

<div>産業廃棄物処理計画書</div> <div>令和 7 年 5 月 20 日</div> <div>茨城県知事 殿</div> <div>提出者 住 所 東京都台東区蔵前 2 - 1 7 - 4 氏 名 JFE シビル株式会社 常務執行役員 建築事業部長 石原 浩二郎 電話番号 03-3864-3795 担当 環境管理担当者</div> <div>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。</div>	
事業場の名称	JFE シビル 株式会社 本社(建築事業部管轄内工事現場)
事業場の所在地	東京都台東区蔵前 2 - 1 7 - 4
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日～令和 8 年 3 月 3 1 日
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	建築事業部 売上 677.2 億 茨城県内 売上 286.6 億
③従業員数	828 名(令和 7 年 4 月 1 日現在)内: 建築事業部(192 名)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙 1 による

(第2面)

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスコンがら(がれき類)	コンクリートがら(がれき類)
	排出量	289.88 t	741.06 t
	(これまでに実施した取組) 設計段階での減容追及反映		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスコンがら(がれき類)	コンクリートがら(がれき類)
	排出量	200 t	500 t
	(今後実施する予定の取組) 設計段階での減容追及反映		

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) ・有価対象としてのダンボール・金属くずの分別管理
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) ・有価物の管理の徹底 ・混合廃棄物の最小化

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	木くず
	排出量	283.42 t	356.95 t
	(これまでに実施した取組) 設計段階での減容追及反映		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	木くず
	排出量	100 t	100 t
	(今後実施する予定の取組) 設計段階での減容追及反映		

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) ・有価対象としてのダンボール・金属くずの分別管理
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) ・有価物の管理の徹底 ・混合廃棄物の最小化

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	廃プラスチック類
	排 出 量	49.74 t	623.98 t
	(これまでに実施した取組) 設計段階での減容追及反映		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	廃プラスチック類
	排 出 量	10 t	300 t
	(今後実施する予定の取組) 設計段階での減容追及反映		

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) ・有価対象としてのダンボール・金属くずの分別管理
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) ・有価物の管理の徹底 ・混合廃棄物の最小化

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラス・陶磁器くず
	排出量	0.48 t	486.05 t
	(これまでに実施した取組) 設計段階での減容追及反映		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラス・陶磁器くず
	排出量	0 t	100 t
	(今後実施する予定の取組) 設計段階での減容追及反映		

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) ・有価対象としてのダンボール・金属くずの分別管理
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) ・有価物の管理の徹底 ・混合廃棄物の最小化

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	建設汚泥
	排出量	263.1 t	3.85 t
	(これまでに実施した取組) 設計段階での減容追及反映		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	建設汚泥
	排出量	100 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 設計段階での減容追及反映		

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) ・有価対象としてのダンボール・金属くずの分別管理
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) ・有価物の管理の徹底 ・混合廃棄物の最小化

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	混合廃棄物
	排 出 量	35.03 t	288.93 t
	(これまでに実施した取組) 設計段階での減容追及反映		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	混合廃棄物
	排 出 量	10 t	200 t
	(今後実施する予定の取組) 設計段階での減容追及反映		

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) ・有価対象としてのダンボール・金属くずの分別管理
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) ・有価物の管理の徹底 ・混合廃棄物の最小化

(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（ 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
	(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	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（ 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
	(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	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)		

(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（ 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 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスコンがら(がれき類)	コンクリートがら(がれき類)
	全 処 理 委 託 量	289.88 t	741.06 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	59.2 t	369.26 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	289.88 t	741.06 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 分別の徹底 関係者の意識改革と教育強化 ・ 可能な限りの電子対応 ・ 優良委託先への依頼推奨 		

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			
①現状	【前年度（ 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	木くず
	全 処 理 委 託 量	283.42 t	356.95 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	258.26 t	309.1 t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	283.42 t	356.95 t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・ 分別の徹底 関係者の意識改革と教育強化 ・ 可能な限りの電子対応 ・ 優良委託先への依頼推奨 		

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			
①現状	【前年度（ 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	廃プラスチック類
	全 処 理 委 託 量	49.74 t	623.98 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	45.09 t	558.7 t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	49.74 t	623.98 t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・ 分別の徹底 関係者の意識改革と教育強化 ・ 可能な限りの電子対応 ・ 優良委託先への依頼推奨 		

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			
①現状	【前年度（ 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	0.48 t	486.05 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.48 t	474.55 t
	再生利用業者への処理委託量	0.48 t	486.05 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 分別の徹底 関係者の意識改革と教育強化 ・ 可能な限りの電子対応 ・ 優良委託先への依頼推奨 		

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

①現状	【前年度（ 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	建設汚泥
	全 処 理 委 託 量	263.1 t	3.85 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	139.05 t	3.85 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	263.1 t	3.85 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 分別の徹底 関係者の意識改革と教育強化 ・ 可能な限りの電子対応 ・ 優良委託先への依頼推奨 		

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			
①現状	【前年度（ 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	混合廃棄物
	全 処 理 委 託 量	35.03 t	288.93 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	28.81 t	282.69 t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	35.03 t	288.93 t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・ 分別の徹底 関係者の意識改革と教育強化 ・ 可能な限りの電子対応 ・ 優良委託先への依頼推奨 		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスコンがら(がれき類)	コンクリートがら(がれき類)
	全処理委託量	200 t	500 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	200 t	500 t
	再生利用業者への 処理委託量	200 t	500 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 分別の徹底 関係者の意識改革と教育強化 ・ 可能な限りの電子対応 ・ 優良委託先への依頼推奨		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	木くず
	全 処 理 委 託 量	100 t	100 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	100 t	100 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	100 t	100 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 分別の徹底 関係者の意識改革と教育強化 ・ 可能な限りの電子対応 ・ 優良委託先への依頼推奨 		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	廃プラスチック類
	全処理委託量	10 t	300 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	10 t	300 t
	再生利用業者への 処理委託量	10 t	300 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 分別の徹底 関係者の意識改革と教育強化 ・ 可能な限りの電子対応 ・ 優良委託先への依頼推奨		
※事務処理欄			

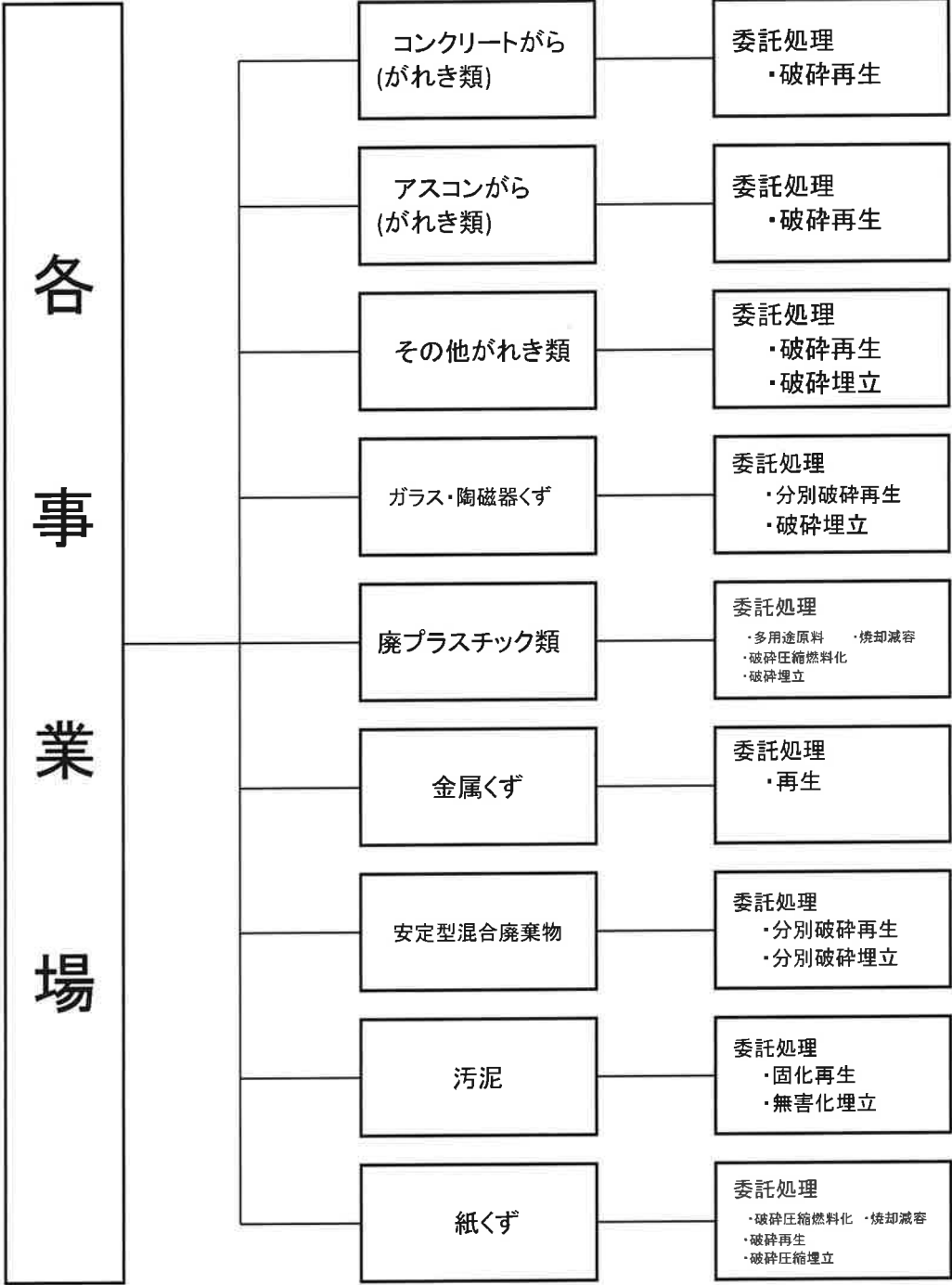
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	0 t	100 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	100 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	100 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 分別の徹底 関係者の意識改革と教育強化 ・ 可能な限りの電子対応 ・ 優良委託先への依頼推奨		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	建設汚泥
	全 処 理 委 託 量	100 t	0 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	100 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	100 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> ・ 分別の徹底 関係者の意識改革と教育強化 ・ 可能な限りの電子対応 ・ 優良委託先への依頼推奨 		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	混合廃棄物
	全処理委託量	10 t	200 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	10 t	200 t
	再生利用業者への 処理委託量	10 t	200 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 分別の徹底 関係者の意識改革と教育強化 ・ 可能な限りの電子対応 ・ 優良委託先への依頼推奨		
※事務処理欄			

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。



各 事 業 場		木くず	委託処理 ・破砕肥料化 ・破砕燃料化 ・焼却減容
		繊維くず	委託処理 ・破砕素材再生 ・破砕燃料化
		石膏ボード (陶磁器くず)	委託処理 ・破砕分別素材再生 ・埋立
		管理型混合廃棄物	委託処理 ・分別破砕再生 ・分別破砕埋立
		石綿含有廃棄物 (陶磁器くず)	委託処理 ・埋立
		石綿含有廃棄物 (廃プラ)	委託処理 ・埋立
		石綿含有廃棄物 (がれき類)	委託処理 ・埋立
		石綿含有廃棄物 (混合)	委託処理 ・埋立
		水銀使用製品	委託処理 ・分別破砕再生 ・破砕埋立
		廃石綿等	委託処理 ・埋立 ・熱処理熔融固化

別紙 2： 2025年度 管理体制図

