

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 style="text-align: right;">令和5年6月6日</p> <p>東京都知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住所 東京都港区芝1-4-7 氏名 株式会社ライクス 代表取締役 山口 裕介</p> <p style="text-align: right;">（法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 電話番号 03-3683-3251</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	株式会社 ライクス 東部導管事業所
事業場の所在地	東京都江東区亀戸6-32-17
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	設備工事業（ガス工事）
②事業の規模	1,579 百万円
③従業員数	48名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→破碎→再生利用（別シート産廃処理フロー図） 汚泥→濁水（調質改良）→再生利用

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)

別シート管理体制図

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	廃アスファルト	コンクリート片
	排出量	4,394.55 t	358.39 t
	(これまでに実施した取組) 1. 条件を満たした場合の非開削工法の実施 2. 小幅掘削による施工		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	排出量	3,955.00 t	322.55 t
	(今後実施する予定の取組) 前年と同様の取り組みの実施		

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) アスファルト塊とコンクリート塊を混在させないように処理する
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) 前年と同様の取り組みの実施

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	その他の汚泥			
排出量	56.33 t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	その他の汚泥			
排出量	50.69 t	- t	- t	- t

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

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

(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	廃アスファルト	コンクリート片
	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	廃アスファルト	コンクリート片
	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	廃アスファルト	コンクリート片
	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	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)			

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	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	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	その他の汚泥			
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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	その他の汚泥			
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	その他の汚泥			
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

【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

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				
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

【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

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				
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	-	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

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				
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

【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

(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	廃アスファルト	コンクリート片
	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	廃アスファルト	コンクリート片
	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	廃アスファルト	コンクリート片
	全処理委託量	4,394.55 t	358.39 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	4,394.55 t	358.39 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) 再利用に取り組む中間処分業者の選定を優先する			

(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

【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	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	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	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	- t	- t

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	その他の汚泥			
全処理委託量	56.33 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	56.33 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

(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

【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	- 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4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 への処理委託量	- t	- t	- t	- t

(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

【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	- 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4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 への処理委託量	- t	- t	- t	- t

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	全処理委託量	3,955.00 t	322.55 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	3,955.00 t	322.55 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) 優良認定処理業者の利用を図る		
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	その他の汚泥			
全処理委託量	50.69 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	50.69 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

【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

【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

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。

環境管理体制組織図

制定日:2005年12月 9日
 改定日:2023年 3月 1日
 環境統括管理責任者

環境統括管理責任者
安全品質環境本部長
環境副統括管理責任者
事業サポ-ト本部長

業務統括 監督・ISO推進室	業務副統括 総務部	業務統括補佐 監督・ISO推進室	業務統括補佐 業務推進G	業務統括補佐 経理G
		環境管理責任者	環境推進者	
導管事業本部	業務推進G		環境推進者	
	GM		担当者	
	首都圏開発営業G		環境推進者	
	所長		担当者	
	神奈川開発営業G		環境推進者	
	所長		担当者	
	導管営業G		環境推進者	
	所長		担当者	
	南部導管事業所		環境推進者	
	所長		担当者	
	西部導管事業所		環境推進者	
	所長		担当者	
	東部導管事業所		環境推進者	
	所長		担当者	
	北部導管事業所		環境推進者	
所長		担当者		
神奈川導管事業所		環境推進者		
所長		担当者		
公共工事事業所		環境推進者		
所長		担当者		
設備事業本部	設備第1事業所		環境推進者	
	所長		担当者	
	設備第2事業所		環境推進者	
	所長		担当者	
	康命TES事業所		環境推進者	
	所長		担当者	
賃貸管理事業所		環境推進者		
所長		担当者		
建物管理事業所		環境推進者		
所長		担当者		
リビング事業本部	事業推進グループ		環境推進者	
	GM		担当者	
	集合営業G		環境推進者	
	所長		担当者	
	住設営業G		環境推進者	
	GM		担当者	
	独立営業所		環境推進者	
	所長		担当者	
城東営業所		環境推進者		
所長		担当者		

千葉営業所	所長	
茨城営業所	所長	
関西営業所	所長	
神奈川営業所	所長	環境推進者
山田谷営業所	所長	環境推進者
田舎営業所	所長	環境推進者
とぎわい営業所	所長	環境推進者
緊急保安事業所	所長	環境推進者
西部営業所	所長	環境推進者
多摩営業所	所長	環境推進者
中北営業所	所長	環境推進者
設計積算部	部長	環境推進者
GM		担当者
安全衛生品質管理部	GM	環境推進者
GM		担当者

この組織図は、廃棄物処理法及び自治体条例並びに省エネ法の基本方針に基づく管理体制を構築し、事業活動における環境全般に関する管理責任を定める。
 環境統括管理責任者は、全事業所の廃棄物管理及び事業活動における環境管理を統括する。
 環境副統括管理責任者は、環境統括管理責任者を補佐する。
 業務統括、向補佐は環境統括管理責任者及び環境副統括管理責任者を補佐し、各事業所・営業所・部を指導する。
 また、廃棄物業務及び事業活動における環境管理業務全般を監視し、必要に応じて環境統括管理責任者に報告する。
 各事業所・営業所・部は、それぞれ環境管理責任者及び環境推進者を定める。
 環境管理責任者・推進者の選定
 1) 環境管理責任者は、廃棄物及び事業活動における環境に関する十分な知識を有する者の中から環境統括管理責任者が任命する。
 2) 環境推進者は、環境管理責任者が任命する。
 環境管理責任者の責務:
 1) 廃棄物及び事業活動における環境に関するすべての責任・権限を有する。
 2) 廃棄物及び事業活動における環境に関する十分な知識を有し、適正な処理及び事業活動における環境を指導し管理する。
 3) 廃棄物の排出状況の把握及び廃棄物現場を含む事務所内を巡回し、整備等の改善を指導し管理する。
 4) 事業活動における環境側面を適切に管理し指導する。
 環境推進者の責務:
 1) 各組織の廃棄物処理業務及び事業活動における環境管理業務について環境管理責任者を補佐する。
 2) 環境推進者研修に参加し、各所員または必要に応じて協力会社員へ周知する。
 (注) 部・所 左記の部・所は、建屋単位で監視・測定する廃棄物及び事務所環境全般の責任と権限を有する。
 事業系一般廃棄物のみ管理する。