	法定	自主
2	0	

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年5月19日

相模原市長 殿

提出者

住 所 相模原市中央区宮下2-17-1

氏 名 関東宇部コンクリート工業株式会社相模原工場 工場長 桃澤 岳徳

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 042-772-6228

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	関東宇部コンクリートエ	工業株式会社 相模原工場		自主管理事業登録番号			
事	業場の)所在	E地	相模原市中央区宮下2	TEL(連絡先): 042-772-6228 目模原市中央区宮下2-17-1					
計	画	期	間	令:	和 7 年 4 月 1 日 ~ 令和 8 年	3 月 31	日(1年間)			
当	該事業	場に関	員する	る事項						
	① 事業の種 類 E21-窯業・土石製品製造業 (具体的には) 2122 生コンクリート製造業						コンクリート製造業			
	② 科	業の	規	製造業	製造品出荷額		1,817 百万円			
			建設業	エリア内元請完成工事高		百万円				
	記入、		目は	医療機関	病床数		床			
	前年度 床数を		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る	テ (い。)				
	3 1	É業員	数	全体165名 事業所8:	名					
	り		-連 ②汚泥(不養生コンクリート) → 硬化 → 两生資源 物の							

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)			
	①【ガラス・コン ②【廃プラスティ	室「環境安全室管掌役員・(窓口)環 クリート・陶磁器くず】 電子マニフェ ィック類】 紙マニフェスト 生コンクリート) 紙マニフェスト	環境安全室」⇔産業廃棄物処理責任者: 工場 こスト	Ε
产	L 業廢棄物の排出	 の抑制に関する事項		
) <u>,</u>	^{未洗} 未	【前年度(令和6年度)実績】		
		産業廃棄物の種類数	3 種類	
		① 排出量	8,012.8 t	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。
		(これまでに実施した取組)		
	① 現状	戻りコンクリートの処理を有償化し	-発生抑制に努める	
		【(令和7年度)目標】		
		産業廃棄物の種類数 ① 排出量	3 種類 10,452.8 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)		
	② 計画	汚泥処理をすることで、(ガラス・コ	コンクリート・陶磁器くず)発生量を抑制する。	
産	業廃棄物の分別	に関する事項		
		(分別している産業廃棄物の種類	及び分別に関する取組)	
	① 現状			
		(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)	
	② 計画			

(第3面)

自	ら行う産業廃棄物	物の再生利用に関する事項			
		【前年度(令和 6 年度)実績】			
		②+⑧ 自ら再生利用を行った産業 廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 再生利用量は、別紙のと おり。
		(これまでに実施した取組)			03.7%
	① 現状				
		【(令和7年度)目標】			* 種類ごとの本年度自ら
		②+⑧ 自ら再生利用を行う産業廃 棄物の量		t	再生利用量は、別紙のと おり。
		(今後実施する予定の取組)			
	② 計画				
白	こ 行る 産業 廃 棄権	 			
lظ،	01] 7性未発果1				
		【前年度(令和 6 年度)実績】			
		⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄物 の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 熱回収を行った量は、別 紙のとおり。
		⑦ 自ら中間処理により減量した産 業廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 中間処理により減量した 量は、別紙のとおり。
	① 現状	(これまでに実施した取組)			
		【(令和7年度)目標】			
					** 種類ごとの本年度自ら
		⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の 量		t	* 種類ことの本年度自ら 熱回収を行う量は、別紙 のとおり。
		⑦ 自ら中間処理により減量する産 業廃棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら 中間処理により減量する 量は、別紙のとおり。
	② 計画	(今後実施する予定の取組)			

自克	っ行う産業廃棄物	か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。
	① 現状	(これまでに実施した取組)				* 種類ごとの本年度自ら
		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 (今後実施する予定の取組)			t	* 性類ことの本年及目5 埋立処分又は海洋投入処分を行う量は、別紙のとおり。
茶章	② 計画	の委託に関する事項				
生っ	を発来物のださ	の安託に関する事項 【前年度(令和 6 年度)実績】				
		① 全処理委託量		8,012.8	t	
		① 優良認定処理業者への処 理委託量	0		t	
		① 再生利用業者への処理委 託量		8,012.8	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	
		(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		t	
		(これまでに実施した取組)				

(第5面)

(令和7年度)目標】 (① 全処理委託量 10.452.8 t (① 優良認定処理業者への処理委託量 10.452.8 t (② 再生利用業者への処理委託量 10.452.8 t (② 部画 ② 計画 (② 計画 10.452.8 t (③ 認定熱回収業者への処理 ま (④ 認定熱回収業者への処理委託量 t (今後実施する予定の取組)	_		(お5回	/	
① 優良認定処理業者への処理委託量 10,452.8 t * 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のと記量 * 10,452.8 t * 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。 ② 計画 ② 計画 ③ 認定熱回収業者への処理 * t * (今後実施する予定の取組)			【(令和7年度)目標】		
(2) 計画 (2) 計画 (2) 計画 (2) 計画 (3) 認定熱回収業者への処理 変託量 (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 (4) (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 (6) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7			⑩ 全処理委託量	10,452.8 t	
② 計画 ③ 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 【今後実施する予定の取組)				t	
② 計画 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 (今後実施する予定の取組)			① 再生利用業者への処理委 託量	10,452.8 t	理委託量は、別紙のと
回収を行う業者への処理委託量 (今後実施する予定の取組)		② 計画	③ 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	
※ 事務処理欄			(今後実施する予定の取組)		
※ 事務処理欄					
※ 事務処理欄					
	}	※ 事務処理欄			

備考

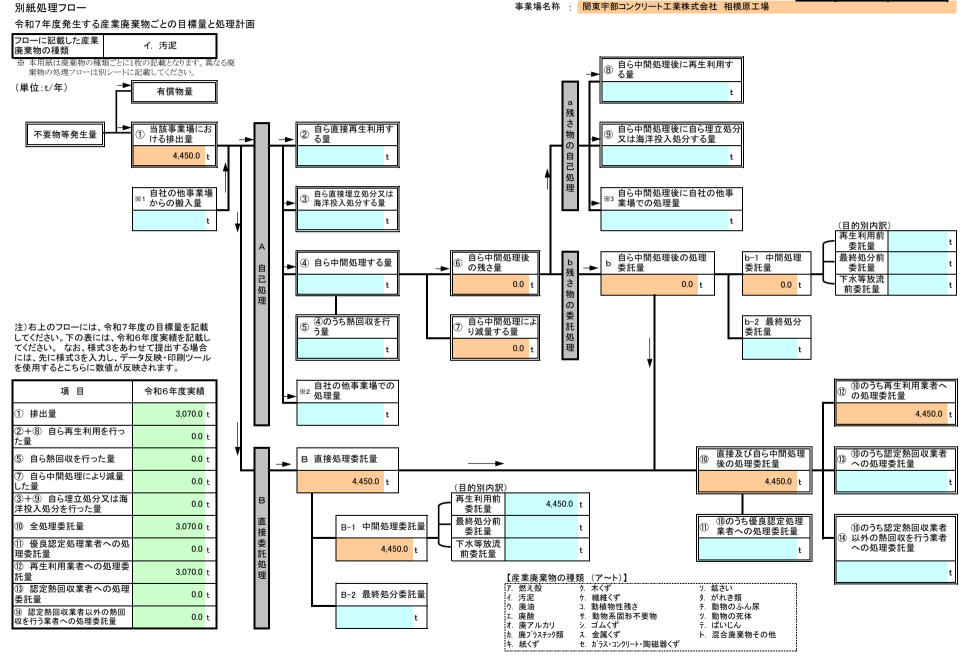
1 この様式は、前年度(令和6年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してく ださい。

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。

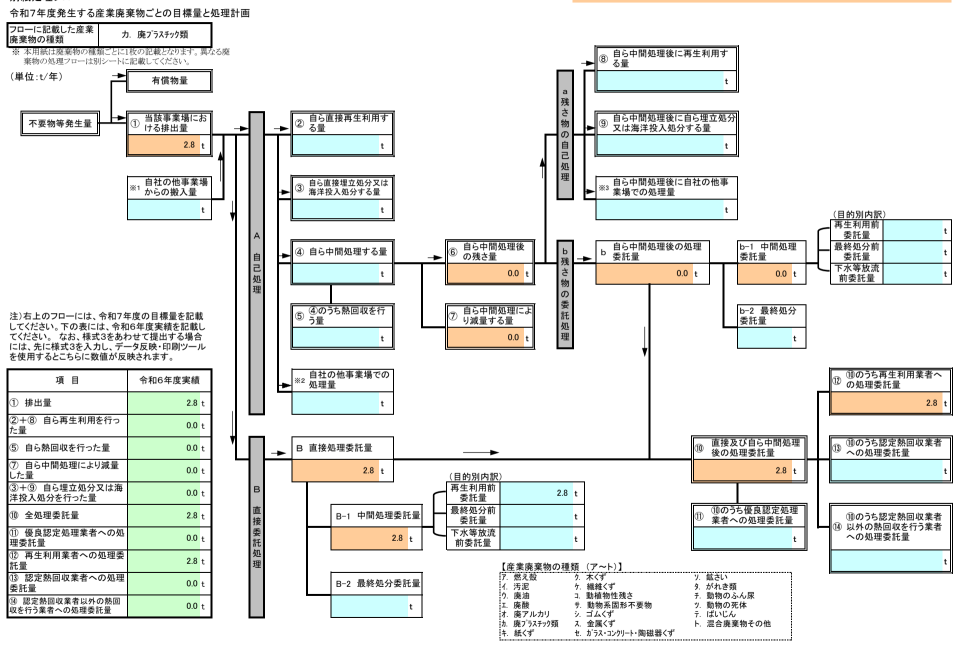
法定 自主 2-2

別紙処理フロー



2-2 法定 自主

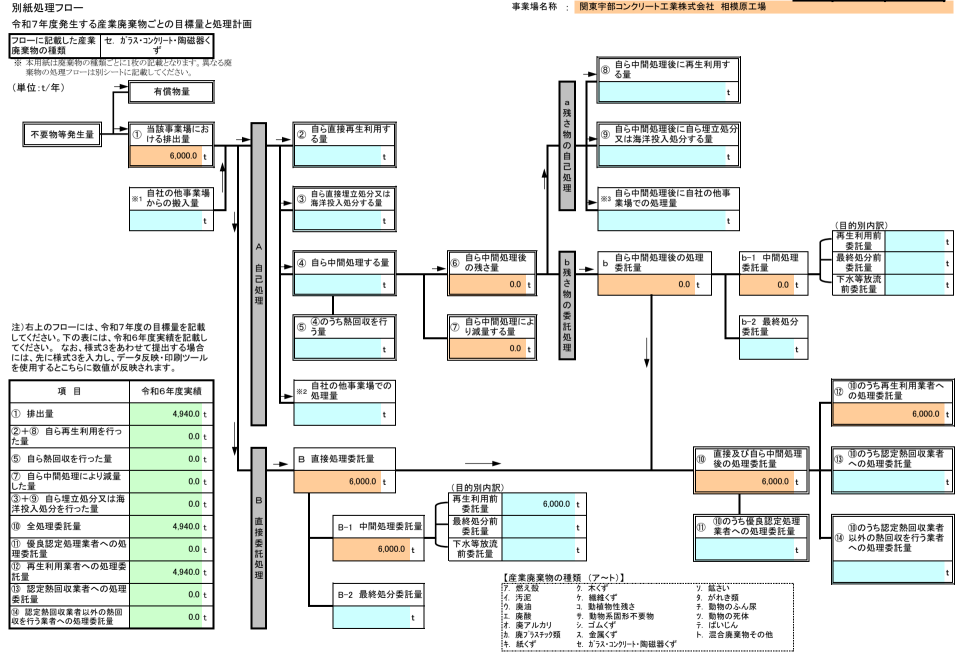
別紙処理フロー



事業場名称 ・ 関東宇部コンクリート工業株式会社 相模原工場

法定 自主 2-2

別紙処理フロー



別紙一括表

事業場名称: 関東宇部コンクリート工業株式会社 相模原工場

2-1 法定 自主

(単位:トン)

サ \neg 廃アルカ 動物系 動物の 動物の 混合廃棄物 カーラス・コンクリー 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 死体 その他 ① 排出量 3.070.0 8.012.8 2.8 4.940.0 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0 0 0 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行った量 0 0 0 0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 0 0 0 0 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 0 0 0 度 100 全処理委託量 3.070.0 2.8 4.940.0 8.012.8 実 ① 優良認定処理業者への処理委託量 0 0 0 0 績 ② 再生利用業者への処理委託量 3,070.0 2.8 8,012.8 4,940.0 ③ 認定熱回収業者への処理委託量 0 0 0 0 (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 ① 当該事業場における排出量 4.450.0 2.8 6.000.0 10.452.8 ※1 自社の他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 ※2 自社の他事業場での処理量 ⑥ 自ら中間処理後の残さ量 ⑦ 自ら中間処理により減量する量 自 a 8 自ら中間処理後に再生利用する量 己 さ 9 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分 如如 自ら中間処理後の処理委託量 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 直接処理委託量 4,450.0 2.8 6,000.0 10,452.8 В B-1 中間処理委託量 4,450.0 2.8 10,452.8 6.000.0 直 接 再生利用前委託量 4.450.0 2.8 6.000.0 10,452.8 委 最終処分前委託量 託 処 下水等放流前委託量 理 B-2 最終処分委託量 ① 直接及び自ら中間処理後の処理委託量 4.450.0 10.452.8 2.8 6.000.0 ① のうち優良認定処理業者への処理委託量 ② ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 4,450.0 2.8 6,000.0 10,452.8 (3) 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処

様式第二号の九(第八条の四の六関係) (第1面)

るましている。						
_	法定	自主				
3	0					

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年5月19日

相模原市長 殿

提出者

住 所 相模原市中央区宮下2-17-1

氏 名 関東宇部コンクリート工業株式会社相模原工場

工場長 桃澤 岳徳

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 042-772-6228

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。

事業場の名称関東宇部コンクリート工業株式会社 相模原工場自主管理事業登録番号
(5721)事業場の所在地相模原市中央区宮下2-17-1TEL(連絡先): 042-772-6228

当該事業場に関する事項

① 事業の種類	E21-窯業·土石製品製造	量業 (具体的には)	2122 生コンクリー	ト製造業
② 事業の規模	製造業	製造品出荷額	1,817	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。)

③ 従業員数 全体165名 事業所8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	
	10.450.0	人加州系計 草	10.450.0 :
排出量	10,452.8 t	全処理委託量	10,452.8 t
自ら再生利用を行う産業廃	0 t	優良認定処理業者への処 理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄 物の量	0 t	再生利用業者への処理委 託量	10,452.8 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	0 t

※ 事務処理欄

備考

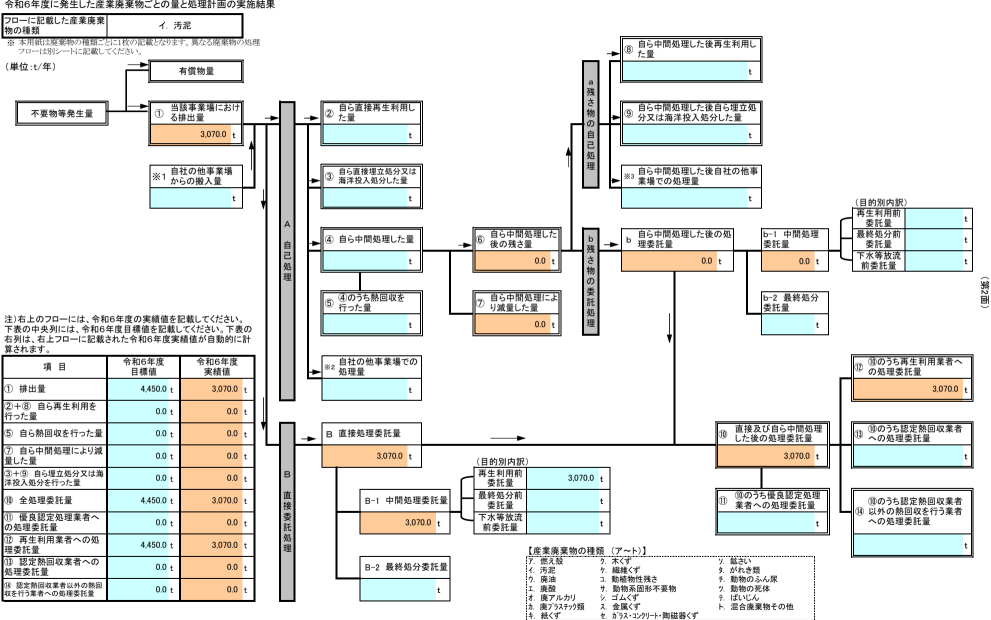
- 1 当該年度(令和7年度)の6月30日までに提出してください。
- 2 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高 (前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるよう な前年度の実績を記入してください。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和6年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載した目標量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

事業場名称 : 関東宇部コンクリート工業株式会社 相模原工場

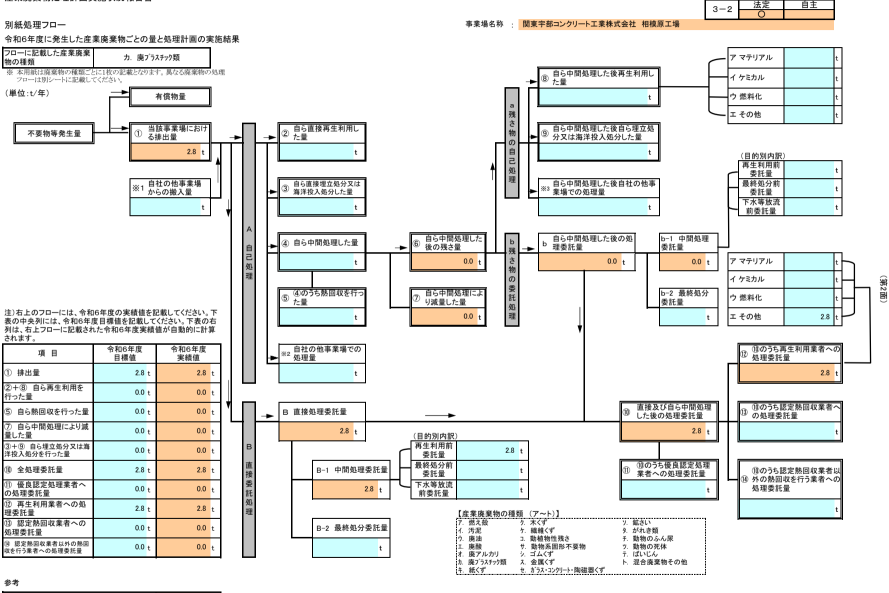
別紙処理フロー

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



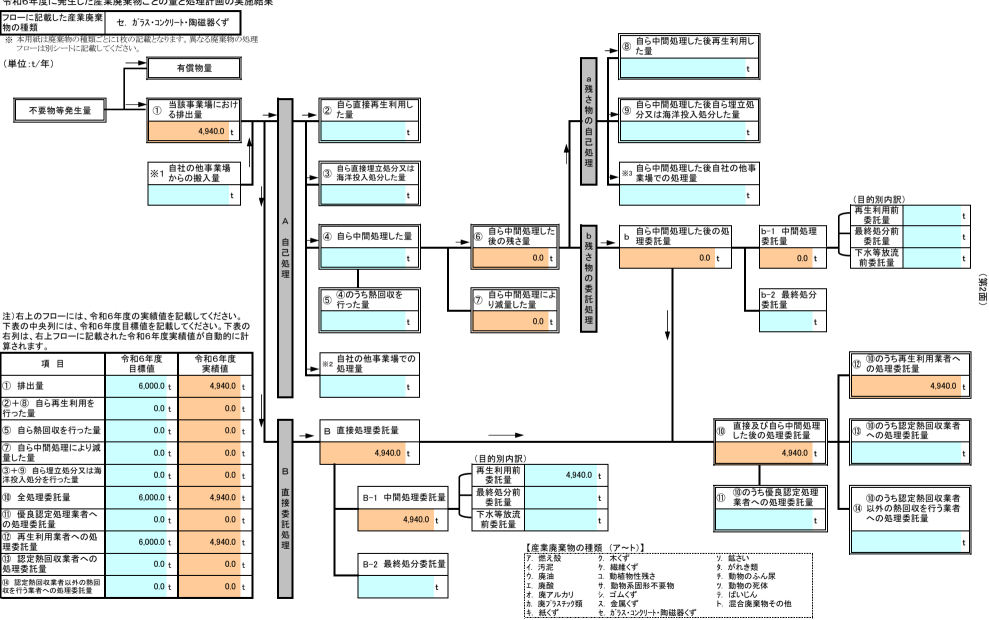
排出量等のうち有効利用の割合		100.0	%
	(内訳)サーマルリカバリーの割合	0.0	%

法定 自主 3-2

事業場名称 : 関東宇部コンクリート工業株式会社 相模原工場

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 3 - 1

(単位:トン)

事業場名称: 関東宇部コンクリート工業株式会社 相模原工場

別紙一括表 コサック ト 混合廃業 廃アルカ 廃 動植物性 動物の 動物の カーラス・コンクリー 廃酸 固形不要 ゴムくず 金属くず 燃え殻 汚泥 廃油 紙くず 木くず 繊維くず 鉱さい がれき類 ばいじん 合計 残さ ト・陶磁器くず 死.体 ① 排出量 4 450 0 28 6 000 0 10.452.8 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行う量 0 0 0 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行う量 0 0 0 0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量する量 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 度 10 全処理委託量 4.450.0 2.8 10,452.8 6.000.0 目 ① 優良認定処理業者への処理委託量 0 0 0 標 ① 再生利用業者への処理委託量 4.450.0 2.8 6.000.0 10.452.8 ③ 認定熱回収業者への処理委託量 (1) 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 ① 当該事業場における排出量 3.070.0 2.8 4.940.0 8.012.8 ※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 ⑥ 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 A 残 自己処理 さ物 イ ケミカル の自 ウ 燃料化 エ その他 己 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 ※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 和 b-1 中間処理委託量 年 再生利用前委託量 度 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 4,940.0 8,012.8 3,070.0 2.8 B-1 中間処理委託量 3,070.0 2.8 4,940.0 8,012.8 再生利用前委託量 4.940.0 3,070.0 2.8 8,012.8 委 最終処分前委託量 託 下水等放流前委託量 理 B-2 最終処分委託量 ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 3.070.0 2.8 4.940.0 8,012.8 ① ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ① ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 3,070.0 2.8 4.940.0 8,012.8 ア マテリアル イ ケミカル ウ 燃料化 エ その他 2.8 2.8 ③ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 (Wの)うち認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への (14)