

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 5月 22日

さいたま市長  
清水勇人

殿

提出者

住所 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5

氏名 株式会社フジタ 関東支店  
常務執行役員 支店長 三浦隆一

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 048-657-1536

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	株式会社フジタ 関東支店
事業場の所在地	さいたま市内作業所
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	68,239百万円
③従業員数	150人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類（コンクリート塊）→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化。 木くず→再生処理業者の委託して、チップとして再資源化。 汚泥→再生処理業者に委託して、改良土として再資源化。 その他の廃棄物は石綿含有建材（最終処分場直行）を除き、適正な再生処理業者に委託して再資源化する。

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①参照	

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	がれき類他	
	排出量	5107.22 t	t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・正確な数量把握により余剰材を減らす。</li> <li>・プレカット、PC化等の工業化による排出材の抑制。</li> <li>・簡易梱包による抑制。</li> </ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類他	
	排出量	1035 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・昨年度同様の取り組みを行い、中小の現場での取組を支店で支援する。</li> </ul>			

産業廃棄物の分別に関する事項	
①現状	<p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <p>工種の種別、現場の保管場所を考慮して分別品目を定める（金属くず、段ボール、石膏ボード、木くず、廃プラスチック等）</p>
②計画	<p>(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)</p> <p>昨年度と同様に継続し、分別化を推進する。</p>

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（平成 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
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【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
	(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（平成 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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

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（平成 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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【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
	(今後実施する予定の取組)		

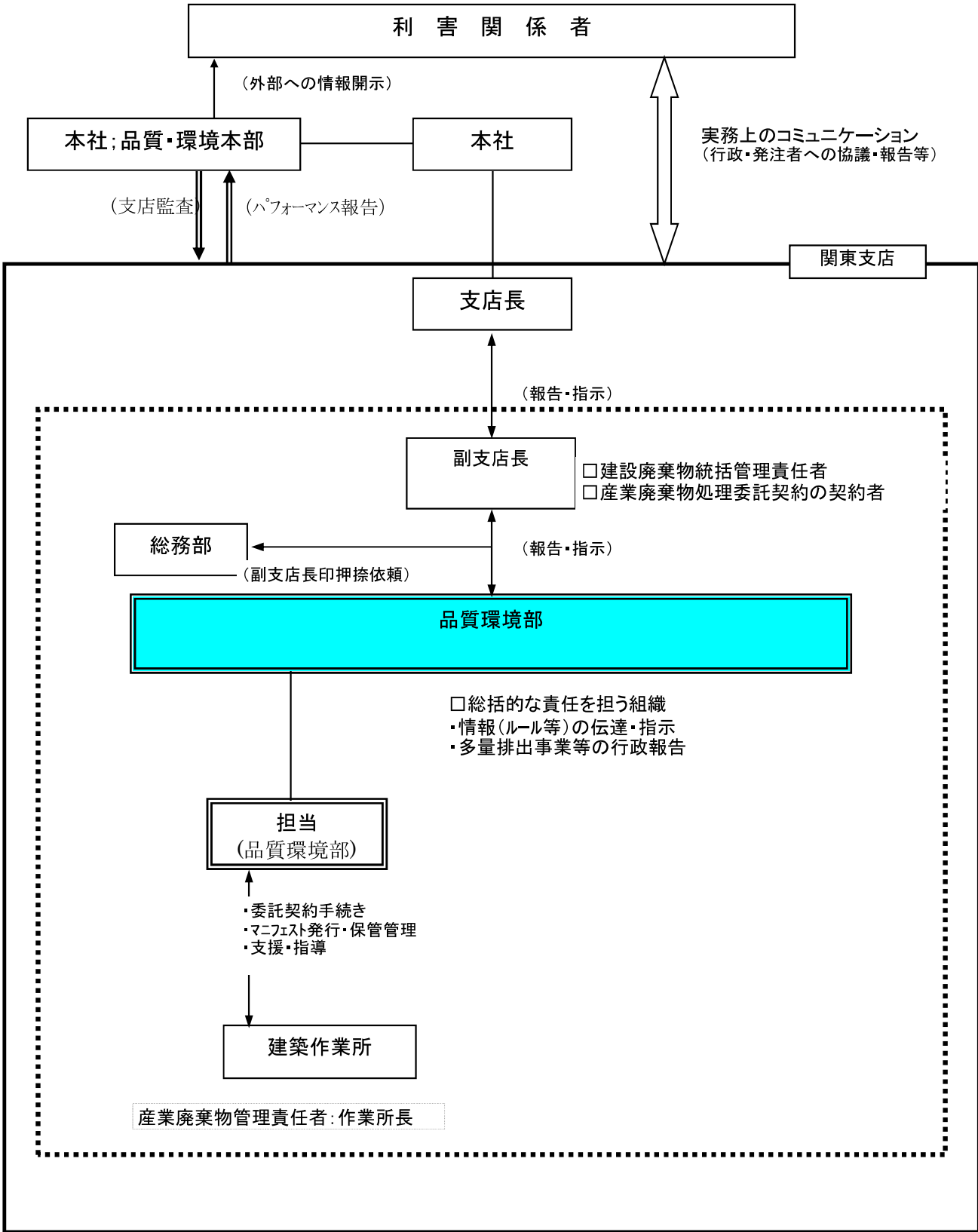
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
処理委託量については別紙②参照 ・ 廃棄物処理委託契約書の確認による支店でのマニフェスト発行 ・ 中間処理施設の現地確認 ・ マニフェストの適正管理			

②計画	【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
	(今後実施する予定の取組)		
<p>処理委託量については別紙③参照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電子マニフェスト導入を進めるため、電子マニフェスト対応可能な処理業者から選定する。</li> <li>・ また、再生利用、熱回収が可能である廃棄物については、再生利用業者、熱回収業者へ処理委託する。</li> <li>・ 委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。</li> </ul>			

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。

### 関東支店 産業廃棄物に係る管理体制



内容年度	令和 4 年度
------	---------

(単位:トン)

廃棄物の種類	排出量 A	自社内での処理状況								委託先での処理状況					
		自己中間処理をしない			自己中間処理をする					自己中間 処理 減量化量 I (E-F)	委託 処理量 J	委託処理量のうち委託先毎の量			
		自ら再生 利用を 行った産 業廃棄物 の量 B	自己最終 処分量 C	自ら中間 処理によ り減量し た産業廃 棄物の量 D	自ら熱回 収を行っ た産業廃 棄物の量 E	自己中間 処理後 残さ量 F	自己再生 利用量 G	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 H	優良認定 処理業者 への処理 委託量 K			再生利用 業者への 処理 委託量 L	熱回収 認定業者 への処理 委託量 M	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 N	
															①
燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
廃アルカリ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
廃プラスチック	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.20	2.70	2.70	0.00	0.00	
紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
木くず	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	2.30	2.30	0.00	0.00	
繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
金属くず	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	1.26	1.26	0.00	0.00	
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	2.40	2.40	0.00	0.00	
鉱さい	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
がれき類	5,084.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,084.01	5.95	5,073.45	0.00	0.00	
ばいじん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
建設混合廃棄物 安定型	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.26	0.26	0.00	0.00	
建設混合廃棄物 管理型	10.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.79	10.79	10.79	0.00	0.00	
合計	5,107.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,107.22	25.66	5,093.16	0.00	0.00	



