	法定	自主
2	0	

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月27日

相模原市長 殿

提出者

住 所 神奈川県横浜市神奈川区栄町5-1

氏 名 主作 大盟 法四

文 名 支店長 本間 達昭

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 045-393-1803

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	業力	場(か :	名 称	三井住友建設株式会社	井住友建設株式会社横浜支店								
事	業場	骨の	所	在地	神奈川県横浜市神奈川	TEL(連絡先): 045-393-1803 9奈川県横浜市神奈川区栄町5-1								
計	迪	Ī	期	間	令	令和7年4月1日~令和8年3月31日(1年間)								
当	該事	業均	易に	関す	る事項									
	1	事類	業の	の種	D一建設業	総合工事	業							
	2	事模	業の	カ規	製造業	製造品出荷額				百万円				
					建設業	エリア内元請完成工事高				百万円				
	記入	※ 前年度実績を 記入、医療機関は				病床数				床				
	前年 床数			点の病	その他の業種	売上高				百万円				
					(上記項目に該当しない	場合にはこちらに記載をしてください	١.,							
					完成工事高 233.40億円	3								
	3	従	業員	員数	135名									
	4	物	の- 処±	発棄 一連 里の										
	※ j 種類			₹物の 2入	別添1 処理工程図のと	ਲ ਪ								

産ӭ	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)			
	別添2 管理体制	図のとおり		
産美	┗━━━━━ 業廃棄物の排出(の抑制に関する事項		
		【前年度(令和6年度)実績】		
		産業廃棄物の種類数	7 種類	 * 種類ごとの前年度排出
		① 排出量	2,056.4 t	量は、別紙のとおり。
		(これまでに実施した取組)		
		各作業所において、建設現場に持ち込まれる養生材でに基づく環境マネジメントシステムを適用するとともに期的に評価・報告を行い、改善を図りながら廃棄物の	、混合廃棄物の発生抑	P制の目標値を定め、定
		【(令和7年度)目標】 産業廃棄物の種類数	7 種類	"是""是"。 本在在林山
		① 排出量	1,850.7 t	* 種類ごとの本年度排出 目標量は、別紙のとおり。
		(今後実施する予定の取組) 杭工事で発生する建設汚泥や解体工事で発生するコ 建築工事におけるプレキャスト部材などを積極的に取		利用を推進するとともに、
産ӭ	業廃棄物の分別に	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項 ○コンクリート ○アスファルト ○汚泥 ○木材 ○ダ ○金属 ○廃プラスチック ○混合(分別できないもの) ○アスベスト類(法定分類 ○現場で発生する一般廃棄物(ペットボトル・ビン・缶)	シボール質、保管)	
	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 同上	関する取組)	

				の再生利用に関する事項	自ら行う産業廃棄物
				前年度(令和 6 年度)実績】	
との前年度自ら 量は、別紙のとま	* 種類ごと(再生利用量 り。	t	0	②+⑧ 自ら再生利用を行った産業 廃棄物の量	
	,			これまでに実施した取組)	
					① 現状
		用		○コンクリートガラを破砕しRC 40~0と ○汚泥を天日乾燥し、場内の埋め戻し	
				((令和 7 年度)目標】	
との本年度自ら 量は、別紙のとお	* 種類ごと 再生利用量 り。	t		②+⑧ 自ら再生利用を行う産業廃 棄物の量	
				(今後実施する予定の取組)	
					② 計画
				司上	
				の中間処理に関する事項	白に行る産業廃棄権
				の中間処理に関する事項 【前年度(令和 6 年度)実績】	日り1〕 / 住未焼果1
との前年度自ら テった量は、別紙		t	0	5) 自ら熱回収を行った産業廃棄物 力量	
との前年度自ら こより減量した量)とおり。		t	0	⑦ 自ら中間処理により減量した産 業廃棄物の量	
				これまでに実施した取組)	① 現状
				亥当無し	
				(令和 7 年度)目標】	
との本年度自ら テう量は、別紙の		t		5) 自ら熱回収を行う産業廃棄物の 量	
との本年度自ら こより減量する量)とおり。		t		⑦ 自ら中間処理により減量する産 業廃棄物の量	
				(今後実施する予定の取組)	② 計画
				司上	
50 50	熱回収を行っ とおり。 * 種類ごと(中間処理に			⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の 量⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量(今後実施する予定の取組)	② 計画

自	5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 6 年度)実績】			
		3+9 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	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 埋立処分又は海洋投入処 分を行った量は、別紙のと おり。
		(これまでに実施した取組)			
	① 現状	汚泥の自己利用			
		【(令和 7 年度)目標】			
		③+9 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	* 種類ごとの本年度自ら 埋立処分又は海洋投入処 分を行う量は、別紙のとお り。
		(今後実施する予定の取組)			
	② 計画				
		同上			
産	業廃棄物の処理 □	の委託に関する事項			
		【前年度(令和 6 年度)実績】			
		⑪ 全処理委託量	2,0	056.4 t	
		 ① 優良認定処理業者への処理		105.0	
		委託量	1,	185.6 t	
		① 再生利用業者への処理委託 量	2,	055.8 t	* 種類ごとの前年度処 理委託量は、別紙のと おり。
	① 現状	③ 認定熱回収業者への処理委 託量	0	t	
	300	 値 認定熱回収業者以外の熱回	0	t	
		収を行う業者への処理委託量	0		
		収を行う業者への処理委託量			
		収を行う業者への処理委託量 (これまでに実施した取組)			
		収を行う業者への処理委託量 (これまでに実施した取組) CO2削減の配慮から排出事業所に近接した優良認定された中間処理施設へ委託	中間処理施設に	委託	
		収を行う業者への処理委託量 (これまでに実施した取組) CO2削減の配慮から排出事業所に近接した	中間処理施設に	委託	
		収を行う業者への処理委託量 (これまでに実施した取組) CO2削減の配慮から排出事業所に近接した優良認定された中間処理施設へ委託	中間処理施設に	委託	

(第5面)

		(第5回)		
		【(令和 7 年度)目標】 ① 全処理委託量	1,850.7 t	
		① 優良認定処理業者への処理 委託量	1,067.0 t	
		② 再生利用業者への処理委託 量	1,850.2 t	* 種類ごとの本年度処 理委託量は、別紙のと おり。
	② 計画	① 認定熱回収業者への処理委 託量	t	
		④ 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	
		(今後実施する予定の取組)		
		同上		
*	事務処理欄			
		<u> </u>		

備考

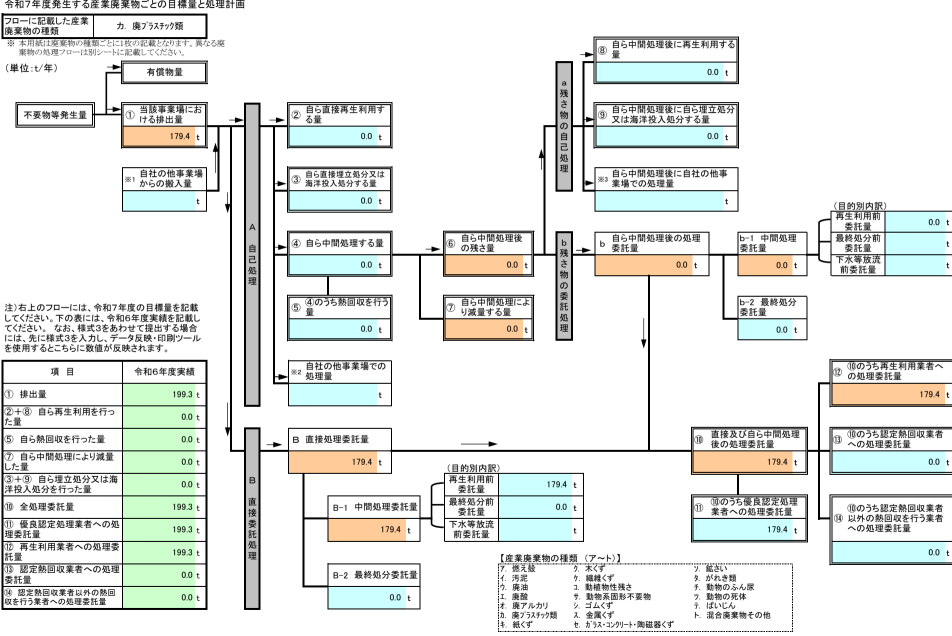
1 この様式は、前年度(令和6年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してください。

また、前年度(令和6年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。

- 2 当該年度(令和7年度)の6月30日までに提出してください。
- 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、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (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してください。
 - (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。)を記入してください。
- 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してください。
- 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してください。
- 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してください。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入してください。
- 7 第5面の※欄には、何も記入しないでください。

別紙処理フロー

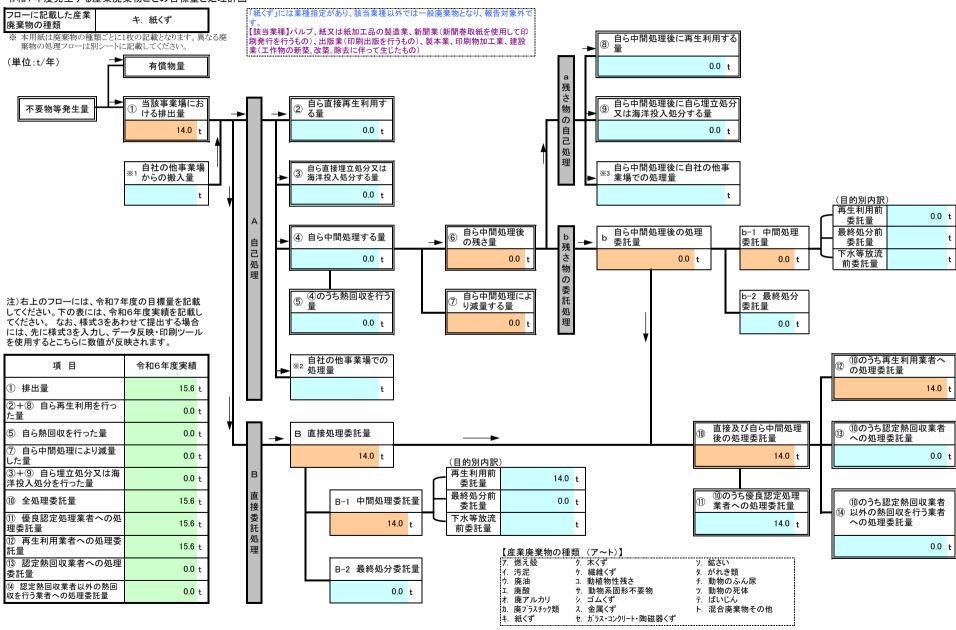
令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



別紙処理フロー

事業場名称 : 三井住友建設株式会社横浜支店

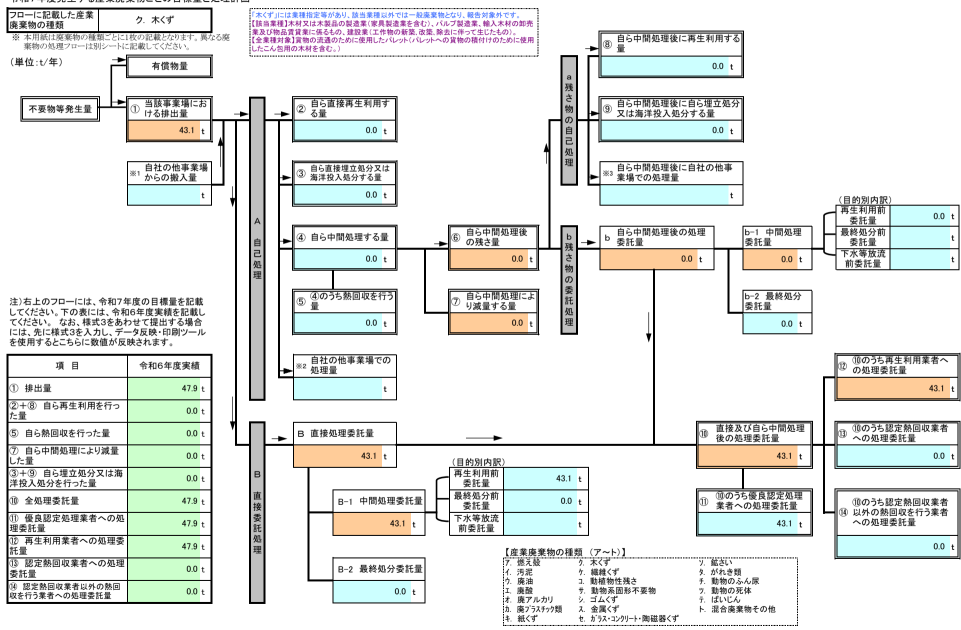
令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



別紙処理フロー

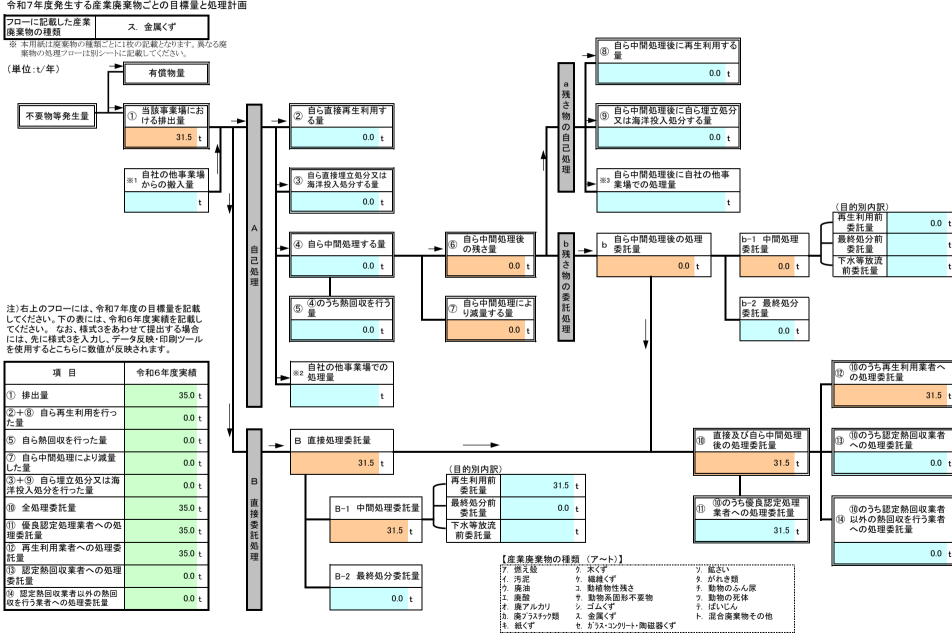
事業場名称 : 三井住友建設株式会社横浜支店

令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



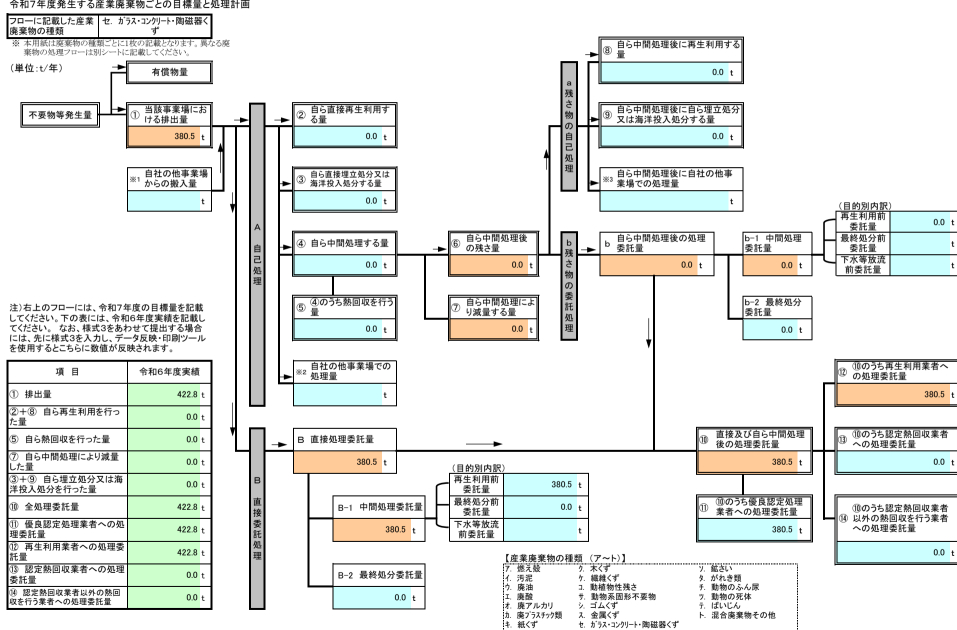
別紙処理フロー

令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

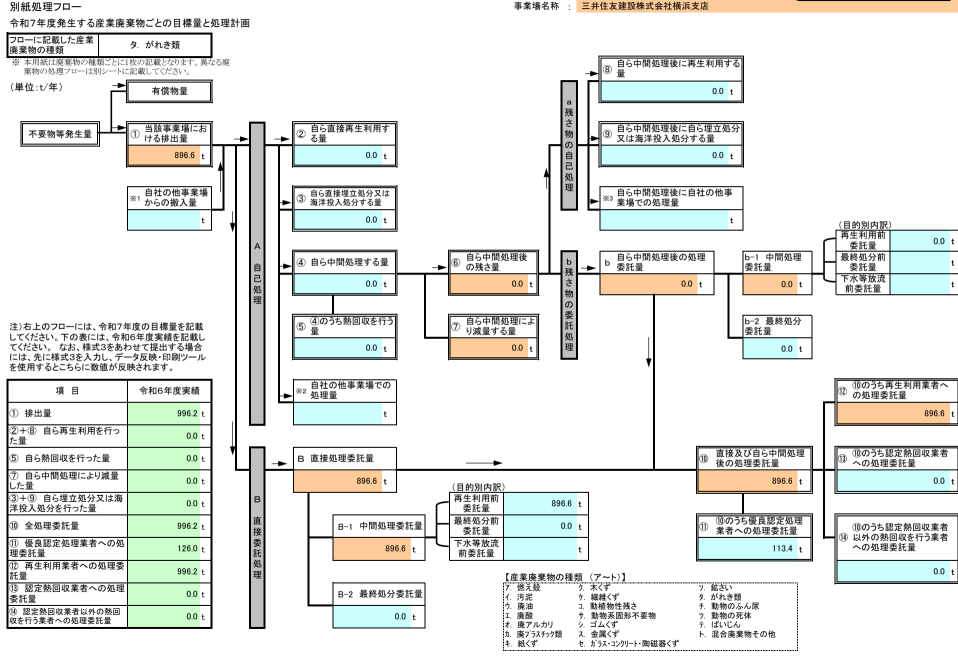


別紙処理フロー

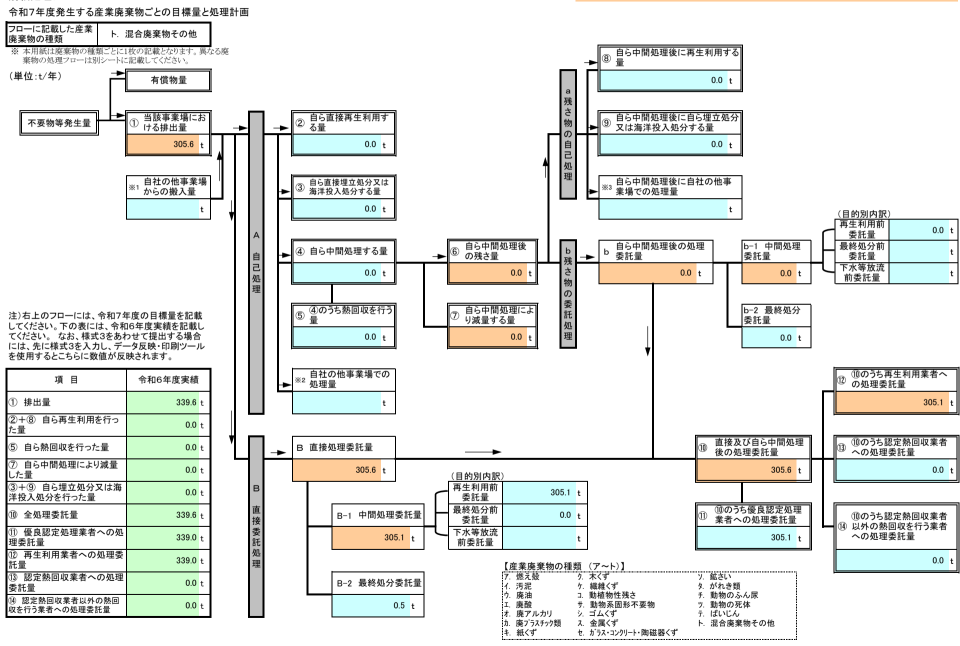
令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



別紙処理フロー



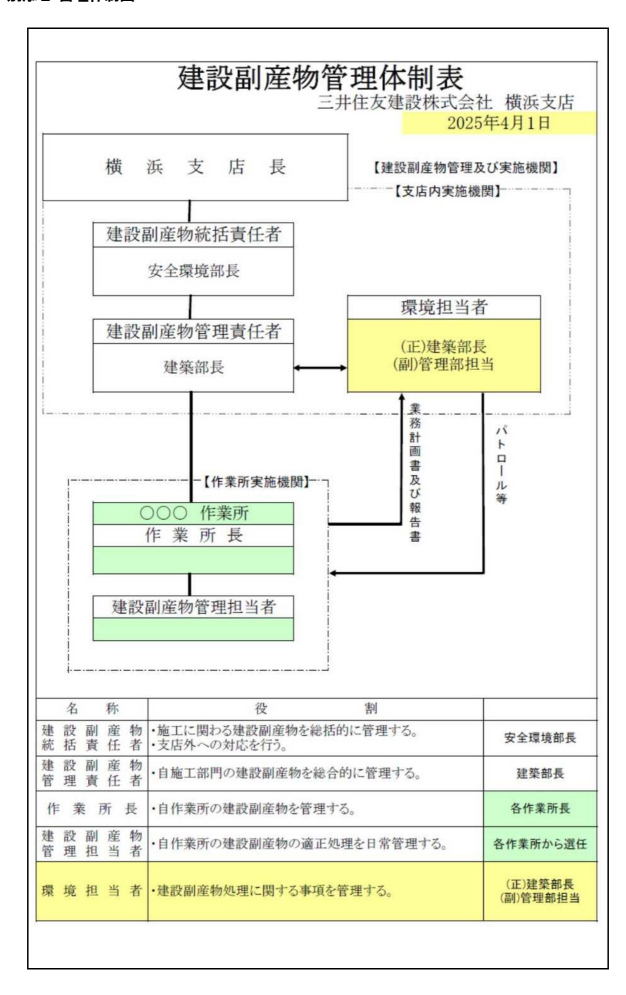
別紙処理フロー



別紙										(単位:トン)														
				ア	イ	ウ	エ	オ 廃アルカ	<u>カ</u> 廃	+	ク	ケ	コ 動植物性	サ 動物系	シ	ス	セ	y	タ	動物の	動物の	テ	ト 混合廃棄物	
L.				燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	IJ	プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	残さ	動物系 固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリー ト・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ふん尿	死体	ばいじん	混合廃業物 その他	合計
	① 排	出量							199.3	15.6	47.9					35.0	422.8		996.2				339.6	2,056.4
令 (2)+(8)	自	再生利用を行った量						0	0	0					0	0		0				0	0
和(5) 自	ら熱回]収を行った量						0	0	0					0	0		0				0	0
6	7) 自	ら中間]処理により減量した量						0	0	0					0	0		0				0	0
年(3+9	自身	埋立処分又は海洋投入処分を行った量						0	0	0					0	0		0				0	0
度(① 全	処理	美託量						199.3	15.6	47.9					35.0	422.8		996.2				339.6	2,056.4
実	① 優.	良認定	2処理業者への処理委託量						199.3	15.6	47.9					35.0	422.8		126.0				339.0	1,185.6
績(② 再:	生利用	用業者への処理委託量						199.3	15.6	47.9					35.0	422.8		996.2				339.0	2,055.8
	③ 認:	定熱回	回収業者への処理委託量						0	0	0					0	0		0				0	0
C	4 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	0	0					0	0		0				0	0
(1) 当	該事	業場における排出量						179.4	14.0	43.1					31.5	380.5		896.6				305.6	1,850.7
,	※1自	社の値	也事業場からの搬入量																					
	2	自	ら直接再生利用する量																					
	3	自	ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量																					
	4	自	ら中間処理する量																					
		(5)	④のうち熱回収を行う量								 					k								
	*	2 自	せの他事業場での処理量																					
	6	自	5中間処理後の残さ量																					
	_Δ 🧑	自	5中間処理により減量する量																					
	自点	a (8)	自ら中間処理後に再生利用する量																					
	리트	残 <u></u> さ (9)	自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分																					
令	'品 売 :	bn	する量 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量																					
和			5中間処理後の処理委託量																					
7	Ь	_	中間処理委託量																					
, 年		D-	再生利用前委託量																					
度			最終処分前委託量																					
目標			下水等放流前委託量									1											\vdash	
惊			2 最終処分委託量						170 4	140	40.4					01.5	200 5		0000				205.0	1.050.7
	В	_	妾処理委託量 4、中間如理委託号						179.4	14.0	43.1					31.5	380.5		896.6				305.6	1,850.7
	直 接	B-	1 中間処理委託量						179.4	14.0	43.1					31.5	380.5		896.6				305.1	1,850.2
	委		再生利用前委託量						179.4	14.0	43.1					31.5	380.5		896.6				305.1	1,850.2
	託処		最終処分前委託量																				\vdash	
	理	-	下水等放流前委託量																					
			2 最終処分委託量														0555		0555				0.5	0.5
	Ť		が自ら中間処理後の処理委託量						179.4	14.0	43.1					31.5	380.5		896.6				305.6	1,850.7
	11)		のうち優良認定処理業者への処理委託量						179.4	14.0	43.1					31.5	380.5		113.4				305.1	1,067.0
	(12)		かうち再生利用業者への処理委託量						179.4	14.0	43.1					31.5	380.5		896.6				305.1	1,850.2
	(13)		のうち認定熱回収業者への処理委託量																					
	14)	(II) <i>0</i> 理引)うち認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処 託量																					

別添1 処理工程図

○汚泥→脱水・固化→再現化
○廃油→油水分離→助燃剤
○廃プラスチック→破砕→圧縮→助燃剤
○紙くず→圧縮→再資源化
○木くず→破砕→再資源化
○繊維くず→圧縮→助燃剤
○金属くず→分別→再資源化
○ガラス、陶磁器くず→溶融→再資源化
○がれき類→破砕→再資源化
○混合廃棄物→分別→再資源化



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

3 法定 自主

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月27日

相模原市長 殿

提出者

住 所 神奈川県横浜市神奈川区栄町5-1

氏 名 三井住友建設株式会社横浜支店

支店長 本間 達昭

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 045-393-1803

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

I ■	= ₩	坦	n /	>	F/ L	三井住友建設株式会社横浜支店		自主管		事業登	録	番号
7	⇒ 禾	物(<i>י</i> י 1	□ 1	孙	二升任及建設休式云位懷洪又占		(2194)	
事	業業	場の	所	在均	也	神奈川県横浜市神奈川区栄町5-1	TEL(連	絡先):	0	45-393	3-18	303

当該事業場に関する事項

① 事業の種類	D-建設業	(具体的には)	総合工事業	
② 事業の規模	製造業	製造品出荷額		百万円/年
	建設業	エリア内元請完成工事高		百万円/年
※ 前年度実績を 記入、医療機関は	医療機関	病床数		床
前年度末時点の病 床数を記入。	その他の業種	売上高		百万円/年

(上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。)

完成工事高 233.40億円

③ 従業員数 135名

産業廃棄物処理計 画における計画期間

令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年間)

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	6,037.3 t	全処理委託量	6,037.3 t
自ら再生利用を行う産業廃 棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処 理委託量	341.3 t
自ら熱回収を行う産業廃棄 物の量		再生利用業者への処理委 託量	5,906.4 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理 委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行う産業廃棄物の量	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	0 t

※ 事務処理欄

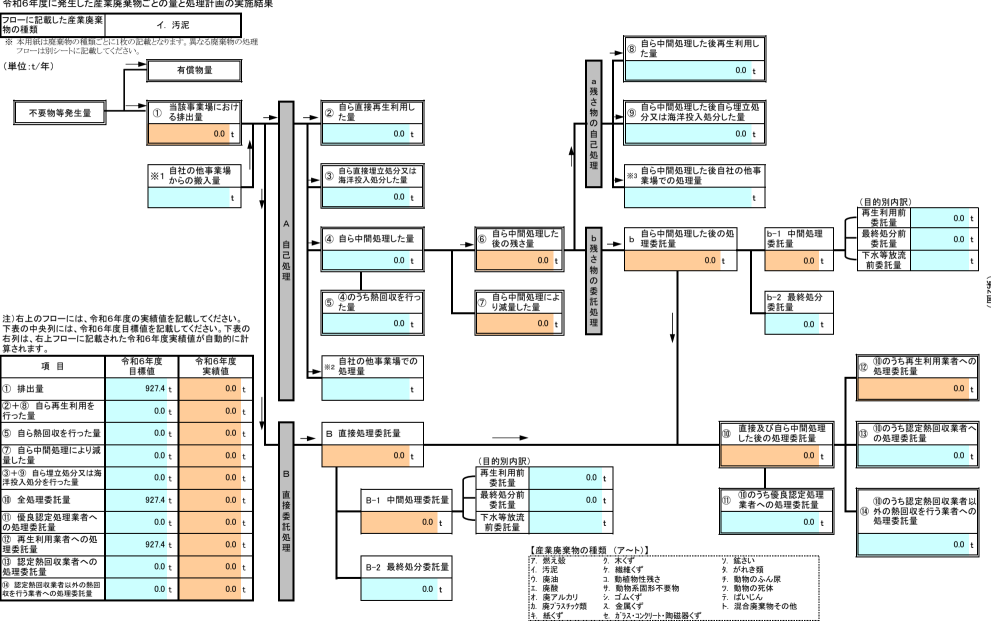
備考

- 1 当該年度(令和7年度)の6月30日までに提出してください。
- 2 「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、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (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してください。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和6年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載した 目標量を記入してください。
- 4 第2面(様式3-2)には、前年度(令和6年度)の産業廃棄物処理実績に関して①~⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入してください。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄(1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄(1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄(4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄(6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10 ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11 ①欄 (10)の量のうち、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
 - (12 ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13 ③欄 (10)の量のうち、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
 - (14 ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面(様式3-2)の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入してください。
- 6 第1面の※欄には、何も記入しないでください。

法定 自主 3-2

別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

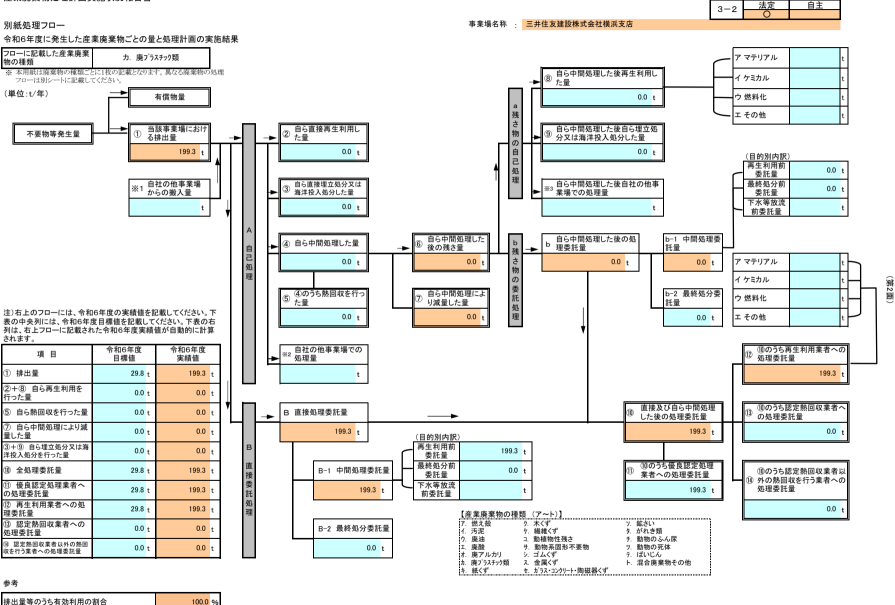


↓ 注意:本年度の目標量のみでフロー図の実績データがない場合にも、本年度目標データを該当欄に入力してください

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

(内訳)サーマルリカバリーの割合

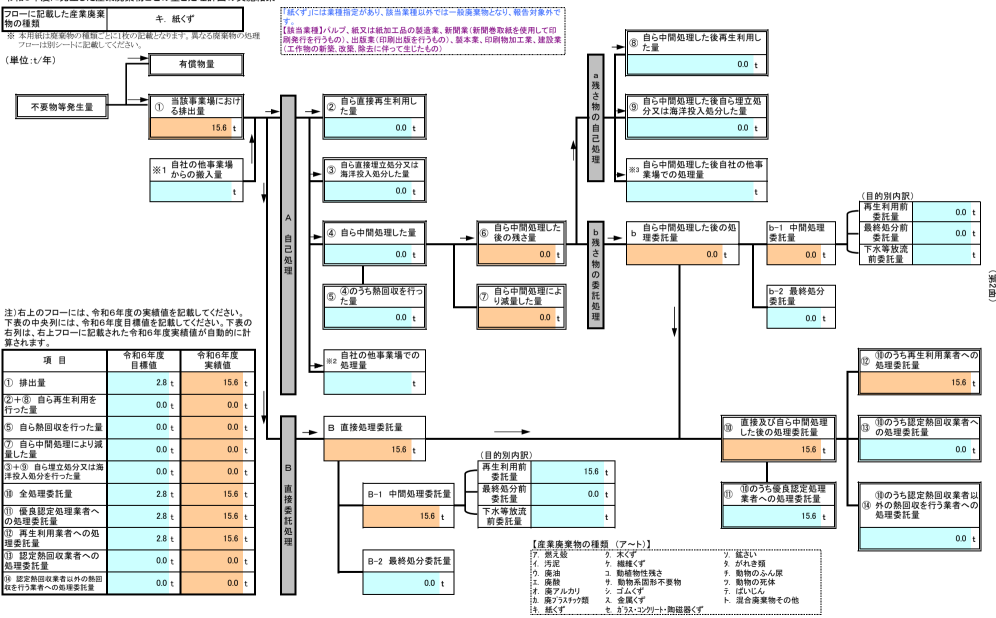
0.0 %



別紙処理フロー

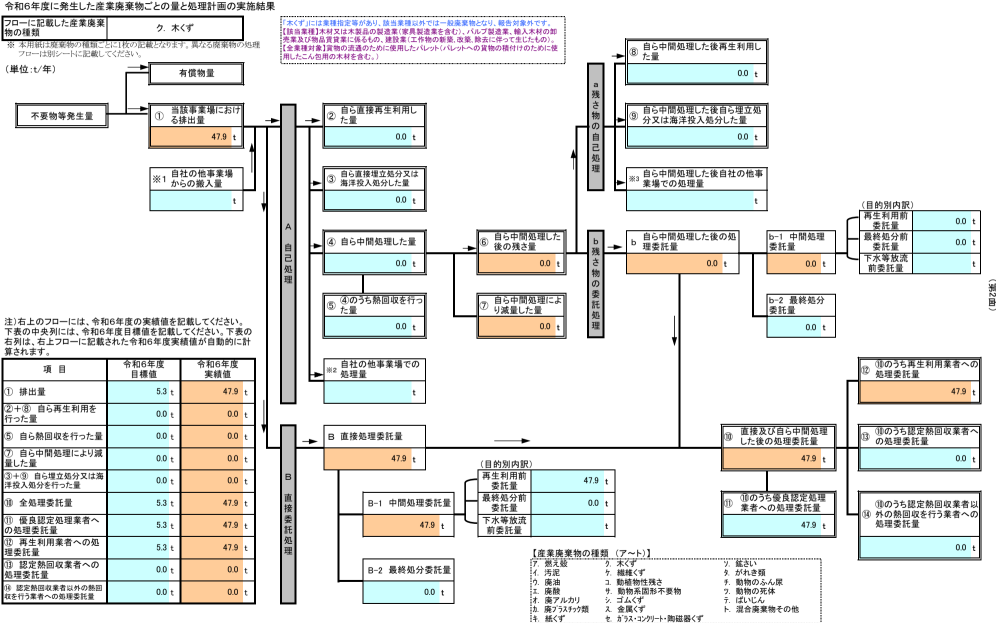
事業場名称 : 三井住友建設株式会社横浜支店

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



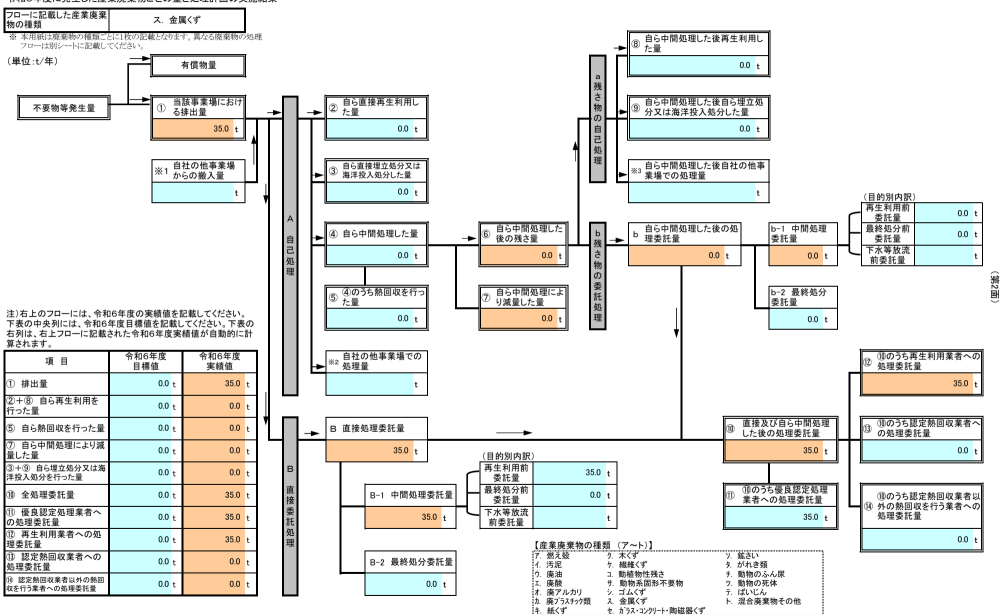
法定 自主 3-2

別紙処理フロー



別紙処理フロー

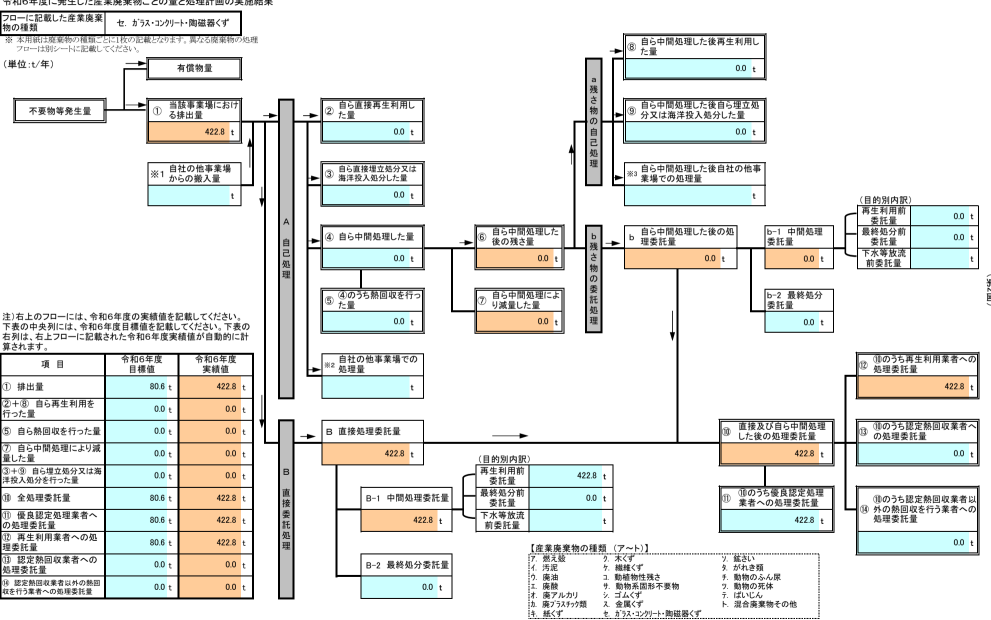
令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



法定 自主 3-2

別紙処理フロー

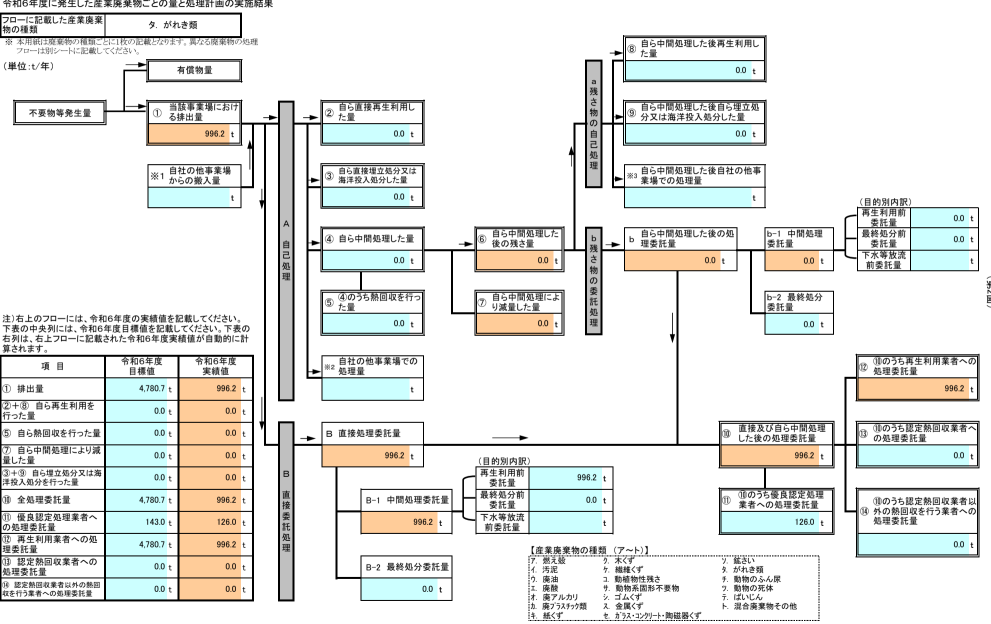
令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



法定 自主 3-2

別紙処理フロー

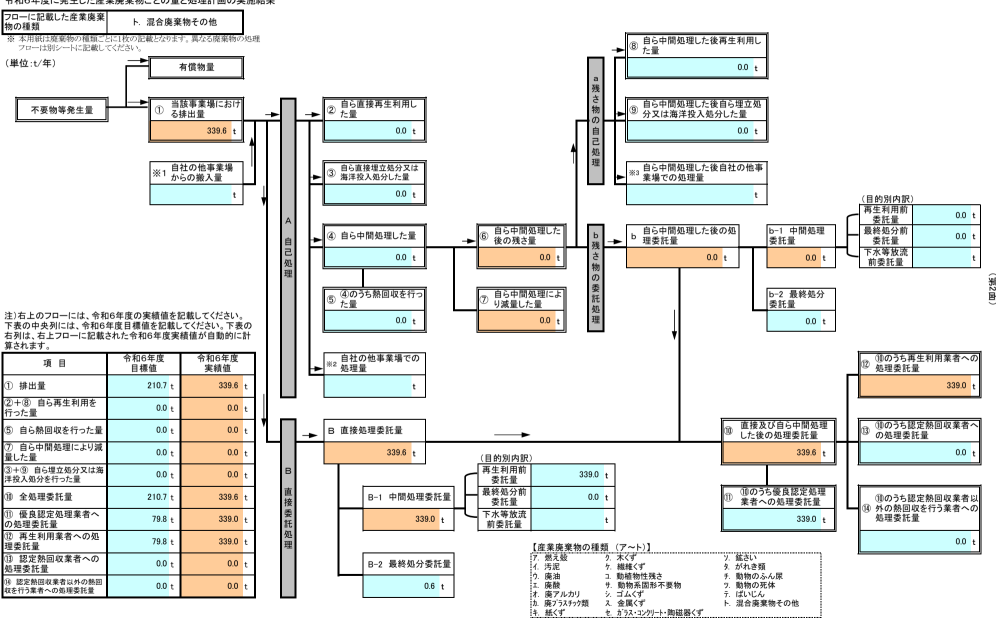
令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



3-2 法定 自主 〇

別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



法定 自主 3 - 1

(単付:トン)

事業場名称: 三井住友建設株式会社横浜支店

別紙一括表 ク コーサ 7 廃アルカ 動植物性 動物系 ガラス・コンクリー 動物の 動物の 混合廃棄物 燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 紙くず 木くず 繊維くず ゴムくず 金属くず 鉱さい がれき類 ばいじん 合計 残さ 固形不要物 - 陶磁器(ず 死.体 その他 排出量 9274 298 28 5.3 80.6 4 780 7 210.7 6.037.3 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行う量 0 0 0 0 0 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行う量 0 0 0 0 0 0 0 0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量する量 0 0 0 0 0 0 0 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量 0 0 0 0 0 0 度 ⑩ 全処理委託量 4,780.7 6,037.3 927.4 29.8 2.8 5.3 0 80.6 210.7 目 ① 優良認定処理業者への処理委託量 29.8 2.8 5.3 0 80.6 143.0 79.8 341.3 標 ② 再生利用業者への処理委託量 927.4 29.8 2.8 5.3 0 4,780.7 79.8 5.906.4 80.6 (3) 認定熱回収業者への処理委託量 0 0 0 0 0 0 0 n (4) 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 0 0 0 0 0 ① 当該事業場における排出量 199.3 15.6 47.9 35.0 422.8 996.2 339.6 2.056.4 ※1 自社の他事業場からの搬入量 ② 自ら直接再生利用した量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④ 自ら中間処理した量 ⑤ ④のうち熱回収を行った量 ※2 自社の他事業場での処理量 自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 ア マテリアル 自 à イ ケミカル 己 മ ウ 燃料化 処 自 理 エ その他 処 9 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処 分した量 理 ※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量 自ら中間処理した後の処理委託量 b-1 中間処理委託量 再生利用前委託量 最終処分前委託量 下水等放流前委託量 b-2 最終処分委託量 вВ 直接処理委託量 47.9 422.8 339.6 2.056.4 199.3 15.6 35.0 996.2 B-1 中間処理委託量 199.3 15.6 47.9 35.0 422.8 996.2 339.0 2.055.8 再生利用前委託量 199.3 15.6 47.9 35.0 422.8 996.2 339.0 2.055.8 最終処分前委託量 下水等放流前委託量 理 B-2 最終処分委託量 0.6 0.6 ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 199.3 15.6 47.9 35.0 422.8 996.2 339.6 2,056.4 ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 199.3 15.6 47.9 126.0 339.0 1,185.6 35.0 422.8 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 199.3 15.6 47.9 35.0 422.8 996.2 339.0 2,055.8 ア マテリアル イ ケミカル ウ 燃料化 エ その他 ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 ⑩のうち認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への