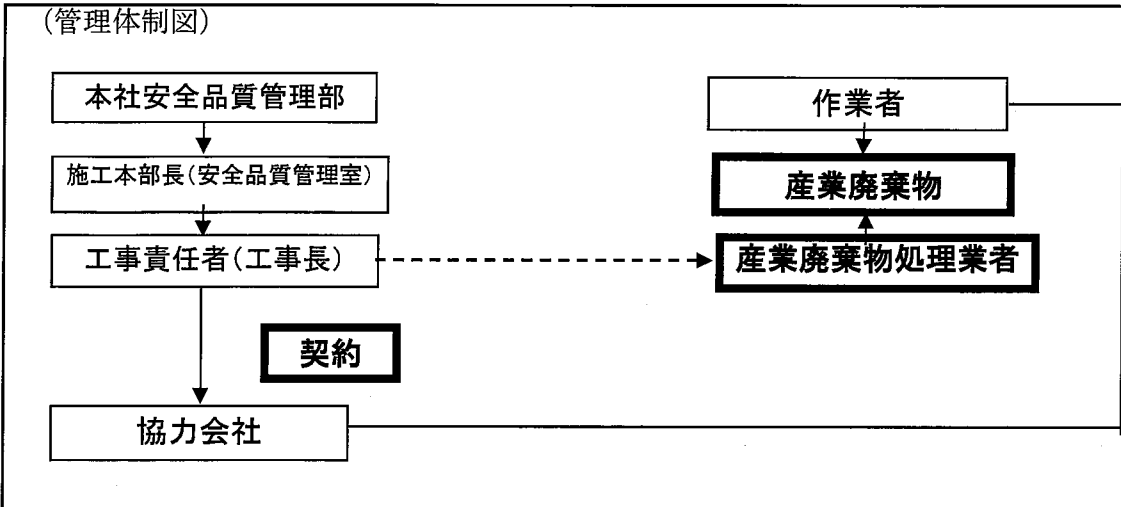


（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和5年6月26日</p> <p>東京都知事 殿</p> <p style="text-align: center;">提出者</p> <p>住 所 東京都渋谷区渋谷3-29-20</p> <p>氏 名 エクシオグループ株式会社 代表取締役社長 船橋 哲也</p> <p style="text-align: right;">（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）</p> <p style="text-align: right;">電話番号 03-5778-1065</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	エクシオグループ株式会社		
事業場の所在地	東京都渋谷区渋谷3丁目29番20号		
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	設備建設業		
②事業の規模	売上高 連結 6,276億円 / 単独 2,951億円		
③従業員数	連結 16,772人 / 単独 3,851人		
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> 建設汚泥→脱水→再資源化 金属くず→破碎→再資源化 コンクリート片→破碎→再資源化 レンガ破片等→破碎→再資源化 紙くず→破碎→パルプ・紙原材料 建設混合廃棄物→破碎→再資源化 廃電池類→破碎→再資源化 </td> <td style="width: 50%; border: none;"> 廃プラ→破碎→再資源化 ガラ陶くず→破碎→再資源化 廃アスファルト→破碎→再資源化 石綿含有産廃→圧縮→再資源化 木くず→破碎→再資源化 廃蛍光灯類→破碎→再資源化 </td> </tr> </table>	建設汚泥→脱水→再資源化 金属くず→破碎→再資源化 コンクリート片→破碎→再資源化 レンガ破片等→破碎→再資源化 紙くず→破碎→パルプ・紙原材料 建設混合廃棄物→破碎→再資源化 廃電池類→破碎→再資源化	廃プラ→破碎→再資源化 ガラ陶くず→破碎→再資源化 廃アスファルト→破碎→再資源化 石綿含有産廃→圧縮→再資源化 木くず→破碎→再資源化 廃蛍光灯類→破碎→再資源化
建設汚泥→脱水→再資源化 金属くず→破碎→再資源化 コンクリート片→破碎→再資源化 レンガ破片等→破碎→再資源化 紙くず→破碎→パルプ・紙原材料 建設混合廃棄物→破碎→再資源化 廃電池類→破碎→再資源化	廃プラ→破碎→再資源化 ガラ陶くず→破碎→再資源化 廃アスファルト→破碎→再資源化 石綿含有産廃→圧縮→再資源化 木くず→破碎→再資源化 廃蛍光灯類→破碎→再資源化		

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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	建設汚泥	廃プラスチック類
	排出量	152.37 t	133.85 t
	(これまでに実施した取組) ①産業廃棄物の適正処理を確保する為、関係する法令、その他の規則を遵守するとともに行政の環境施策に協力する。 ②発生した産業廃棄物は、処理業者に委託する場合には、収集運搬から処分に至るまで確認し的確に管理する。 ③再生利用ルートを確保する。 ④処理内容を確認し、処理業者と適正な委託契約を締結する。 ⑤マニフェスト伝票の管理を徹底する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	排出量	160.00 t	140.00 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も上記の取組みを継続する。		

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) 工程毎に発生したものをそれぞれ保管する。
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) 今後も上記の取組みを継続する。

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	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
排 出 量	117.37 t	1.77 t	1,269.19 t	8,994.54 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
排 出 量	120.00 t	2.00 t	1,300.00 t	9,000.00 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	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
排出量	1,478.94 t	1.10 t	5.28 t	4.54 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
排出量	1,500.00 t	1.50 t	6.00 t	5.00 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	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	廃電池類	
排 出 量	132.89 t	2.65 t	1.27 t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	廃電池類	
排 出 量	140.00 t	3.00 t	1.50 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	建設汚泥	廃プラスチック類
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	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	建設汚泥	廃プラスチック類
	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	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)			

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	ガラス陶磁器等くず	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

【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
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	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
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	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
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

【目標】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
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

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	廃蛍光ランプ類	廃電池類	
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	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	廃電池類	
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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	廃電池類	
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	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	廃電池類	
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	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	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	152.37 t	133.85 t
	優良認定処理業者への処理委託量	79.80 t	111.74 t
	再生利用業者への処理委託量	144.57 t	80.68 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) 優良認定処理業者や東京都の優良業者認定制度の認定業者への委託の推奨		

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	ガラス陶磁器等くず	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

【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
全処理委託量	117.37 t	1.77 t	1,269.19 t	8,994.54 t
優良認定処理業者 への処理委託量	25.11 t	1.47 t	189.74 t	366.00 t
再生利用業者への 処理委託量	115.81 t	1.77 t	1,225.37 t	8,917.14 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	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
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	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
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	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
全処理委託量	1,478.94 t	1.10 t	5.28 t	4.54 t
優良認定処理業者への処理委託量	59.45 t	1.10 t	5.28 t	3.19 t
再生利用業者への処理委託量	1,478.94 t	- t	5.28 t	4.54 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	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	廃電池類	
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	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	廃電池類	
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	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	廃電池類	
全処理委託量	132.89 t	2.65 t	1.27 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	118.81 t	2.65 t	0.10 t	- t
再生利用業者への 処理委託量	112.01 t	2.65 t	1.27 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	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	160.00 t	140.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	80.00 t	120.00 t
	再生利用業者への処理委託量	150.00 t	90.00 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) 優良認定処理業者や東京都の優良業者認定制度の認定業者への委託の推奨			
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
全処理委託量	120.00 t	2.00 t	1,300.00 t	9,000.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	30.00 t	2.00 t	190.00 t	400.00 t
再生利用業者への 処理委託量	120.00 t	2.00 t	1,250.00 t	8,950.00 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	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
全処理委託量	1,500.00 t	1.50 t	6.00 t	5.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	60.00 t	1.50 t	6.00 t	4.00 t
再生利用業者への 処理委託量	1,500.00 t	1.00 t	6.00 t	5.00 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	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	廃電池類	
全処理委託量	140.00 t	3.00 t	1.50 t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	120.00 t	3.00 t	1.00 t	- t
再生利用業者への処理委託量	120.00 t	3.00 t	1.50 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

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。