・混合廃棄物は分別を徹底する。 木くず、搬出量：390.2（t） 建設汚泥、搬出量：35.8（t） 廃プラ類、搬出量：37.1（t） 以上 混合廃棄物、搬出量：23.4（t）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	排出量	13.14 t	14.42 t
	（今後実施する予定の取組） 【目標】 廃棄物の種類：アスファルト殻、搬出量：8,000（t） [今後の取り組み] コンクリート殻、搬出量：800（t） ・発注者と調整を行い排出量削減に取り組む。 がれき類、搬出量：2,500（t） ・混合廃棄物は分別を徹底する。 木くず、搬出量：300（t） 建設汚泥、搬出量：30（t） 廃プラ類、搬出量：30（t） 以上 混合廃棄物、搬出量：10（t）		
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） 【分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取り組み】 ・すべての廃棄物を対象としているが、特に混合廃棄物の減容化に取り組んでいる。		
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） 【分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取り組み】 ・今後も引き続きすべての廃棄物の分別処理を徹底する予定。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
排 出 量	25.90 t	559.38 t	8,314.90 t	2,759.31 t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
排 出 量	23.31 t	503.44 t	7,483.41 t	2,483.38 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	-
排 出 量	1.35 t	390.18 t	23.40 t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	-
排 出 量	1.22 t	351.16 t	21.06 t	- t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排 出 量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排 出 量	- t	- t	- t	- t

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	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) 【前年度（令和6年度）実績】 ・自ら再生利用を行った廃棄物はない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	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) 【目標】 ・自ら再生利用を行う廃棄物はない予定。		
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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	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) 【前年度（令和6年度）実績】 ・自ら中間処理を行った廃棄物はない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	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) 【目標】 ・自ら中間処理を行う廃棄物はない予定。			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

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6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項				
【前年度（令和6年度）実績】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	-
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	-
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

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6年度）実績】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	-
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	-
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和6 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	- t	- t

【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	- t	- t

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6 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	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【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	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

(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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	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） 【前年度（令和6年度）実績】 ・自ら行う廃棄物はない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	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） 【目標】 ・自ら行う廃棄物はない予定。		
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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	全処理委託量	14.60 t	16.02 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	14.60 t	16.02 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	- t	- t
	（これまでに実施した取組） 【前年度（令和6年度）実績】 廃棄物の種類：アスファルト殻、搬出量：8,818.5（t） [これまでに実施した取り組み] コンクリート殻、搬出量：838.1（t） ・適切な処理業者と適正な委託契約を行い、廃棄物処理を委託する。 がれき類、搬出量：2,759.3（t） ※優良認定処理業者、認定熱回収業者、認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託はなかった。 木くず、搬出量：390.2（t） 建設汚泥、搬出量：35.8（t） 廃プラ類、搬出量：37.1（t） 以上 混合廃棄物、搬出量：23.4（t）		

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

【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
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	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
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	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
全処理委託量	25.90 t	559.38 t	8,314.90 t	2,759.31 t
優良認定処理業者 への処理委託量	25.90 t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	25.90 t	559.38 t	8,314.90 t	2,759.31 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

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

【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	-
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	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	-
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	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	-
全処理委託量	1.35 t	390.18 t	23.40 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	1.35 t	21.18 t	23.40 t	- t
再生利用業者への 処理委託量	1.35 t	390.18 t	23.40 t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

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

【前年度（令和6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	- t	- t

【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	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全処理委託量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	全処理委託量	13.14 t	14.42 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	13.14 t	14.42 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	- t	- t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>【前年度(令和6年度)実績】 廃棄物の種類：アスファルト殻、搬出量：8,818.5(t)</p> <p>[今後の取り組み] コンクリート殻、搬出量：838.1(t)</p> <p>・適切な処理業者と適正な委託契約を行い、廃棄物処理を委託する。 がれき類、搬出量：2,759.3(t)</p> <p>※優良認定処理業者、認定熱回収業者、認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託はない予定。</p> <p>木くず、搬出量：390.2(t) 建設汚泥、搬出量：35.8(t) 廃プラ類、搬出量：37.1(t)</p> <p>以上 混合廃棄物、搬出量：23.4(t)</p>		
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
全処理委託量	23.31 t	503.44 t	7,483.41 t	2,483.38 t
優良認定処理業者への処理委託量	23.31 t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	23.31 t	503.44 t	7,483.41 t	2,483.38 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	-
全処理委託量	1.22 t	351.16 t	21.06 t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	1.22 t	19.06 t	21.06 t	- t
再生利用業者への処理委託量	1.22 t	351.16 t	21.06 t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全処理委託量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t

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。

別添1 処理工程図

- アスファルト殻・コンクリート殻・がれき類
 - ☞ 再生処理業者に委託して再生砕石、再生アスファルト等として再資源化する。
- 建設汚泥（主にカッター汚泥）
 - ☞ 中間処理業者に委託して脱水後、改良土等として再資源化する。
- 廃プラスチック類
 - ☞ 中間処理業者に委託して選別・破碎を経て再資源化する。
- 紙くず類
 - ☞ 中間処理業者に委託して再生紙やRFP（固形燃料）として再資源化する。
- 木くず
 - ☞ 再生処理業者に委託してチップとして再資源化する。
- 金属くず
 - ☞ 中間処理業者に委託して溶融・精錬し再資源化する。

以上

別添2 管理体制図

