(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月30日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都江戸川区松本1-14-17

氏 名 日本道路株式会社城東営業所 所長 塩澤潤也

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-3654-5895

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	日本道路株式会社城東営業所
事	業場の所在地	東京都江戸川区松本1-14-17
計	画 期 間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで
当該	核事業場において現に行	テ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	元請完成工事高 1,794,657千円
	③従 業 員 数	30名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	道路建設工事 (舗装工事) ◆アスファルト→再生会社へ委託、破砕後再生アスファルト等に再資源化◆コンクリート→再生会社へ委託、破砕後再生路盤材等に再資源化◆木くず→破砕等の中間処理後燃料チップ等に再資源化◆廃プラスチック→破砕・溶融等中間処理後燃料チップ等に再資源化、又は熱回収業者を経て償却により熱回収後安定型又は管理型埋立◆建設汚泥→再生会社へ委託、造粒固化後改良土等に再資源化◆紙ぐず→再生会社へ委託、造粒固化後改良土等に再資源化◆紙ぐず→再生会社へ委託、造粒固化後改良土等に再資源化◆紙ぐず→再生、再資源化◆建設混合廃棄物→可能な限り分別選定後破砕等の中間処理を経て建設資材・埋め戻し材・再生砕石等に再資源化。処理後の廃材は安定型又は管理型埋立◆金属くず→中間処理業者へ委託、破砕等処理を経て製鉄原料に再資源化、又は有償売却◆廃油→中間処理会社へ委託、焼却処理や油水分離施設を経由し固形燃料や再生重油等に再資源化◆石綿含有廃棄物→最終処分会社にて埋立(管理型)◆廃蛍光管→中間処理業者へ委託、水銀加熱回収(水銀が含まれる場合)・破砕後、水銀やガラス原料・人工芝等に再資源化

(日本産業規格 A列4番)

産業	美廃棄物の処理に係る 管	管理体制に関する事項		
	(管理体制図)			
	別紙の通り			
産業	達廃棄物の排出の抑制	こ関する事項		
		【前年度(令和5年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	①現状	排 出 量	162. 69 t	1.11 t
		(これまでに実施した耳		
		・建設副産物/汚濁水/・3Rの推進	粉塵等の週止処埋およ	い貧限の有効活用
		・分別廃棄の徹底		
		・混合廃棄物の削減		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
		排 出 量	162. 69 t	1.11 t
		(今後実施する予定の国		
	②計画	建設副産物の適正処理建設副産物/汚濁水/		び資源の有効活用
産業	達廃棄物の分別に関する	る事項		
			乗物の種類及び分別に関 ・	
	①現状	上記事項産業廃棄物の種	類は可能な限り万別し	(('3)
			産業廃棄物の種類及び分	
	②計画	上記①に加え、廃石綿含ス味には独中担火者はま		
	❷□ 四	る時には社内担当者はも 前協議の徹底を図る。	こより、担ヨ硃におい	しも台伝でに基づさ事
1	I .	į.		

 排	廃棄物の 出 出	世 	廃プラスチック類 56. 70	t	紙くず	8. 10	t	木くず	720. 69	t	金属くず	22. 1
			30.10			0.10	-		120.03			22.1
【目標】												
	廃棄物の)種類	廃プラスチック類		紙くず			木くず			金属くず	
)種類 量	廃プラスチック類 56.70	t	紙くず	8. 10	t	木くず	720. 69	t	金属くず	22. 1
産業	廃棄物の			t	紙くず	8. 10	t	木くず	720. 69	t	金属くず	22. 1

【前年度(令和5年度)実績】									
産業廃棄物の種類		レンガ破片など		コンクリート片		廃アスファルト		建設混合廃棄物	
排	出	量	4, 065. 84	t	4, 629. 08	t	15, 637. 68	t	118. 25
【目標】									
	廃棄物の)種類	レンガ破片など		コンクリート片		廃アスファルト		建設混合廃棄物

	廃棄物⊄ ——— 出		廃蛍光ランプ類 0.41 t	石綿含有産業廃棄物 10.92 t	_ t	
			0. 11	10.02		<u> </u>
【目標】						
	廃棄物の)種類	廃蛍光ランプ類	石綿含有産業廃棄物		
)種類 量	廃蛍光ランプ類 0.41 t		- t	; -
産業	廃棄物の				- t	; –
産業	廃棄物の				- t	-

自身	う行う産業廃棄物の再生	上利用に関する 事 項				
		【前年度(令和5年度)	実績】			
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油		
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	- t		
		(これまでに実施した)	取組)			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油		
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t		
	②計画	(今後実施する予定の)	取組)			
自身	<u>┃</u> ら行う産業廃棄物の中間	 処理に関する事項				
		【前年度(令和5年度)	実績】			
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油		
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t		
	①現状	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)	<u>I</u> 取組)			
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油		
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t		
	②計画	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)			

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5年度)実績】 産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 紙くず 木くず 金属くず 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 紙くず 木くず 金属くず 自ら再生利用を行う t t t 産業廃棄物の量 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5年度)実績】 産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 紙くず 木くず 金属くず 自ら熱回収を行った t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t 量した産業廃棄物の量 【目標】 木くず 産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 紙くず 金属くず 自ら熱回収を行う t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量する産業廃棄物の量

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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト	建設混合廃棄物
自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト	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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など		コンクリート片		廃アスファルト		建設混合廃棄物	
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	-	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	レンガ破片など		コンクリート片		廃アスファルト		建設混合廃棄物	
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	-	t	-	t	ı	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

			(弗 3 囲/ - 4		
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5年度)	実績】				
	産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類		石綿含有産業廃棄物		
	自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量		t	- t	- t	- t
		l				
	 【目標】					
	産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類		石綿含有産業廃棄物		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	_	t	- t	- t	- t
					<u> </u>	
自ら	行う産業廃棄物の中間処	 L理に関する事項				
	【前年度(令和5年度)					
	産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類		石綿含有産業廃棄物		
	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	廃蛍光ランプ類		石綿含有産業廃棄物		
	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	行う産業廃棄物の埋立	立処分又は海洋投入処分に	ご関する事項				
		【前年度(令和5年度)	実績】				
		産業廃棄物の種類	建設汚泥		廃油		
	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	-	t		-	t
		(これまでに実施した)	取組)				
		【目標】					
		産業廃棄物の種類	建設汚泥		廃油		
	②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の)	_	t		-	t
産業	英廃棄物の処理の委託に	Π					
		【前年度(令和5年度)	実績】 				
		産業廃棄物の種類	建設汚泥		廃油		
		全処理委託量	162. 69	t	1	1. 11	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	162. 69	t		-	t
	①現状	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)	7				

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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- 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5年度)実績】

産業廃棄物の種類		廃プラスチック類		紙くず			木くず		金属くず	
全処理委託量		56. 70	t		8. 10	t	720.69	t	22. 16	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	56. 70	t		8. 10	t	720. 69	t	22. 16	t
	再生利用業者への 処理委託量	ı	t		-	t	I	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 への処理委託量	-	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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト	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 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など		コンクリート片	廃アスファルト	建設混合廃棄物
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	-	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5年度)実績】

産業廃棄物の種類		レンガ破片など		コンクリート片		廃アスファルト		建設混合廃棄物	
全処理委託量		4, 065. 84	t	4, 629. 08	t	15, 637. 68	t	118. 25	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	-	t	-	t	-	t	118. 25	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 への処理委託量		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5年度)実績】 産業廃棄物の種類 廃蛍光ランプ類 石綿含有産業廃棄物 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 廃蛍光ランプ類 石綿含有産業廃棄物 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う t t t t 産業廃棄物の量 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 廃蛍光ランプ類 石綿含有産業廃棄物 全処理委託量 10.92 t 0.41 t t 優良認定処理業者 0.41 t t t t への処理委託量 再生利用業者への t t t t 処 理 委 託 量 認定熱回収業者 t t t t への処理委託量 認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 t t t t への処理委託量

(第5面)

		第5面	11 <i>)</i>	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
		全処理委託量	162.69 t	1.11 t
		優良認定処理業者 への処理委託量	162.69 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
	②計画	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)	汉組)	
※事	等 務処理欄			

(第5面)-2

		,	、毎3回/一乙							
【目標】										
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類		紙くず			木くず		金属くず		
全処理委託量	56. 70	t	8.	10	t	720.69	t		22. 16	t
優良認定処理業者 への処理委託量	56. 70	t	8.	. 10	t	720. 69	t		22. 16	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 への処理委託量	ı	t	-	-	t	_	t		_	t

(第5面)-3

			(毎3囲)一3					
【目標】								
産業廃棄物の種類	レンガ破片など		コンクリート片		廃アスファルト		建設混合廃棄物	
全処理委託量	4, 065. 84	t	4, 629. 08	t	15, 637. 68	t	118. 25	t
優良認定処理業者 への処理委託量	-	t	-	t	-	t	118. 25	t
再生利用業者への 処理委託量	-	t	I	t	-	t	-	t
認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	1	t	-	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	-	t	-	t

(第5面)-4

				(分) 四/ 4		
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類		石綿含有産業廃棄物		
	全処理委託量	0.41	t	10.92 t	- t	- t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.41	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 への処理委託量		t	- t	- t	- t
I		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

廃棄物処理に関する管理体制

統括	責任者	所属:城東営業所
廃棄	物担当	城東営業所(安全環境担当責任者)、安全環境課、工事課、管理課 東京中央出張所(兼環境担当責任者)、工事課、管理課
	統括責任者	○廃棄物処理に関する検討廃棄物発生抑制、再生処理、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を 行う上で必要な事項を各事業所・担当者と検討する。○廃棄物処理に関する各事項の決定、承認
役割	環境責任者 安全環境課	 ○廃棄物処理方針の策定 ○各事業所の廃棄物管理規定の策定・改廃(情報を共有化) ○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と検討 ○産業廃棄物施設の操業、及び管理上きょうの把握・確認 ○特別産業廃棄物管理責任者、技術管理者等の設置 ○監督庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育、啓発
	工事課管理課	○その他○委託契約書の締結○産業廃棄物管理票の交付・管理○その他

廃棄物管理組織図



