

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12日</p> <p>東京都知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住 所 東京都中央区佃二丁目1番6号 氏 名 三井住友建設株式会社 東京建築支店 専務執行役員支店長 加茂 裕之  (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-4582-3147</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	三井住友建設株式会社 東京建築支店
事業場の所在地	東京都中央区佃二丁目1番6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	総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 723億4,190万円（令和4年度）
③従業員数	509人（令和5年4月1日）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙（1）産業廃棄物の処理工程による

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)			
別紙(2)管理体制図による			
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	その他の汚泥
	排出量	57,171.59 t	2.40 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計計画(意匠・構造・設備)で廃棄物の発生抑制工法の工業化、PC化、システムユニット化等を採用する</li> <li>・仮設材(型枠材)の転用率向上と断熱材打込型枠の採用</li> <li>・工場でプレカット加工の実施</li> <li>・梱包材の簡素化、再利用</li> </ul>		
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	44,000.00 t	- t
	(今後実施する予定の取組) 基本的には従来の排出抑制策の継続的な実施 <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計計画(意匠・構造・設備)で廃棄物の発生抑制工法の工業化、PC化、システムユニット化等を採用する</li> <li>・仮設材(型枠材)の転用率向上と断熱材打込型枠の採用</li> <li>・工場でプレカット加工の実施</li> <li>・梱包材の簡素化、再利用</li> <li>・気泡ソイルセメント柱列工法の採用による汚泥の発生量削減</li> </ul>		
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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・主な分別品目は、建設汚泥、がれき類、廃プラスチック、金属くず、木くず、紙くず、廃石膏ボード、石綿含有産業廃棄物、等</li> <li>・全ての新規工事で&lt;エコ施工実施計画書&gt;を作成して、分別促進により混合廃棄物の発生抑制を進めている</li> </ul>		
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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・主な分別予定品目は、建設汚泥、がれき類、廃プラスチック、金属くず、木くず、紙くず、廃石膏ボード、石綿含有産業廃棄物、等</li> <li>・最終処分比率の低減を目指して、分別品目数の目標を設定し、分別促進に努める</li> </ul>		

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	廃油	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
排出量	2.29 t	336.23 t	295.78 t	5,161.61 t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
排出量	- t	300.00 t	500.00 t	5,000.00 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	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
排出量	52,313.86 t	1,875.28 t	7,793.19 t	726.94 t

【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
排出量	33,000.00 t	2,000.00 t	5,000.00 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	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物
排出量	154.43 t	1,017.49 t	8.86 t	4,125.99 t

【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物
排出量	150.00 t	1,000.00 t	10.00 t	4,000.00 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	廃蛍光ランプ類			
排出量	1.23 t	t	t	t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類			
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	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） ・建設汚泥に改良材添加して、現場内埋戻しに利用した ・コンクリート片を破砕処理して、仮設路盤等に利用した ※行政打ち合わせによる		
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	4,000.00 t	- t
	（今後実施する予定の取組） ・建設汚泥を、現場内埋戻し等に利用する ・コンクリート片を破砕処理して、仮設路盤等に利用する ※事前に行政打ち合わせを行う		
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	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） ・特に実施していない			
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） ・特に実施予定はない			

## 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	廃油	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
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	廃油	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
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	廃油	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
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	廃油	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
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	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	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

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	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	3,000.00 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	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	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	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	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	木くず	繊維くず	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	繊維くず	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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	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	繊維くず	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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類			
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	廃蛍光ランプ類			
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	廃蛍光ランプ類			
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	廃蛍光ランプ類			
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	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) ・特に実施していない		
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) ・特に実施予定はない		
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	その他の汚泥
	全処理委託量	57,171.59 t	2.40 t
	優良認定処理業者への処理委託量	37,202.60 t	2.40 t
	再生利用業者への処理委託量	57,171.59 t	2.40 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) 別紙（3）産業廃棄物の処理の委託に関する事項（令和4年度）			

## (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	廃油	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
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	廃油	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
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	廃油	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
全処理委託量	2.29 t	336.23 t	295.78 t	5,161.61 t
優良認定処理業者 への処理委託量	1.90 t	217.92 t	190.78 t	2,497.29 t
再生利用業者への 処理委託量	2.29 t	336.23 t	295.78 t	5,161.61 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	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	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 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	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 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	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
全処理委託量	52,313.86 t	1,875.28 t	7,793.19 t	726.94 t
優良認定処理業者 への処理委託量	10,974.03 t	145.80 t	5,268.24 t	465.10 t
再生利用業者への 処理委託量	52,313.86 t	1,875.28 t	7,767.69 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	紙くず	木くず	繊維くず	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	繊維くず	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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物
全処理委託量	154.43 t	1,017.49 t	8.86 t	4,125.99 t
優良認定処理業者 への処理委託量	134.58 t	691.79 t	8.86 t	3,575.61 t
再生利用業者への 処理委託量	154.43 t	1,017.49 t	8.86 t	4,125.99 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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類			
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	廃蛍光ランプ類			
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	廃蛍光ランプ類			
全処理委託量	1.23 t	t	t	t
優良認定処理業者 への処理委託量	1.18 t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	1.23 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	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	全処理委託量	40,000.00 t	- t
	優良認定処理業者への処理委託量	25,000.00 t	- t
	再生利用業者への処理委託量	40,000.00 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
(今後実施する予定の取組)			
別紙(4) 産業廃棄物の処理の委託に関する事項(令和5年度)			
※事務処理欄			

## (第5面) - 2

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
全処理委託量	- t	300.00 t	500.00 t	5,000.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	200.00 t	300.00 t	2,500.00 t
再生利用業者への処理委託量	- t	300.00 t	500.00 t	5,000.00 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

## (第5面) - 3

【目標】				
産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
全処理委託量	30,000.00 t	2,000.00 t	5,000.00 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	6,000.00 t	200.00 t	3,000.00 t	- t
再生利用業者への 処理委託量	30,000.00 t	2,000.00 t	5,000.00 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) - 4

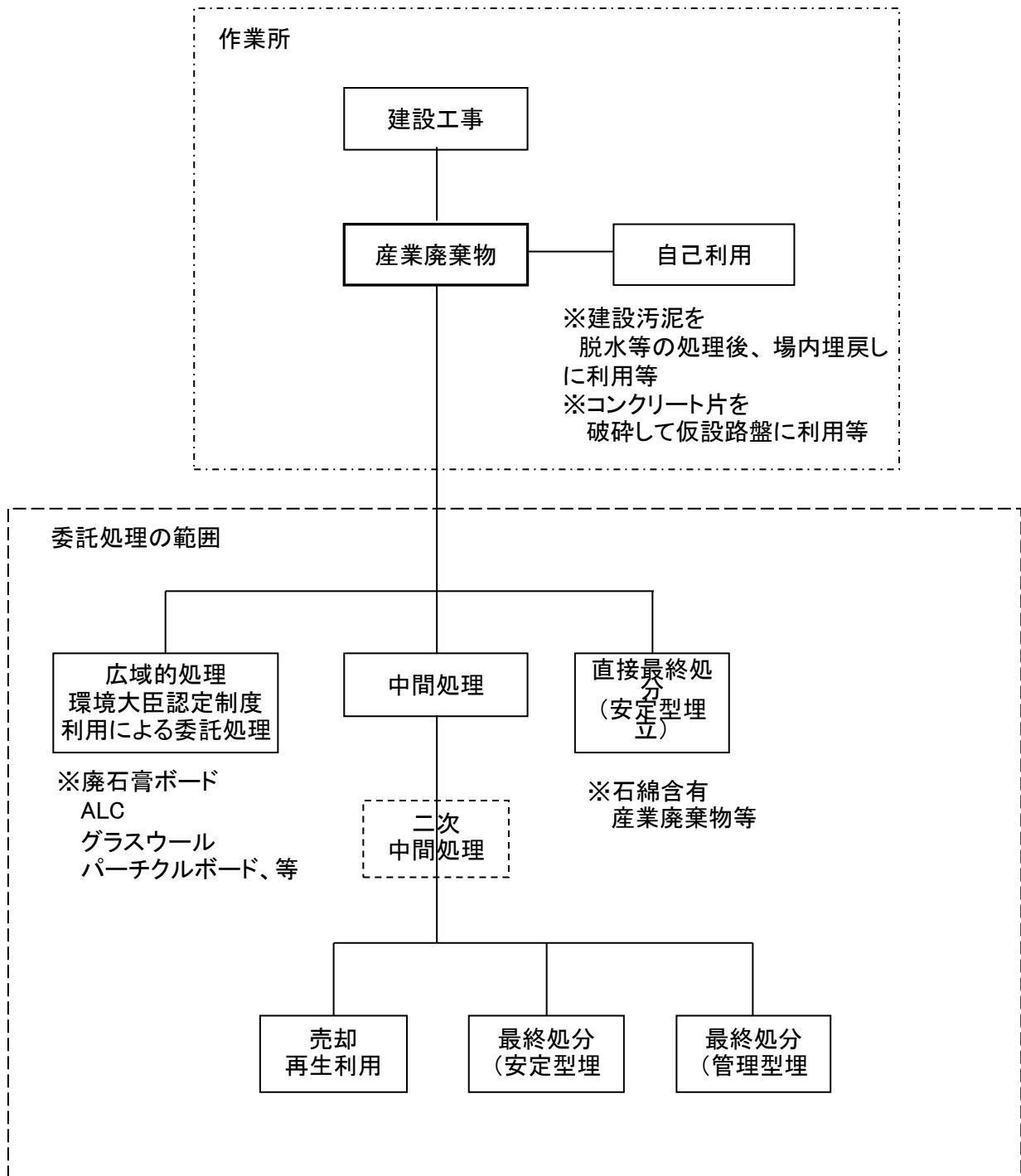
【目標】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物
全処理委託量	150.00 t	1,000.00 t	10.00 t	4,000.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	130.00 t	700.00 t	10.00 t	3,500.00 t
再生利用業者への処理委託量	150.00 t	1,000.00 t	10.00 t	4,000.00 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類			
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

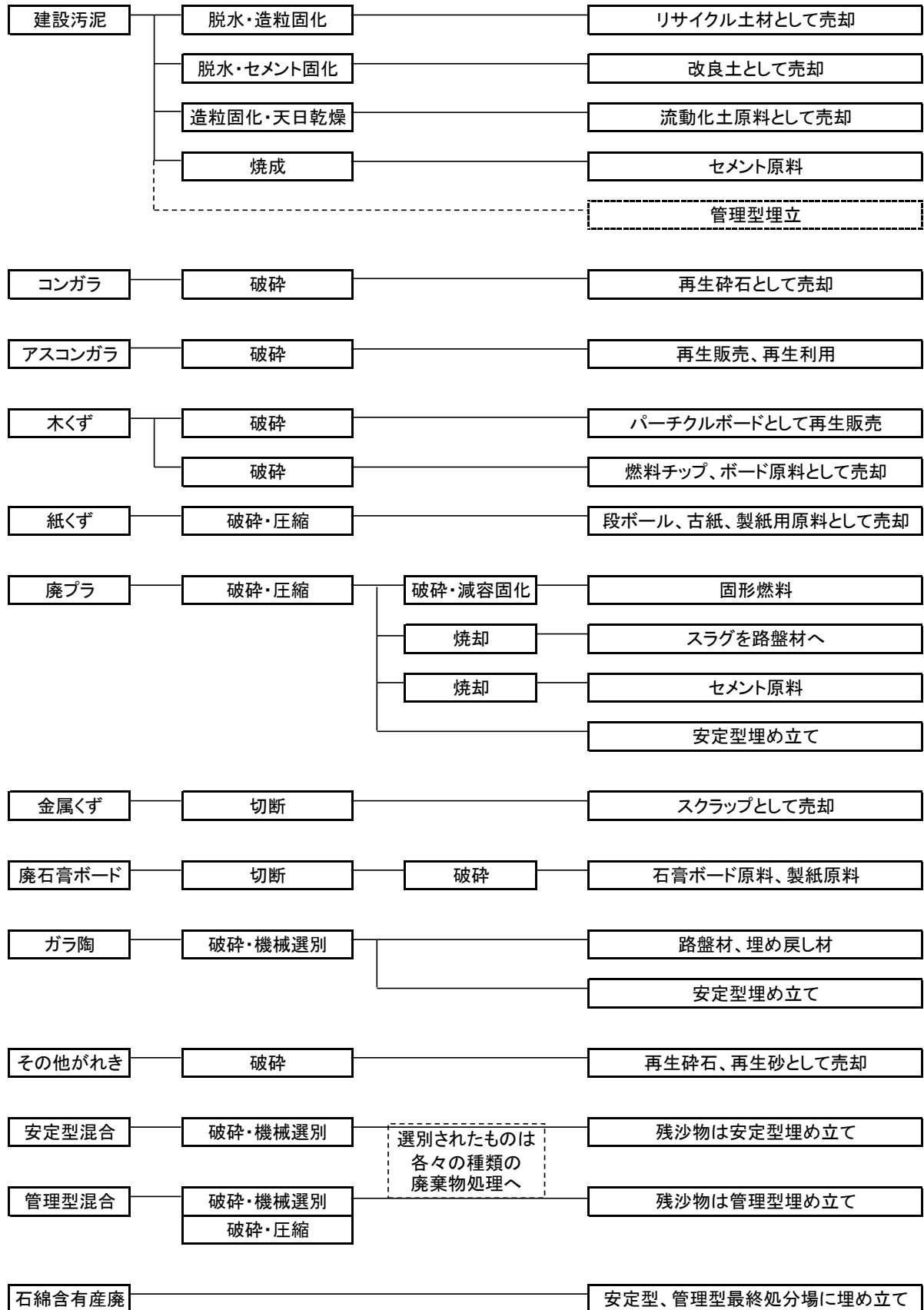
備考

- 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。

## 産業廃棄物の処理工程



廃棄物の種類別処理の工程

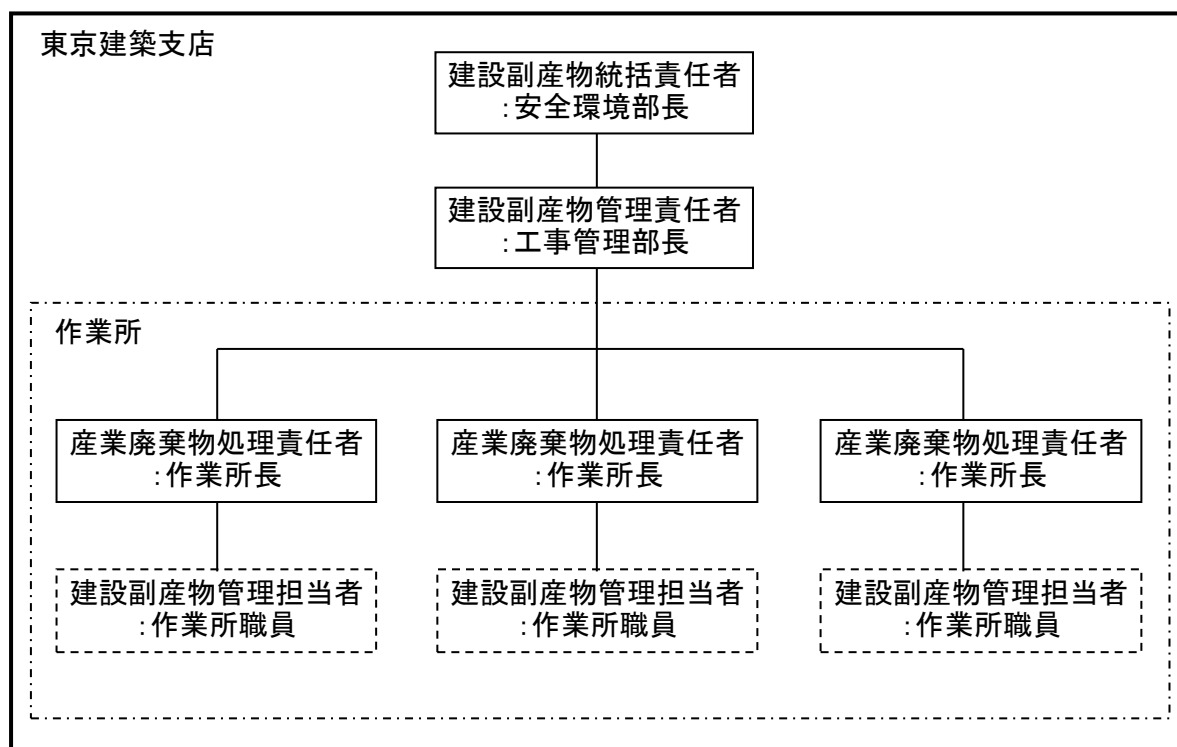




## 東京建築支店の建設副産物に関する管理体制

名称	役割と責任	職制等
建設副産物統括責任者	・施工に関わる建設副産物を総括的に管理する ・支店外への対応を行う	支店長が指名 原則、安全環境部長
建設副産物管理責任者	・施工部門の建設副産物を総合的に管理する	支店長が指名 原則、工事管理部長
産業廃棄物処理責任者	・作業所の産業廃棄物の適正処理を管理する	原則として 作業所長
建設副産物管理担当者	・作業所の建設副産物の日常管理を行う	(作業所職員から作 業所長が指名)

## 管理体制図



## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項(令和4年度)

- ・契約に当たっては、許可証の内容、現地確認等により以下の内容を確認した

収集運搬会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発生場所と処分場所(中間処理施設、最終処分場)の両方の都道府県の許可を取得していること</li> <li>・許可の有効期限(委託期間中に切れる場合は、更新を確認すること)</li> <li>・委託する廃棄物の種類の許可を取得していること</li> <li>・積み替え・保管施設経由の有・無</li> <li>・許可車両の一覧表を作成していること</li> <li>・なるべく電子マニフェストに対応できること</li> <li>・対応している場合は電子委託契約の利用</li> </ul>
中間処理、 最終処分会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・許可の有効期限(委託期間中に切れる場合は、更新を確認すること)</li> <li>・処分の許可の区分(中間処理、最終処分)</li> <li>・委託する廃棄物の種類の許可を取得していること</li> <li>・中間処理の場合は、委託量に対して処理施設の能力があるかどうか</li> <li>・最終処分の場合は、委託量に対して埋立地の容量があるかどうか</li> <li>・県外廃棄物の規制があるかどうか(調査して、規制があれば従う)</li> <li>・なるべく電子マニフェストに対応できること</li> <li>・対応している場合は電子委託契約の利用</li> </ul>

- ・電子マニフェストの利用を原則とする
- ・委託処理施設の現地確認を定期的を実施する

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項(令和5年度)

- ・契約に当たっては、許可証の内容、現地確認等により以下の内容を確認する

収集運搬会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発生場所と処分場所(中間処理施設、最終処分場)の両方の都道府県の許可を取得していること</li> <li>・許可の有効期限(委託期間中に切れる場合は、更新を確認すること)</li> <li>・委託する廃棄物の種類の許可を取得していること</li> <li>・積み替え・保管施設経由の有・無</li> <li>・許可車両の一覧表を作成していること</li> <li>・なるべく電子マニフェストに対応できること</li> <li>・電子委託契約に対応している場合は、利用を検討する</li> </ul>
中間処理、 最終処分会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・許可の有効期限(委託期間中に切れる場合は、更新を確認すること)</li> <li>・処分の許可の区分(中間処理、最終処分)</li> <li>・委託する廃棄物の種類の許可を取得していること</li> <li>・中間処理の場合は、委託量に対して処理施設の能力があるかどうか</li> <li>・最終処分の場合は、委託量に対して埋立地の容量があるかどうか</li> <li>・県外廃棄物の規制があるかどうか(調査して、規制があれば従う)</li> <li>・なるべく電子マニフェストに対応できること</li> <li>・電子委託契約に対応している場合は、利用を検討する</li> </ul>

- ・可能であれば優良認定処理業者に処理を委託する
- ・電子マニフェストの利用を原則とする
- ・委託処理施設の現地確認を定期的を実施する
- ・電子委託契約に対応している場合は利用を検討する