

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和4年6月20日</p> <p>高崎市長 殿</p> <p>提出者 住 所 東京都港区芝二丁目32番1号 氏 名 株式会社長谷工コーポレーション 建設部門管掌 取締役 副社長 村川俊之 電話番号 03-3456-6324</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 長谷工コーポレーション (仮称)HFD高崎市柳川町新築工事作業所
事業場の所在地	群馬県高崎市柳川町90番1他
計画期間	令和4年4月1日から令和5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	総合建設業
②事業の規模	完成工事高 2681(百万円)
③従業員数	建設部門 762名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙資料1 ご参照願います。

(日本産業規格 A列4番)



(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) 別紙資料2 ご参照願います。

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3年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	排出量	1,478.40 t	52.20 t
	(今後実施する予定の取組) 継続して、再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生、最終埋立処分量を低減していきます。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	排出量	1,330.56 t	46.98 t
	(今後実施する予定の取組) 継続して、再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生、最終埋立処分量を低減していきます。		

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) 当社では、廃棄物処理法での事業活動にて発生する産業廃棄物を、独自に21種類に再分割し工事進捗に応じて分別管理品目による分別を行っています。作業所の分別ヤードには、分別管理品目ごとに当社オリジナル分別看板を掲示し、小量容器による分別回収を行っています。
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) 現状の取組みを継続するとともに、新たな分別へ取り組んでまいります。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和3年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
排 出 量	25.30 t	0.50 t	41.20 t	133.70 t

(これまでに実施した取組)

優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。

【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
排 出 量	22.77 t	0.45 t	37.08 t	120.33 t

(今後実施する予定の取組)

継続して、優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和3年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	紙くず	木くず
排 出 量	133.00 t	160.00 t	3.10 t	46.50 t

(これまでに実施した取組)
優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。

【目標】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	紙くず	木くず
排 出 量	119.70 t	144.00 t	2.79 t	41.85 t

(今後実施する予定の取組)
継続して、優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度(令和3年度)実績】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物			
排 出 量	18.20 t	- t	- t	- t
<p>(これまでに実施した取組) 優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。</p>				
【目標】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物			
排 出 量	16.38 t	- t	- t	- t
<p>(今後実施する予定の取組) 継続して、優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。</p>				

(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3年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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	廃油
	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3年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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	廃油
	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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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	- 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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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	- 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	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	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	廃アスファルト	レンガ破片など	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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	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	廃アスファルト	レンガ破片など	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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	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	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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	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	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

(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3年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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	廃油
	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3年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	全処理委託量	1,478.40 t	52.20 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	1,478.40 t	52.20 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) 継続して、再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生、最終埋立処分量を低減していきます。			

(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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和3年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
全処理委託量	25.30 t	0.50 t	41.20 t	133.70 t
優良認定処理業者への処理委託量	25.30 t	0.50 t	18.90 t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	22.30 t	133.70 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

(これまでに実施した取組)

優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。

(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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	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	廃アスファルト	レンガ破片など	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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	紙くず	木くず
全処理委託量	133.00 t	160.00 t	3.10 t	46.50 t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	3.10 t	46.50 t
再生利用業者への処理委託量	133.00 t	160.00 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

(これまでに実施した取組)

優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。

(第4面)ー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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	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	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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物			
全処理委託量	18.20 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	18.20 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

(これまでに実施した取組)

優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	全処理委託量	1,330.56 t	46.98 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	1,330.56 t	46.98 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
<p>(今後実施する予定の取組) 継続して、再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生、最終埋立処分量を低減していきます。</p>			
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片
全処理委託量	22.77 t	0.45 t	37.08 t	120.33 t
優良認定処理業者への処理委託量	22.77 t	0.45 t	17.01 t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	20.07 t	120.33 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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>継続して、優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。</p>				

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃アスファルト	レンガ破片など	紙くず	木くず
全処理委託量	119.70 t	144.00 t	2.79 t	41.85 t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	2.79 t	41.85 t
再生利用業者への処理委託量	119.70 t	144.00 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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>継続して、優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。</p>				

【目標】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物			
全処理委託量	16.38 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	16.38 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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>継続して、優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。</p>				

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。

産業廃棄物処理計画書の【入力支援用シート】

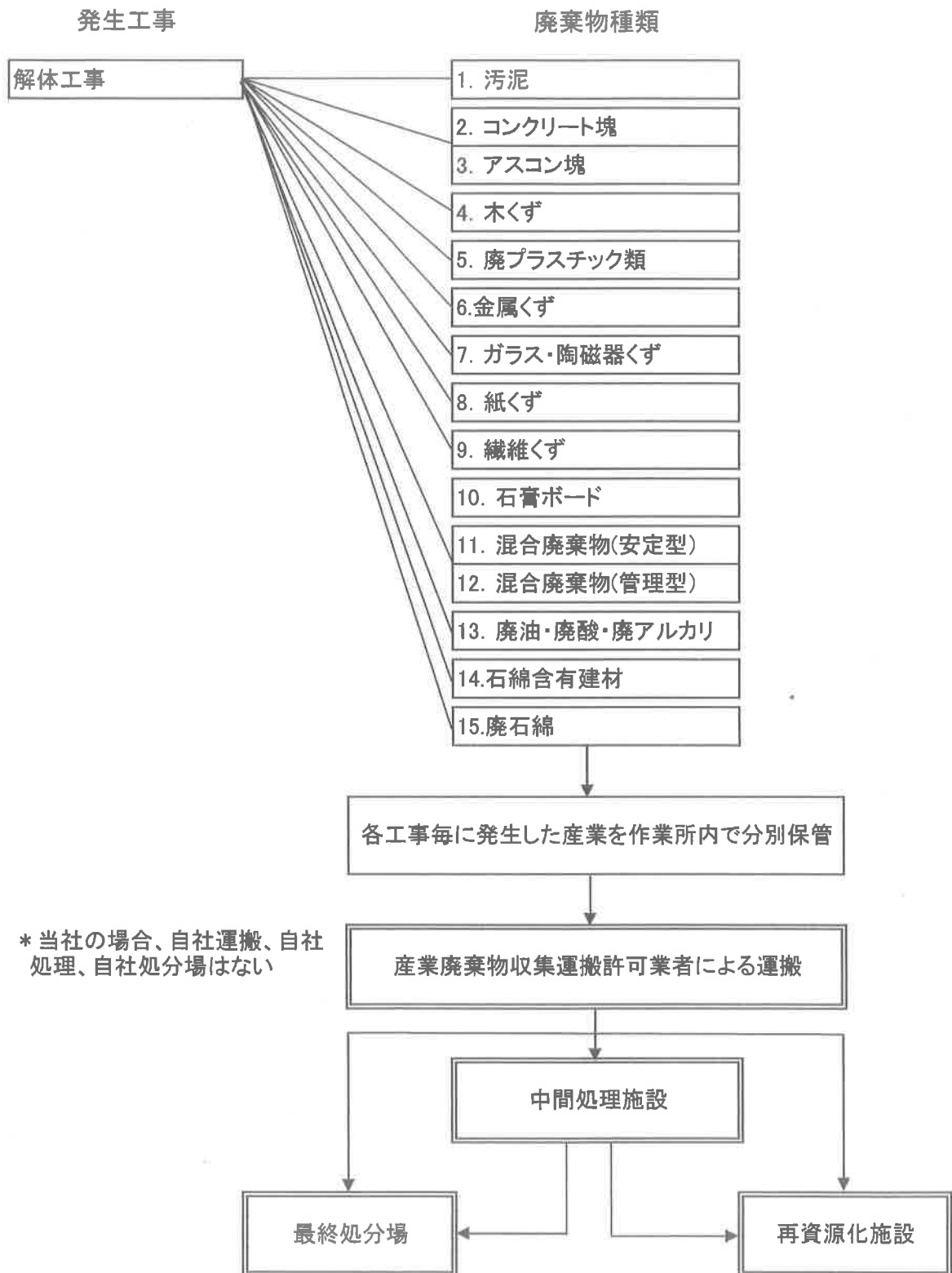
提出年度 令和 3年度

*最下行の名称は任意入力です。

品名	現状/計画	計 画									
		A 前年度実績 / 本年度計画	B 自ら再資源化 を行った量	C 自ら無処理 を行った量	D 自ら中間処理 を行った量	E 自ら燃立処分 を行った量	F 産業廃棄物の 中間処理及び 燃立処分を行った量	G 委託業者 への委託量	H 資源利用業者 への委託量	I 認定回収業者 への委託量	J 認定回収業者以外 の委託業者への委託量
産業廃棄物の種類	前年度実績 / 本年度計画	当該事業場にお いて生じた産業廃 棄物の種類ごとの量	Aの量のうち、自 ら再資源化した 量	Aの量のうち、自 ら無処理を行った 量	Aの量のうち、自 ら中間処理により 減量した量	Aの量のうち、自 ら燃立処分又は海 洋投入処分した量	中間処理及び 燃立処分を行った 量	Fの量のうち、優良 認定処理業者への 委託処理量	Fの量のうち、処理 業者への再資源化 委託量(1、J除く)	Fの量のうち、認定 回収業者への委託 処理量	Fの量のうち、認定 回収業者以外の 委託業者への委託 処理量
建設汚泥	現状	1478.4					1478.4	0.0	1478.4	0.0	0.0
	計画	1330.6					1330.6	0.0	1330.6	0.0	0.0
廃油	現状	52.2					52.2	0.0	52.2	0.0	0.0
	計画	47.0					47.0	0.0	47.0	0.0	0.0
廃プラスチック類	現状	25.3					25.3	25.3	0.0	0.0	0.0
	計画	22.8					22.8	22.8	0.0	0.0	0.0
金属くず	現状	0.5					0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
	計画	0.5					0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
ガラス陶磁器等くず	現状	41.2					41.2	18.9	22.3	0.0	0.0
	計画	37.1					37.1	17.0	20.1	0.0	0.0
コンクリート片	現状	133.7					133.7	0.0	133.7	0.0	0.0
	計画	120.3					120.3	0.0	120.3	0.0	0.0
廃アスファルト	現状	133.0					133.0	0.0	133.0	0.0	0.0
	計画	119.7					119.7	0.0	119.7	0.0	0.0
レンガ破片など	現状	160.0					160.0	0.0	160.0	0.0	0.0
	計画	144.0					144.0	0.0	144.0	0.0	0.0
紙くず	現状	3.1					3.1	3.1	0.0	0.0	0.0
	計画	2.8					2.8	2.8	0.0	0.0	0.0
木くず	現状	46.5					46.5	46.5	0.0	0.0	0.0
	計画	41.9					41.9	41.9	0.0	0.0	0.0
建設混合廃棄物	現状	18.2					18.2	18.2	0.0	0.0	0.0
	計画	16.4					16.4	16.4	0.0	0.0	0.0
合計	現状	2082.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2082.1	112.5	1979.6	0.0	0.0
	計画	1882.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1882.9	101.3	1781.6	0.0	0.0

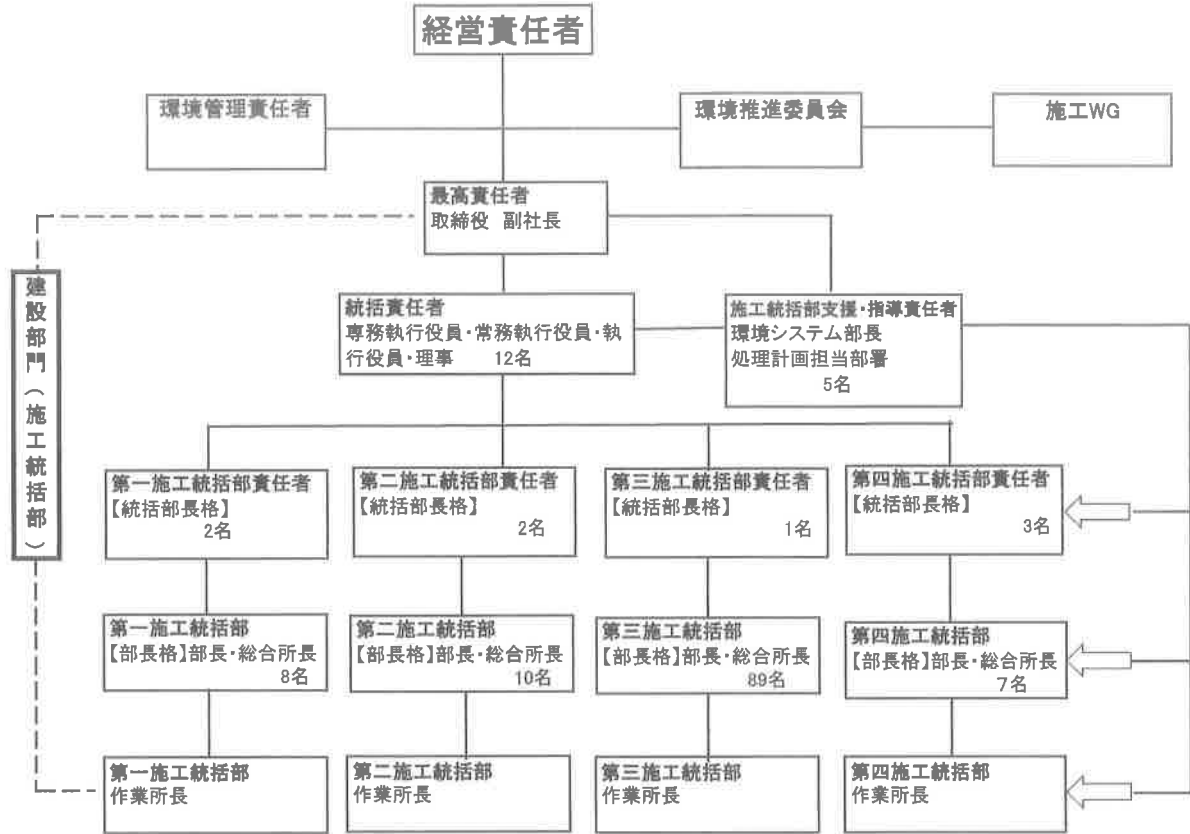
廃棄物発生フロー

別添資料1



産業廃棄物対策組織図

別添資料-2



各責任者(責任部署)	主要な役割及び権限	
経営責任者	①環境マネジメント活動についての全ての責任と権限を持つ ②環境マネジメントシステムの実施及び管理に必要な資源の提供 ③環境方針の策定、環境目的・目標の承認 ④環境推進委員会委員長	
建設部門(施工統括部)	施工管理担当役員	①施工管理部門が行う環境マネジメント活動の責任と権限を持つ ②環境目的及び目標の確認 ③環境管理活動計画書/実施報告書確認 ④環境推進委員会副委員長
	施工統括部長	①施工に関する環境側面の抽出、環境影響評価、著しい環境側面候補の特定 ②施工管理における環境目的及び年度環境目標の立案 ③施工管理における環境管理活動計画書/実施報告書策定 ④環境計画書(施工)承認 ⑤作業所における環境マネジメント活動の管理・指導 ⑥環境推進委員会・施工WGメンバー
	建設部長	①環境計画書(施工)承認 ②進捗管理表の実施結果/評価の内容確認 ③作業所における環境マネジメント活動の支援・指導 ④施工WGメンバー
	作業所所長	①作業所が行う環境マネジメント活動の責任と権限を持つ ②環境計画書(施工)の作成 ③作業所における環境マネジメント活動の実施及び報告 ④作業所での教育実施(関連会社作業員含む) ⑤緊急事態の対応、報告 ⑥苦情の対応、報告 ⑦監視・測定記録 ⑧管理文書、環境記録の維持管理
	環境システム部長 (施工統括部支援・指導)	①施工における環境影響評価、著しい環境側面の候補決定支援 ②施工における環境目的・目標設定支援 ③施工管理における環境マネジメント活動の支援・指導 ④環境に関する施工における緊急事態への対応 ⑤環境に関する施工における苦情の対応及び支援 ⑥環境に関する作業要領・帳票類作成・維持管理 ⑦環境関連法規制維持・管理 ⑧環境に関する情報収集 ⑨作業所活動のデータ集計、分析、報告 ⑩作業所所員環境教育実施 ⑪施工における環境管理活動計画書/実施報告書策定・実施及び報告支援 ⑫管理文書、環境記録の維持管理 ⑬施工部門「環境推進委員会施工WG」主査