(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6 月 15 日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都中央区新川1-17-22

氏 名 松井建設(株)東京支店 常務執行役員支店長 金子勇

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-3553-1172

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	ま業場の名称	松井建設(株)東京支店
事	業場の所在地	東京都中央区新川1-17-22
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	亥事業場において現に行	丁っている事業に関する事項
	①事業の種類	建設業総合工事業
	②事業の規模	45,000百万円
	③従 業 員 数	350人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	・汚泥⇒脱水⇒改良土、流動化処理土として利用 ・廃プラスチック ⇒破砕⇒リサイクル売却 ・金属屑⇒破砕⇒リサイクル売却 ・がれ き類⇒破砕⇒再生砕石として利用 ・ガラス陶磁器⇒破砕⇒人工石 材、ガラスにリサイクル ・木屑⇒破砕⇒チップとして再生利用 ・ 紙屑⇒破砕圧縮梱包⇒リサイクル売却 ・繊維屑⇒破際圧縮梱包⇒燃料として売却 ・石膏ボード⇒破砕⇒セメント材料、地盤改良材として利用 ・アスコン⇒破砕、熱処理⇒アスファルト合材としてリサイクル

(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) 担当専務 ⇒ 経営会議 ⇒ 建設本部安全品質環境部品質環境課 ⇒ 支店安全品質環境部品質 環境課 ⇒ 各作業所 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(令和4年度)実績】 産業廃棄物の種類 建設汚泥 廃油 排 量 出 16, 044. 72 0.51 (これまでに実施した取組) それぞれの現場に、専用のコンテナを設置し再資源化施設の活用に努 ①現状 めています。 【目標】 産業廃棄物の種類 建設汚泥 廃油 排 出 量 16, 044. 72 t 0.51 (今後実施する予定の取組) 今後再資源化の効率向上に努めるため、がれき類、の発生現場での分 ②計画 別向上に努める予定 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) それぞれの現場に、専用のコンテナを設置し再資源化施設の活用に務 ①現状 めています。 (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) 今後再資源化の効率向上に努めるため、がれき類、の発生現場での分 ②計画 別向上に努める予定

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和4年度)	実績】			
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	ガラス陶磁器等くず	木くず

 産業廃棄物の種類
 廃フラスチック類
 無くず
 カラス陶磁器等くず
 木くず

 排
 出
 188.61 t
 196.47 t
 533.92 t
 1,893.10 t

それぞれの現場に、専用のコンテナを設置し再資源化施設の活用に努めています。

【目標】

産業廃棄物の種類			廃プラスチック類		紙くず		ガラス陶磁器等くず	木くず
排	出	量	188. 61	t	196. 47	t	533.92 t	1,893.10

今後再資源化の効率向上に努めるため、がれき類、の発生現場での分別向上に努める予定

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度	【前年度(令和4年度)実績】											
産業原	廃棄物 <i>の</i>)種類	繊維くず			金属くず		レンガ破片など	コンクリート片			
排	出	量		1.65	t	215. 75	t	4, 352. 16 t	8, 276. 02 t			

それぞれの現場に、専用のコンテナを設置し再資源化施設の活用に努めています。

【目標】

産業廃棄物の種類			繊維くず			金属くず		レンガ破片など		コンクリート片	
排	出	量		1.65	t	215. 75	t	4, 352. 16	t	8, 276. 02	t

今後再資源化の効率向上に努めるため、がれき類、の発生現場での分別向上に努める予定

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】

ı	▼ 13·3 † ≫	. (14 11)								
	産業廃棄物の種類			廃アスファルト		建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ類		
	排	出	量	4, 448. 36	t	1, 596. 10	t	0.02 t	-	t

それぞれの現場に、専用のコンテナを設置し再資源化施設の活用に努めています。

【目標】

産業廃棄物の種類			廃アスファルト		建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ類			
排	出	量	4, 448. 36	t	1, 596. 10	t	0.02	t	_	t

今後再資源化の効率向上に努めるため、がれき類、の発生現場での分別向上に努める予定

自员	っ行う産業廃棄物の再生	生利用に関する事項												
		【前年度(令和4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) これまで自社で再生利用												
		【目標】												
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油										
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- t	- t										
		(今後実施する予定の) 今後も自社で再生利用す												
自己	- 5行う産業廃棄物の中間													
		【前年度(令和4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 産業廃乗物の量	- 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) これまで自社で中間処理												
		【目標】												
		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) 今後も自社で中間処理す												

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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	ガラス陶磁器等くず	木くず	繊維くず
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

これまで自社で再生利用をしていない

【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず	ガラス陶磁器等くず	木くず	繊維くず
自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

今後も自社で再生利用する予定はない

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	紙くず			ガラス陶磁器等くず	木くず	繊維くず
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

これまで自社で中間処理をしていない

【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず			ガラス陶磁器等くず	木くず	繊維くず
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

今後も自社で中間処理する予定はない

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4年度)実績】

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

これまで自社で再生利用をしていない

【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト
自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

今後も自社で再生利用する予定はない

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	金属くず			レンガ破片など		コンクリート片		廃アスファルト	
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量		-	t	-	t	1	t	1	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

これまで自社で中間処理をしていない

【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず			レンガ破片など		コンクリート片		廃アスファルト	
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量		-	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

今後も自社で中間処理する予定はない

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4年度)実績】 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 これまで自社で再生利用をしていない 【目標】 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 自ら再生利用を行う t t t 産業廃棄物の量 今後も自社で再生利用する予定はない 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】 建設混合廃棄物 産業廃棄物の種類 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 これまで自社で中間処理をしていない 【目標】 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 自ら熱回収を行う 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 今後も自社で中間処理する予定はない

自ら行う産業廃棄物の			
	【前年度(令和4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I これまで自ら産業廃棄物 ない		と入処分を行ったことは
	【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 産業廃乗物の量	- t	- t
産業廃棄物の処理の認	今後自ら産業廃棄物の埋 を託に関する事項	2立処分又は海洋投入処	L分の予定はない
	【前年度(令和4年度)	実績】	
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	全処理委託量	16, 044. 72 t	0.15 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t
①現状	再生利用業者への 処理委託量	16, 044. 72 t	0.15 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
	(これまでに実施したI 再生利用できるものは全		託業者に委託している

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4年度)実績】

2.1.7.2.2.1.7.2.2.2								
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラス陶磁器等くず	木くず	繊維くず	l		
	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			

これまで自ら産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない

【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず	ガラス陶磁器等くず	木くず	繊維くず
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

今後自ら産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分の予定はない

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【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		紙くず		ガラス陶磁器等くず	木くず
	全処理委託量	188. 61	t	196. 47	t	533.92 t	1,893.10 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	188. 61	t	196. 47	t	533. 92 t	1,893.10 t
	再生利用業者への 処理委託量	188. 61	t	196. 47	t	533.92 t	1,893.10 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

再生利用できるものは全て再生利用が出来る委託業者に委託している

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4年度)実績】

	,									
産業廃棄物の種類	金属くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト						
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						

これまで自ら産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない

【目標】

ŀ	産業廃棄物の種類	金属くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト
	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

今後自ら産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分の予定はない

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】

産業廃棄物の種類	繊維くず			金属くず		レンガ破片など		コンクリート片	
全処理委託量		1. 65	t	215. 75	t	4, 352. 16	t	8, 276. 02	t
優良認定処理業者 への処理委託量		1. 65	t	215. 75	t	4, 352. 16	t	8, 276. 02	t
再生利用業者への 処理委託量		1. 65	t	215. 75	t	4, 352. 16	t	8, 276. 02	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

再生利用できるものは全て再生利用が出来る委託業者に委託している

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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	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

これまで自ら産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない

【目標】

産業廃棄物の種類	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

今後自ら産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分の予定はない

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト		建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ類	
全処理委託量	4, 448. 36	t	1, 596. 10 t	t	0.02 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	4, 448. 36	t	1, 596. 10 t	t	0.02 t	- t
再生利用業者への 処理委託量	4, 448. 36	t	1, 596. 10 t	t	0.02 t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	- 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	- t

再生利用できるものは全て再生利用が出来る委託業者に委託している

(第5面)

		(第5面	<u>ii</u>)	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
		全処理委託量	16, 044. 72 t	0.15 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	16, 044. 72 t	0.15 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野 今後現場内で発生した再 化施設の活用に努める予	資源の積極活用に努め	、排出の際には再資源
※ 事	系務処理欄			

(第5面)-2

r	目標】			(3) 0 🖽 / 2			
	口保】						
産業廃棄物の種類		廃プラスチック類		紙くず		ガラス陶磁器等くず	木くず
	全処理委託量	188.61	t	196. 47	t	533. 92 t	1,893.10 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	188. 61	t	196. 47	t	533.92 t	1,893.10 t
	再生利用業者への 処理委託量	188. 61	t	196. 47	t	533. 92 t	1,893.10 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	ı	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

今後現場内で発生した再資源の積極活用に努め、排出の際には再資源化施設の活用に努める予定。

(第5面)-3

[【目標】										
	産業廃棄物の種類	繊維くず			金属くず		レンガ破片など		コンクリート片		
	全処理委託量		1. 65	t	215. 75	t	4, 352. 16	t	8, 276. 02	t	
	優良認定処理業者 への処理委託量		1. 65	t	215. 75	t	4, 352. 16	t	8, 276. 02	t	
	再生利用業者への 処理委託量		1. 65	t	215. 75	t	4, 352. 16	t	8, 276. 02	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	

今後現場内で発生した再資源の積極活用に努め、排出の際には再資源化施設の活用に努める予定。

(第5面)-4

Τ	目標】			(外) () ()					
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト		建設混合廃棄物		廃蛍光ランプ類			
	全処理委託量	4, 448. 36	t	1, 596. 10	t	0.02	t	-	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	4, 448. 36	t	1, 596. 10	t	0.02	t	_	t
	再生利用業者への 処理委託量	4, 448. 36	t	1, 596. 10	t	0.02	t	_	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	ı	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

今後現場内で発生した再資源の積極活用に努め、排出の際には再資源化施設の活用に努める予定。

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。