	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 30日

相模原市長 殿

提出者

住 所 相模原市中央区南橋本3-8-8

氏 名 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所 事業所長 河合 貴之 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 042-779-2111

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	スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所 (5003)					
事	業場 <i>0</i>)所在	地	TEL(連絡先): 080-1054-1667 相模原市中央区南橋本3-8-8					
計	画	期	間	令	和 7 年 4 月 1 日 ~ 令和 8 年 3	3 月 31	日(1年間])	
当	該事業	場に関	する	る事項					
	① ¥	事業の種 種	重	E16一化学工業	(具体的には)	169 その)他の化学	工業	
	② 背	業の規	見	製造業	製造品出荷額			35,083 달	万円
				建設業	エリア内元請完成工事高			百	万円
	記入、日	丰度実績 医療機関	は	医療機関	病床数			Б	Ē
	前年度床数を	末時点 <i>0</i> 記入。)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	زر،°)			
	3 17	É業員	汝						395
	- 物 σ	産業廃 動の一覧 の処理の こ程	車						
		業廃棄物 とに記入		別途工程ユニット図参照					

産ӭ	養棄物の処理	に係る管理体制に関する事項		
	(管理体制図)			
	別途添付組織図	図参照		
	33727413121342			
ᇏ	との発物のは出	の抑制に関する事項		
圧っ	K	【前年度(令和 6 年度)実績】		
		産業廃棄物の種類数	 10 種類	
				* 種類ごとの前年度排出 量は、別紙のとおり。
		① 排出量	1,573.7 t	里は、別似のとわり。
		(これまでに実施した取組)		
	o ··			
	① 現状			
		ISO14001環境プログラムを通じて、各製造部	『門及び関係部門で廃棄物抑制	とリサイクル率の改善
		を図ってきた。		
		【(令和7年度)目標】		
		産業廃棄物の種類数	10 種類	* 種類ごとの本年度排出
		① 排出量	1,491.0 t	目標量は、別紙のとおり。
		(今後実施する予定の取組)		
	② 計画			
	9 1111			
		 それぞれの廃棄物のロットごとに、それが各!	制件如即のじの制件工和から	×+1 + + のでもてかた
		日本れてれの廃業物のロットことに、それが各質 明らかにする。そうすることにより、発生原因		
				"× 3 7 6
産乳	養棄物の分別			
		(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	 		
		廃棄物リユース・リサイクルに取り組み中		
		 (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及	バ分別に関する取組)	
		(、7 ダカがりのどたい圧未焼未物の性類及) 	U·ノ」パ!!~ ★ タ゚′℧℻ⅆ℄ノ	
	② 計画	ISO14001環境プログラムとして、製造部	廃棄物原単位の低減と分別	・再生化の取り組み
		継続		

(第3面)

自己	っ 行う産業廃棄	(第3回 <u>)</u> 物の再生利用に関する事項		
	- 1.7.在不凡不	【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	403.5 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)		<i>0</i> 3 % .
	① 現状			
		端材として発生するプラスチック廃材を砕いて、「	亰料として再利用している 。	o
		【(令和7年度)目標】		
		②+8 自ら再生利用を行う産業廃 棄物の量	400.0 t	* 種類ごとの本年度自ら 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			
		上記の再利用を継続する。		
白衫	ら行う産業廃棄	 物の中間処理に関する事項		
	777777	【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	414.0 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	414.0 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)		
		焼却炉廃熱ボイラーによるエネルギー有効活用		
		5 自ら熱回収を行う産業廃棄物の 量	52.0 t	* 種類ごとの本年度自ら 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	352.0 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)		
		上記のサーマルリサイクルを継続する。		

自己	っ行う産業廃棄物	勿の:	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】				
			ト③ 自ら埋立処分又は海洋投 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。
		(=:	れまでに実施した取組)				
	① 現状						
		[(4	う和 7 年度)目標】				
		③- 入久	ト⑨ 自ら埋立処分又は海洋投 №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						
産第	養廃棄物の処理		託に関する事項 (本席(全部) タケウン中(表)				
		【刖	年度(令和 6 年度)実績】				
		10	全処理委託量		756.2	t	
			① 優良認定処理業者への処 理委託量		415.7	t	
			⑫ 再生利用業者への処理委 託量		493.4	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		26.6	t	
			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		159.7	t	
		(=:	れまでに実施した取組)				
		可能	とな限り限り、単純焼却する業者よりも熱回収	を行う業者	旨を選抜	尺してきた。	

(第5面)

			(第5面)			
		(:	令和 7 年度)目標】			_
		10	全処理委託量	739.0	t	
			① 優良認定処理業者への処 理委託量	682.0	t	
			① 再生利用業者への処理委 託量	558.0	t	* 種類ごとの本年度処 理委託量は、別紙のと おり。
	② 計画		③ 認定熱回収業者への処理 委託量	27.5	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	153.5	t	
			後実施する予定の取組) 回収を行う業者に委託することを続行する。			
*	事務処理欄					

備考

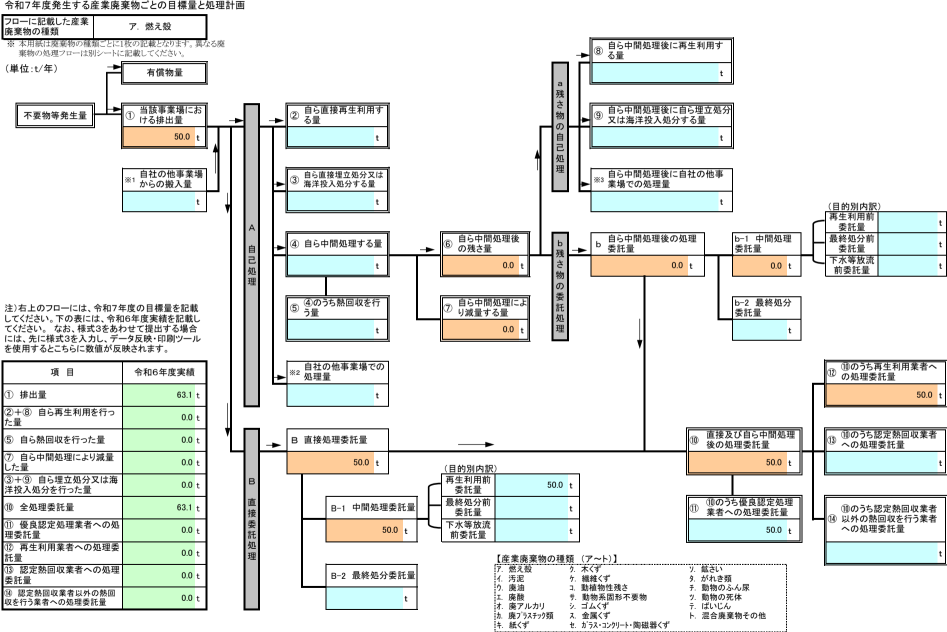
1 この様式は、前年度(令和6年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してく ださい。

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。

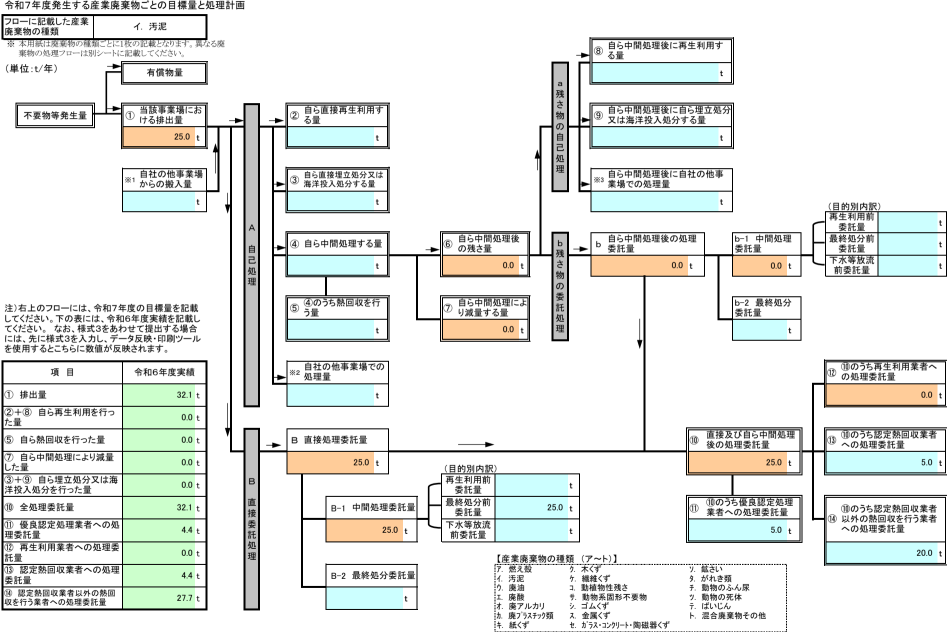
事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー



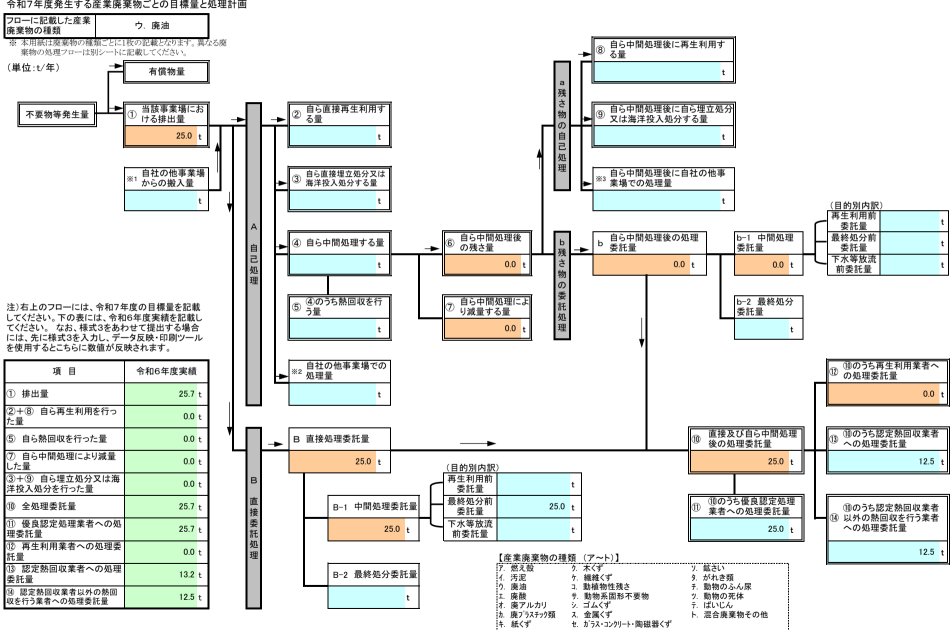
事業場名称 ・ スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー



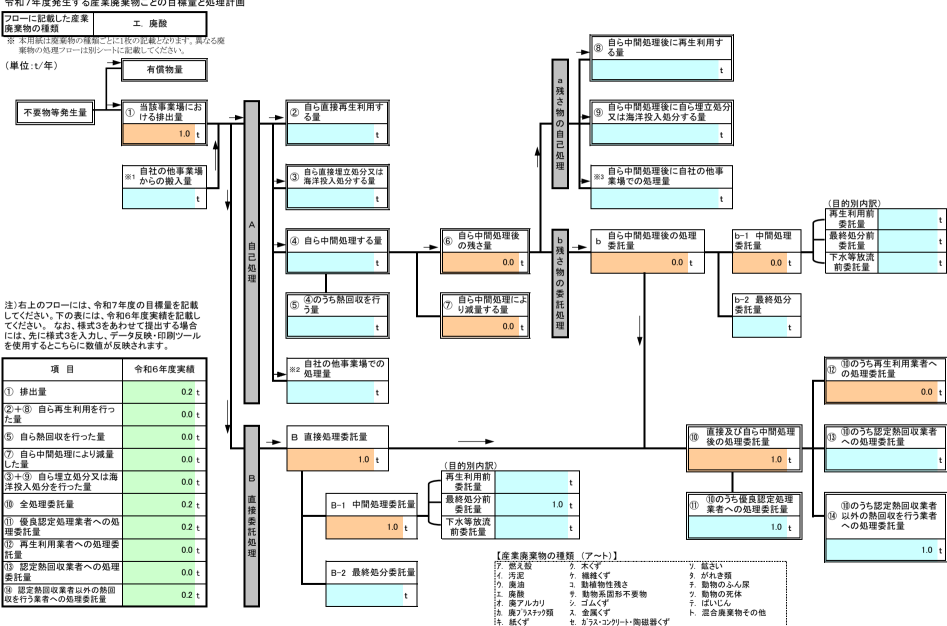
事業場名称 ・ スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー



事業場名称 ・ スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

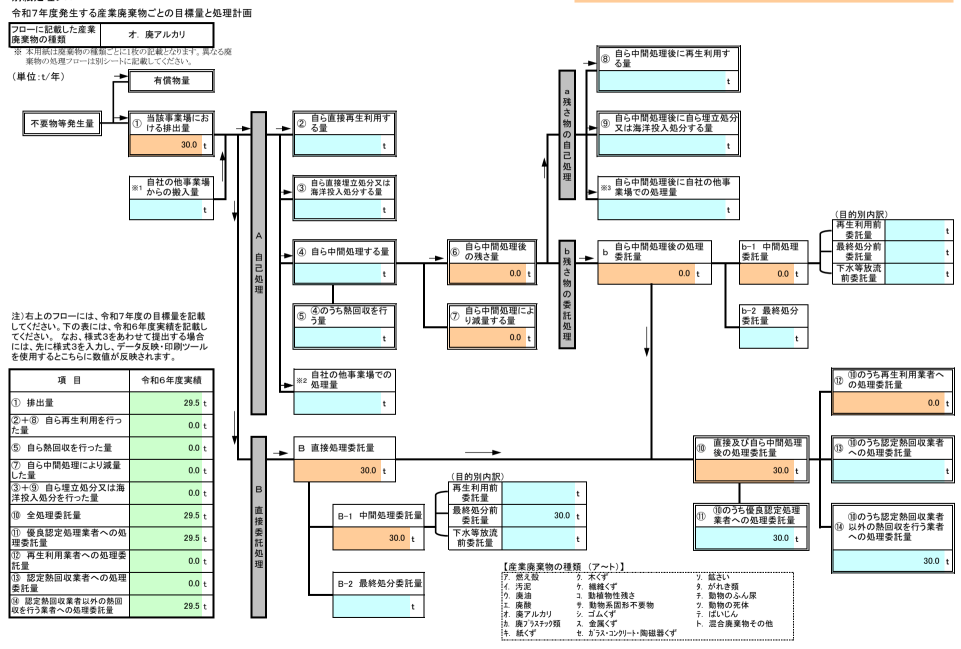
別紙処理フロー



2-2 法定 自主

事業場名称 ・ スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

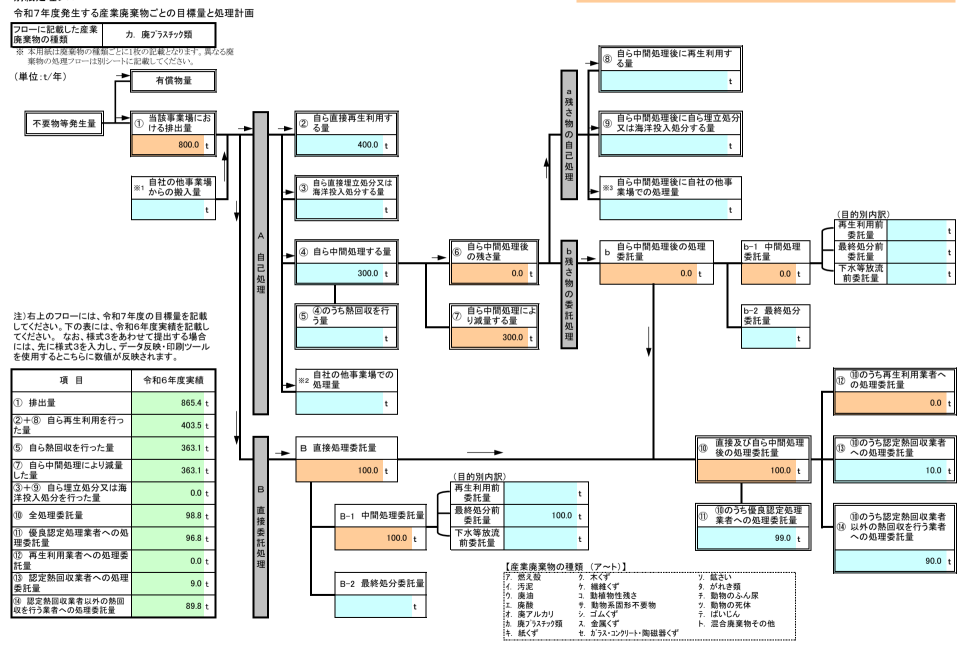
別紙処理フロー



2-2 法定 自主

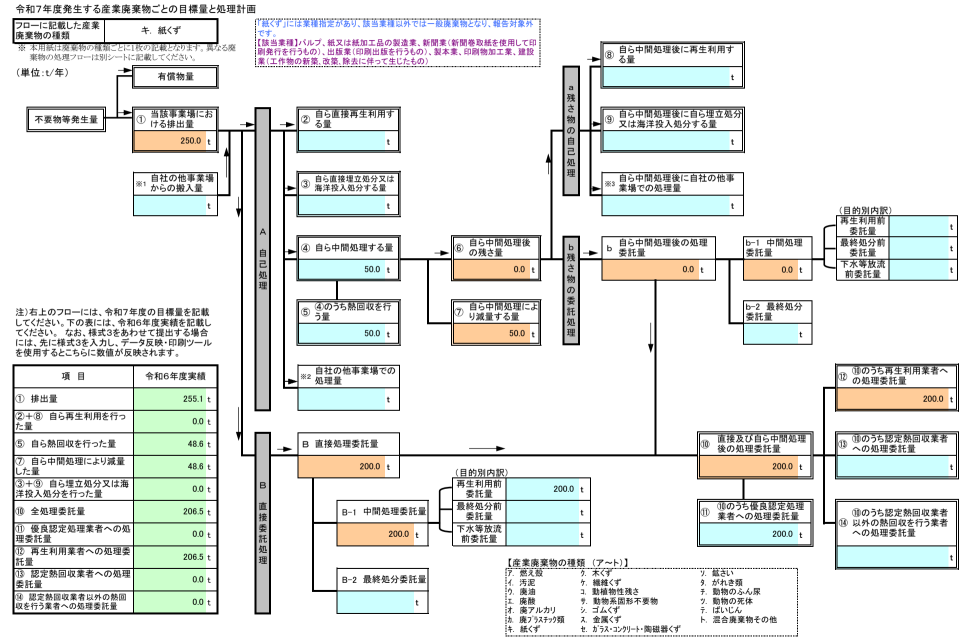
事業場名称 ・ スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー



別紙処理フロー

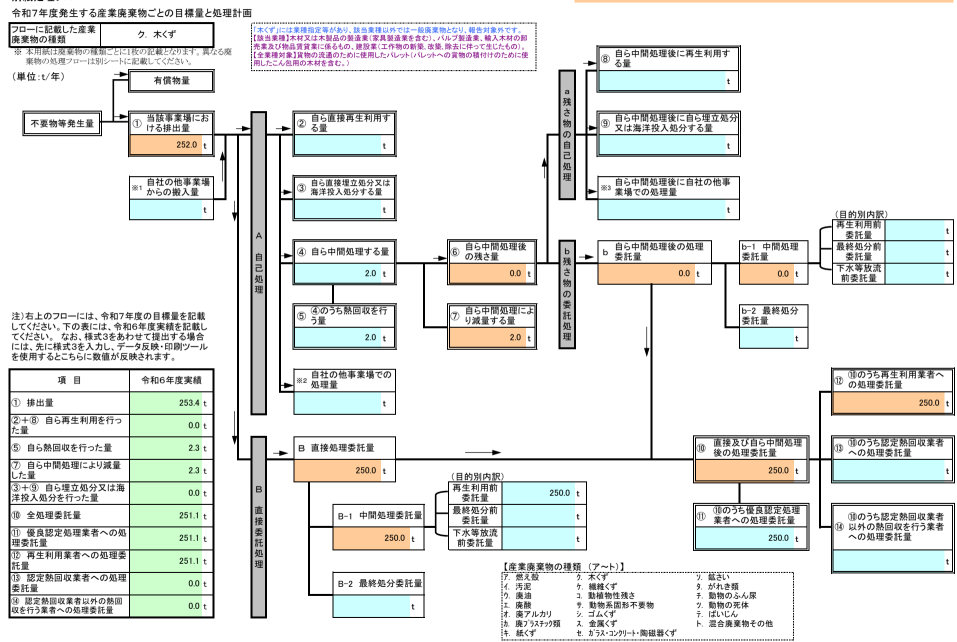
事業場名称 ・ スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所



2-2 法定 自主

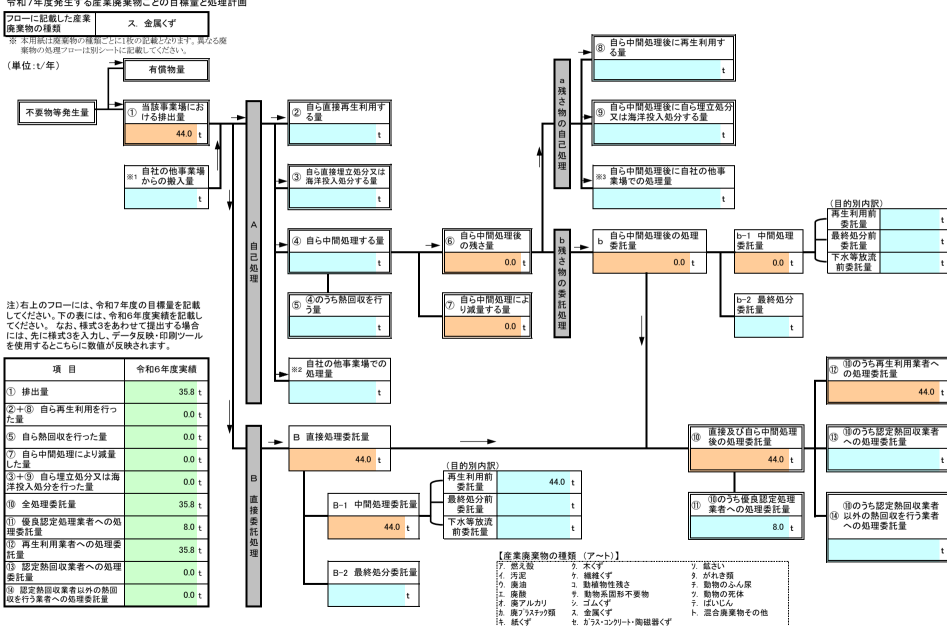
事業場名称 ・ スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー



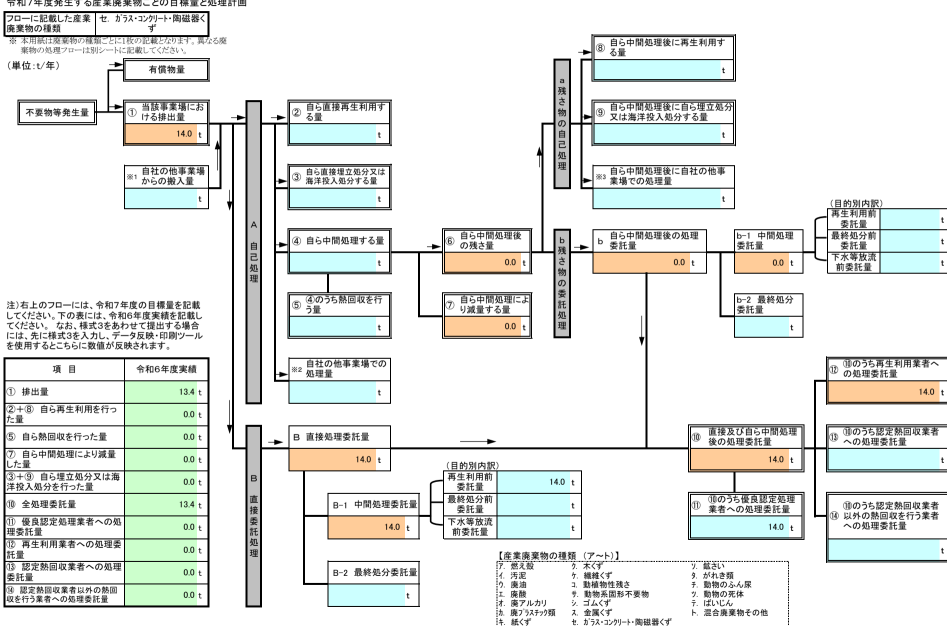
事業場名称 ・ スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー



事業場名称 ・ スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

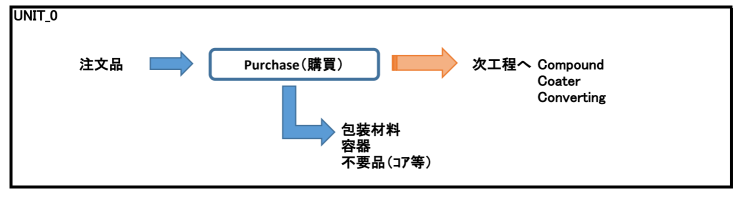
別紙処理フロー

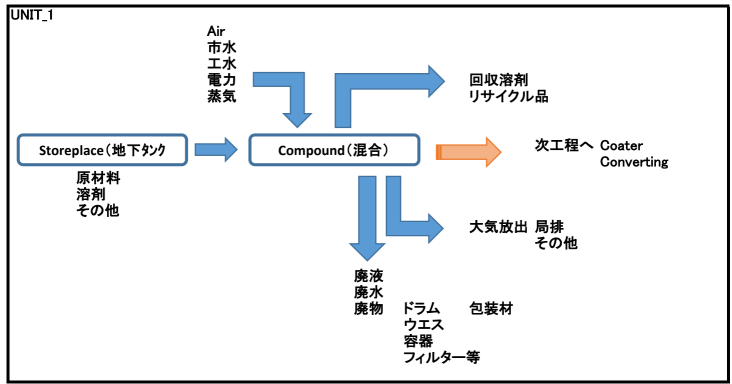


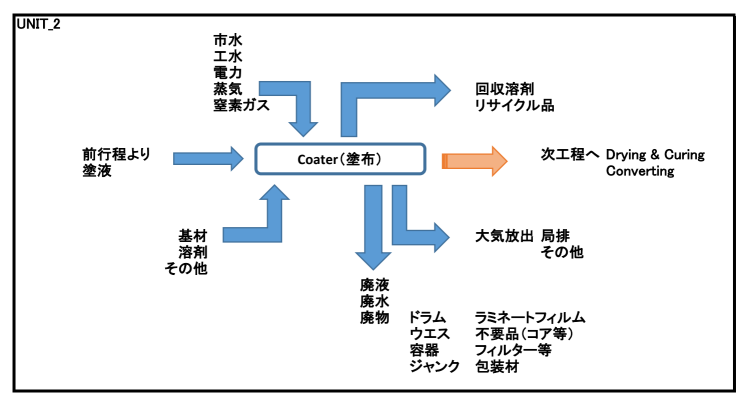
法定 2 - 1

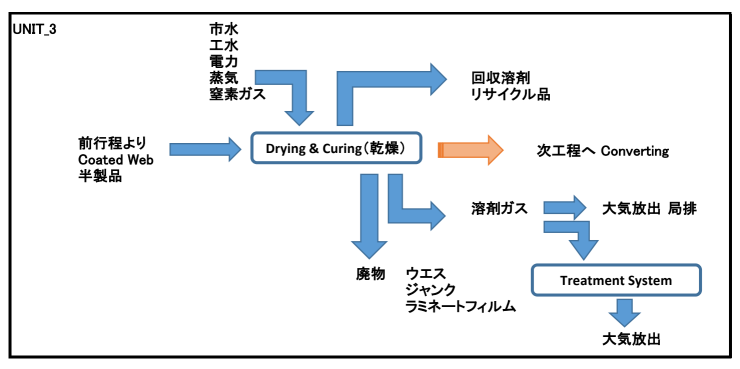
事業場名称: スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

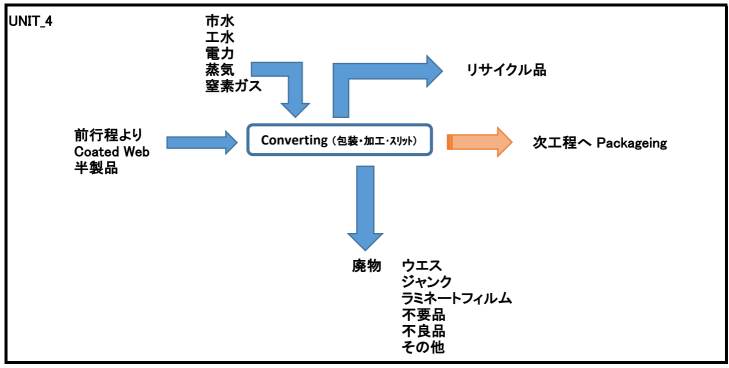
別紙一括表 (単位:トン) サ + ス 廃アルカ 動物系 動物の 動物の カーラス・コンクリー 混合廃棄物 燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 繊維くず ゴムくず 金属くず 鉱さい がれき類 ばいじん 紙くず 木くず 合計 その他 残さ 死体 ① 排出量 1.573.7 63.1 32.1 25.7 0.2 29.5 865.4 255.1 253.4 35.8 13.4 会②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0 0 0 0 0 403.5 0 0 0 0 403.5 和 ⑤ 自ら熱回収を行った量 0 0 0 0 0 363.1 48.6 2.3 0 0 414.0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 0 0 0 0 0 363.1 48.6 2.3 0 0 414.0 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 0 0 0 0 0 度 100 全処理委託量 63.1 32.1 25.7 0.2 29.5 98.8 206.5 251.1 35.8 13.4 756.2 実 ① 優良認定処理業者への処理委託量 0 25.7 29.5 96.8 8.0 0 415.7 4.4 0.2 0 251.1 績 ② 再生利用業者への処理委託量 0 0 0 206.5 35.8 0 0 0 0 251.1 493.4 ③ 認定熱回収業者への処理委託量 0 4.4 13.2 0 0 9.0 0 0 0 0 26.6 (14) 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 27.7 12.5 0.2 29.5 89.8 0 0 0 0 159.7 当該事業場における排出量 50.0 25.0 25.0 1.0 30.0 0.008 250.0 252.0 44.0 14.0 1.491.0 ※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 400.0 400.0 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 300.0 50.0 2.0 352.0 ⑤ ④のうち熱回収を行う量 50.0 2.0 52.0 ※2 自社の他事業場での処理量 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 300.0 50.0 352.0 2.0 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 如加加 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 50.0 25.0 25.0 1.0 30.0 100.0 200.0 250.0 44.0 14.0 739.0 В 50.0 25.0 25.0 1.0 30.0 100.0 440 739.0 B-1 中間処理委託量 200.0 250.0 14.0 直 接 再生利用前委託量 50.0 200.0 250.0 44.0 14.0 558.0 委 最終処分前委託量 25.0 25.0 1.0 30.0 100.0 181.0 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 50.0 25.0 25.0 1.0 30.0 100.0 200.0 250.0 44.0 14.0 739.0 25.0 (11) 10のうち優良認定処理業者への処理委託量 50.0 5.0 1.0 30.0 99.0 200.0 250.0 8.0 14.0 682.0 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 50.0 200.0 250.0 44.0 14.0 558.0 ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 10.0 27.5 5.0 12.5 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 20.0 12.5 1.0 30.0 90.0 153.5

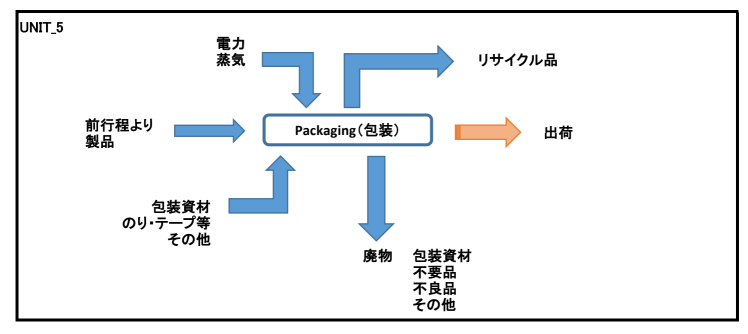


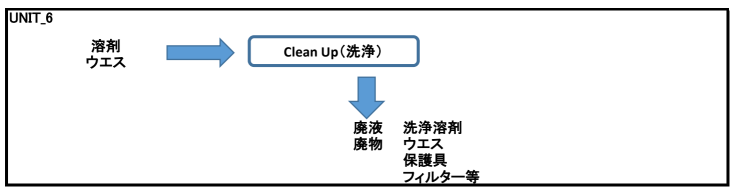


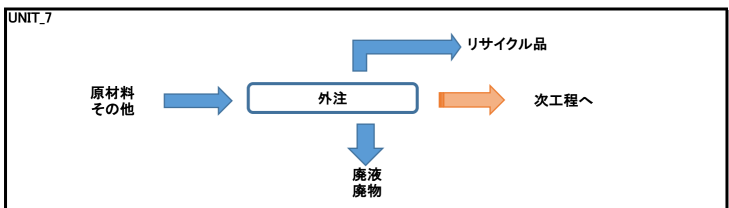


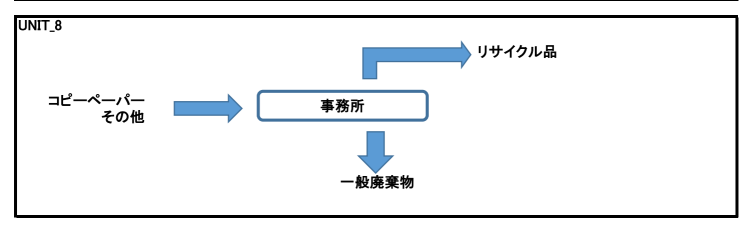


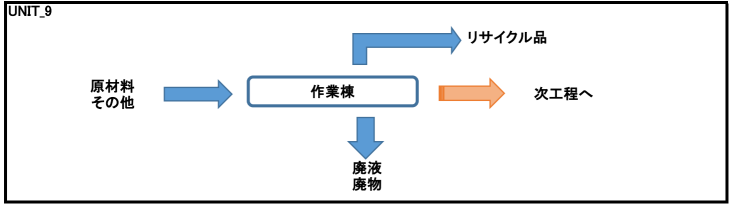


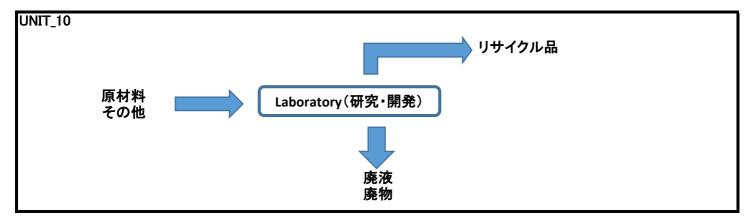




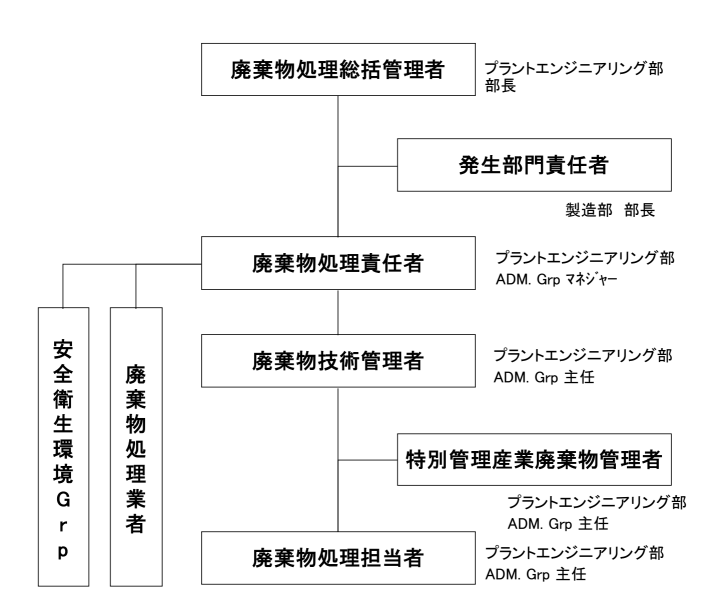








産業廃棄物の処理に関する組織図



3 法定 自主

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(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 30日

相模原市長 殿

提出者

住 所 相模原市中央区南橋本3-8-8

氏 名 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所 事業所長 河合 貴之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 042-779-2111

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 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所 自主管理事業登録番号 (5003) TEL(連絡先): 080-1054-1667

事業場の所在地 相模原市中央区南橋本3-8-8

当該事業場に関する事項

① 事業の種類	E16-化学工業	(具体的には)	169 その他の化学工業	
② 事業の規模	製造業	製造品出荷額	35,083 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	<u></u> /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 395

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	1,807.5 t	全処理委託量	1,157.0 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	861.0 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	559.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	650.5 t	認定熱回収業者への処理 委託量	52.0 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		認定熱回収業者以外の熱 回収を行う業者への処理	280.0 t

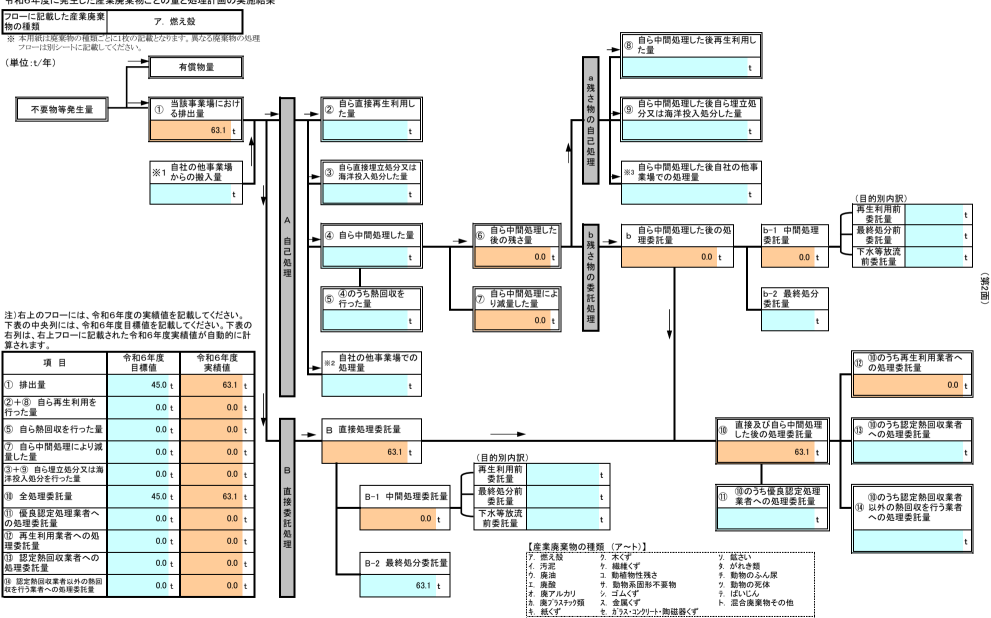
※ 事務処理欄

備考

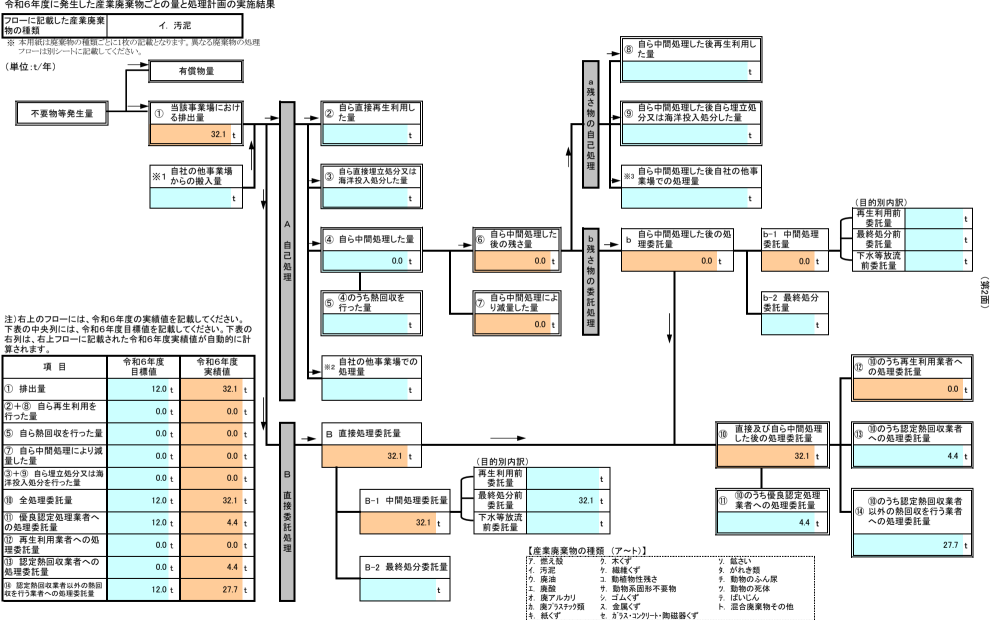
- 1 当該年度(令和7年度)の6月30日までに提出してください。
- 2 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高 (前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるよう な前年度の実績を記入してください。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和6年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載した目標量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

事業場名称: スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

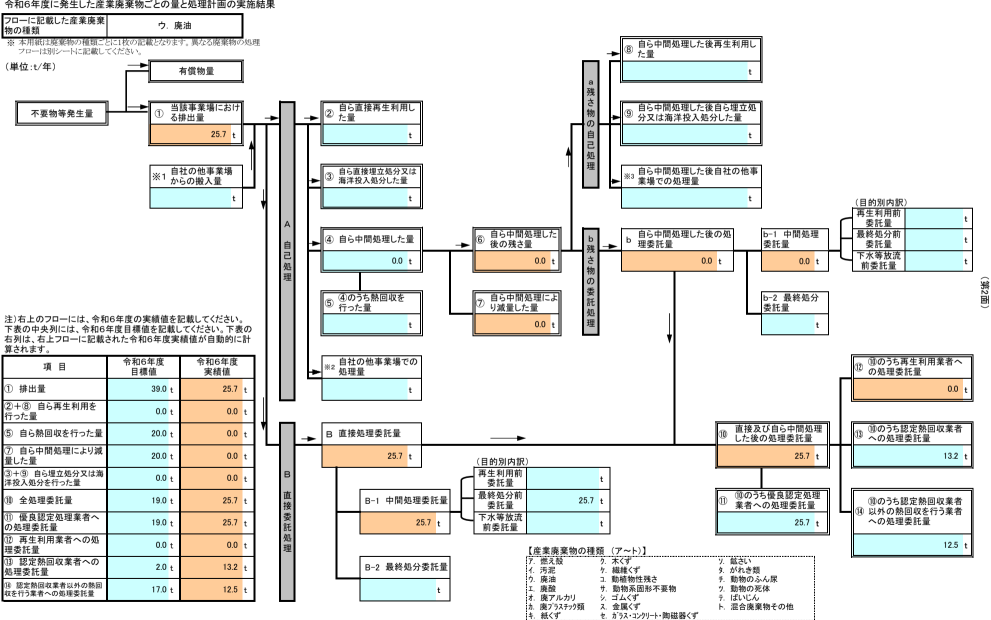
別紙処理フロー



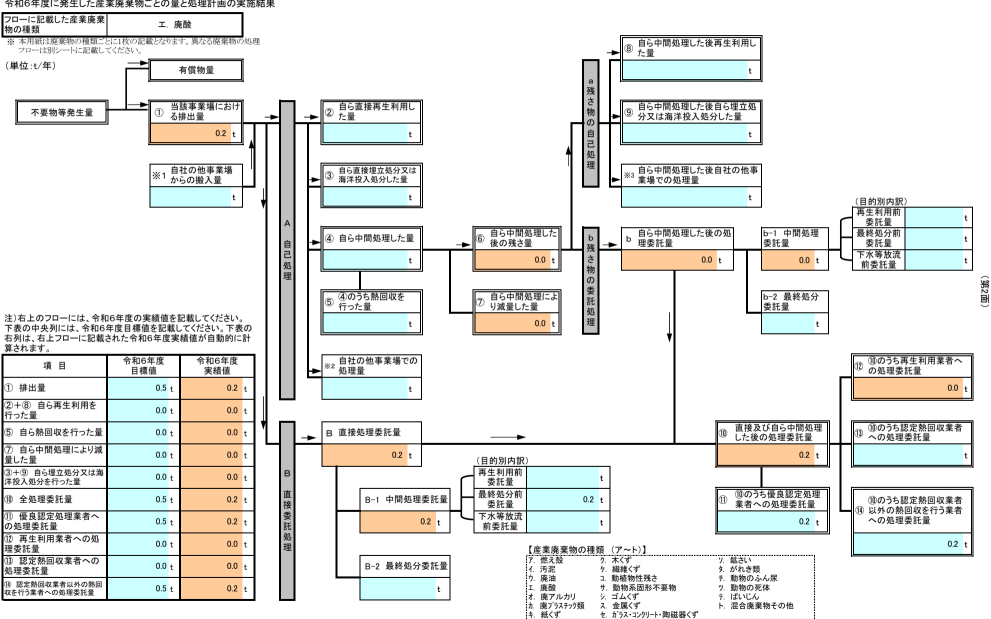
別紙処理フロー



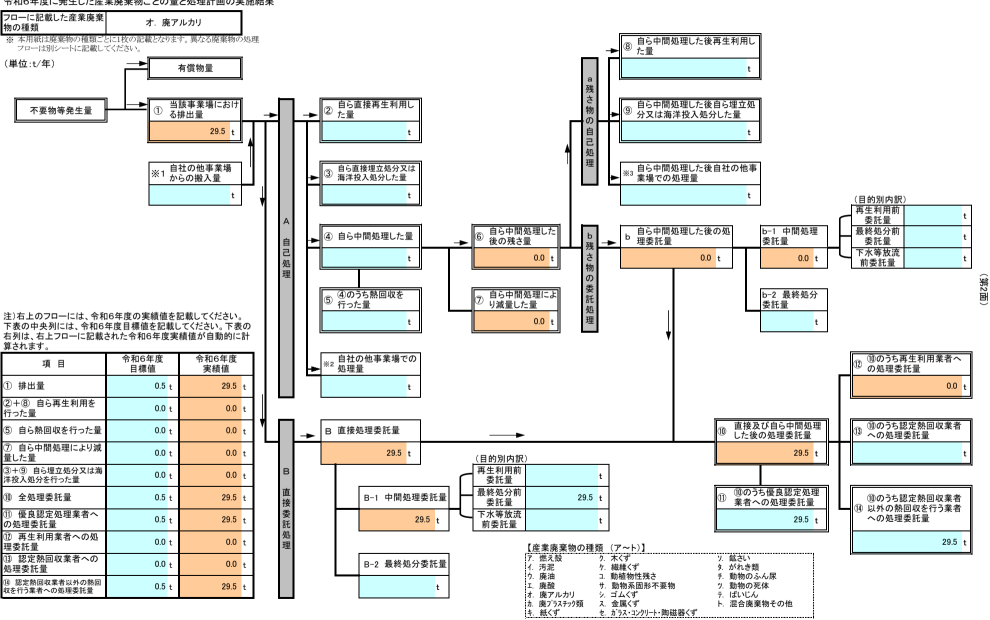
別紙処理フロー



別紙処理フロー

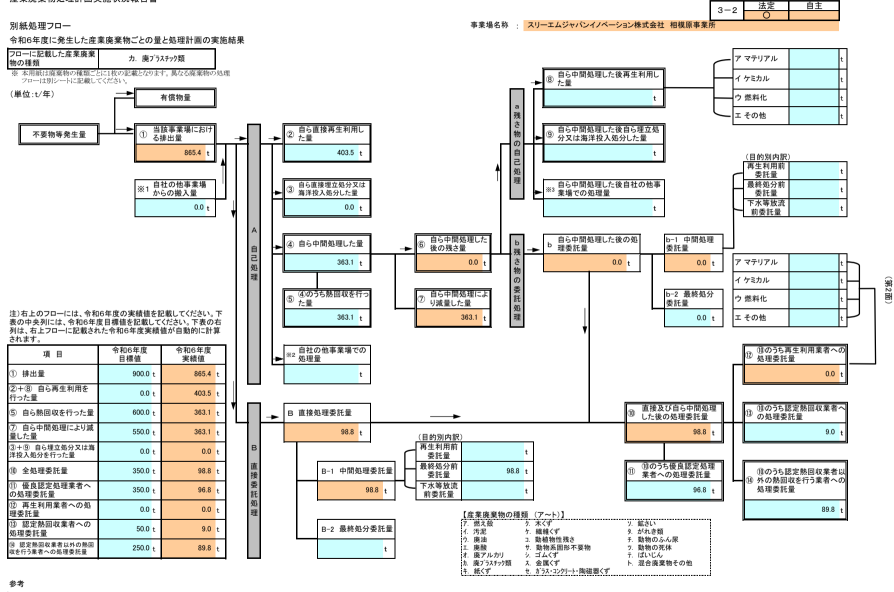


別紙処理フロー



↓ 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



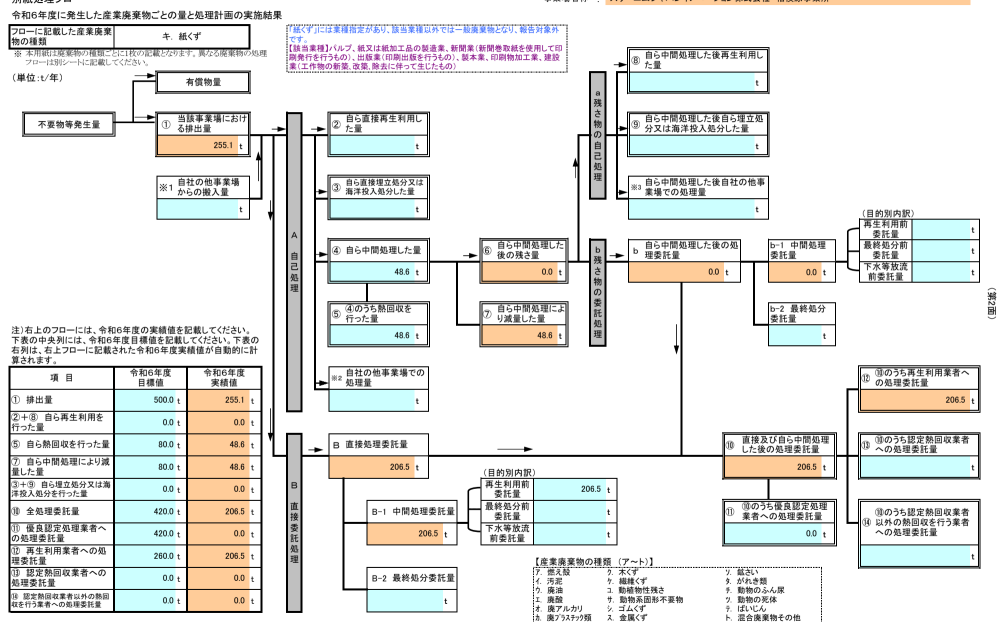
排出	出量等のうち有効利用の割合	100.0	%
	(内訳)サーマルリカバリーの割合	53.4	%

3-2 法定 自主

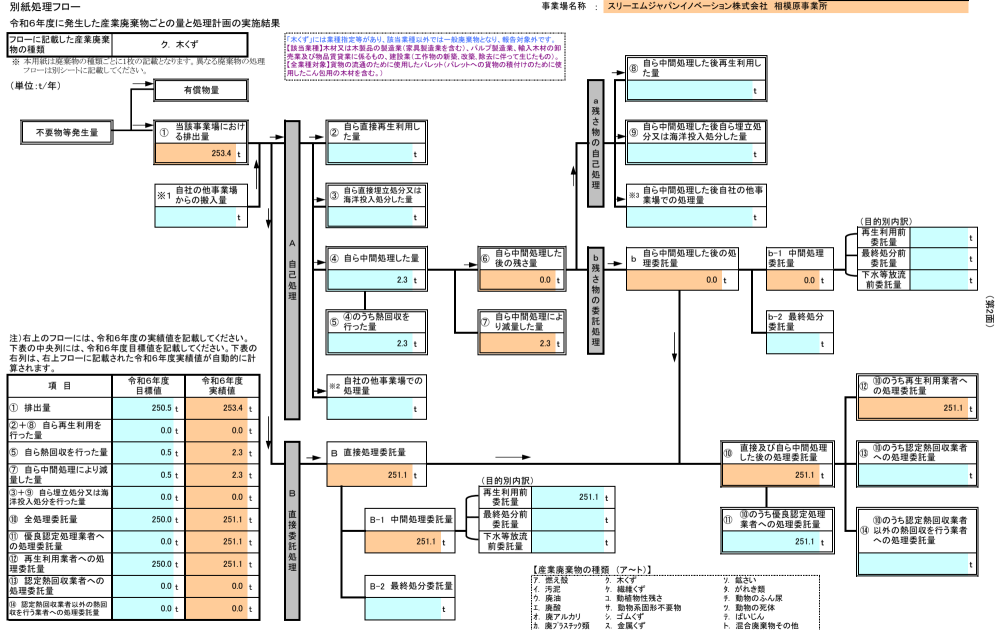
別紙処理フロー

事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず

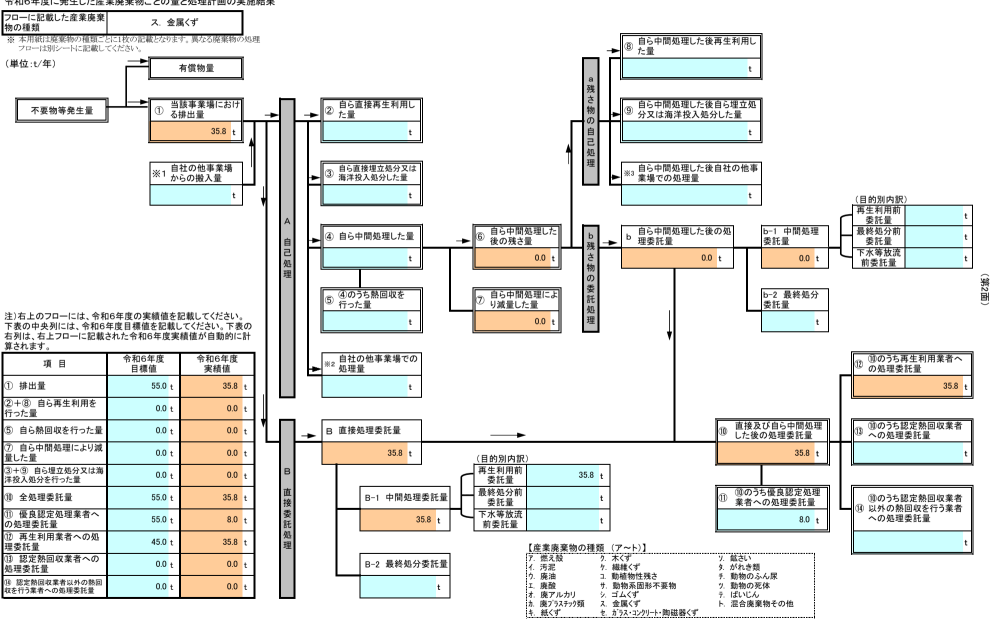


3-2 法定 自主

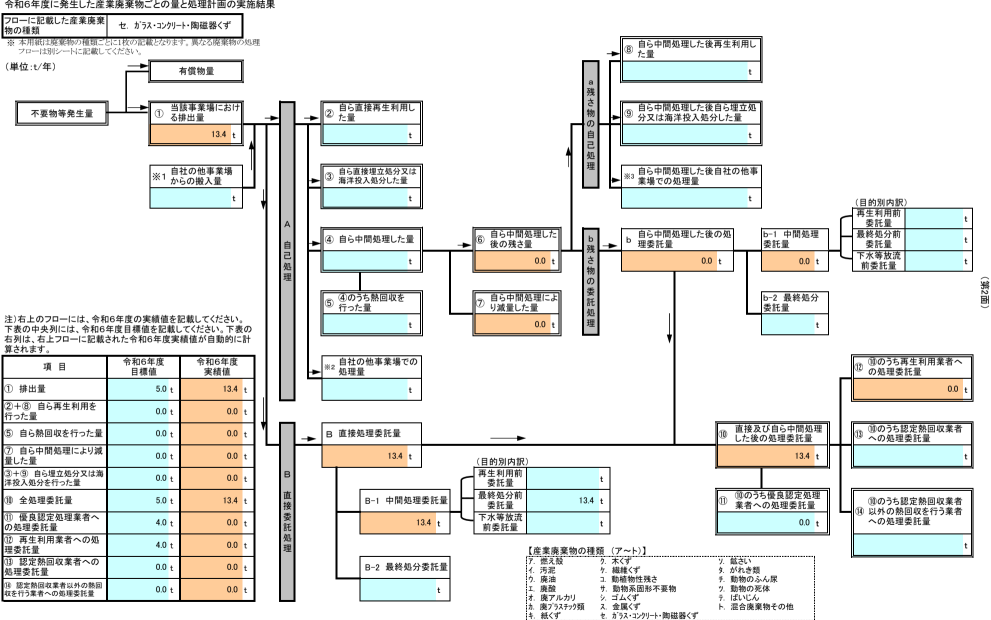


セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず

別紙処理フロー



別紙処理フロー



法定 自主 3 - 1 $\tilde{\Omega}$

事業場名称: スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙一括表 (単位:トン) + コーサー 財物糸 t ф I 1 ト 混合廃業 動植物性 動物の 動物の 廃アルカ カ´ラス・コンクリー 固形不要 □ゴムくず 金属くず 燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 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 ・胸磁器(ず 死.体 排出量 450 120 390 0.5 0.5 900 0 500 0 250 5 550 5.0 1.807.5 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 20.0 0 0 600.0 80.0 0.5 0 700.5 0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量する量 0 650.5 0 20.0 0 0 550.0 80.0 0.5 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 0 0 n n 度 ① 全処理委託量 45.0 250.0 12.0 19.0 0.5 0.5 350.0 420.0 55.0 5.0 1.157.0 目 ① 優良認定処理業者への処理委託量 0 12.0 19.0 0.5 0.5 350.0 420.0 40 0 550 8610 標 ② 再生利用業者への処理委託量 0 0 0 0 0 0 260.0 250.0 45.0 4.0 559.0 ③ 認定熱回収業者への処理委託量 2.0 0 50.0 0 0 52.0 (14) 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 17.0 0.5 0.5 250.0 0 0 0 280.0 12.0 n ① 当該事業場における排出量 63.1 32.1 25.7 0.2 29.5 865.4 255.1 253.4 35.8 13.4 1.573.7 ※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 403.5 403.5 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 363.1 48.6 2.3 414.0 ⑤ ④のうち熱回収を行った量 363.1 48.6 2.3 414.0 ※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 363.1 48.6 2.3 414.0 ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 ア マテリアル 残 自 ŧ イ ケミカル 己処 物 の ウ 燃料化 自 理 エ その他 己 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 和 自ら中間処理した後の処理委託量 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 直接処理委託量 63.1 25.7 29.5 756.2 вВ 32.1 0.2 98.8 206.5 251.1 35.8 13.4 B-1 中間処理委託量 32.1 25.7 0.2 29.5 98.8 206.5 251.1 35.8 13.4 693.1 再生利用前委託量 206.5 251.1 35.8 493.4 委 最終処分前委託量 32.1 25.7 0.2 29.5 98.8 13.4 199.7 託 下水等放流前委託量 理 B-2 最終処分委託量 63.1 63.1 ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 63.1 32.1 25.7 0.2 29.5 98.8 206.5 251.1 35.8 13.4 756.2 ① ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 25.7 0.2 29.5 4.4 96.8 251.1 8.0 415.7 ① ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 206.5 251.1 35.8 493.4 ア マテリアル イ ケミカル ウ 燃料化 エ その他 ③ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 4.4 13.2 9.0 26.6 (1)のつち認定熟回収業者以外の熟回収を行つ業者への (14) 27.7 12.5 159.7 0.2 29.5 89.8

4 法定 自主

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7年 6月 30日

相模原市長 殿

提出者

住 所 相模原市中央区南橋本3-8-8

氏 名 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所 事業所長 河合 貴之 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 042-779-2111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所 (5003)					
事	業場0) 所在均	地	相模原市中央区南橋本	TEL(連絡先): 080-1054-1667 目模原市中央区南橋本3-8-8				
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	場に関す	する	5事項					
	① 乳	事業の種 質	i	E16-化学工業	(具体的には)	169 その)他の化学工業	ŧ	
	② 導	事業の規 関	!	製造業	製造品出荷額		3	35,083 F	
				建設業	エリア内元請完成工事高			Ī	百万円
	記入、图	F度実績を 医療機関に	t	医療機関	病床数			J.	末
	前年度 病床数	末時点の を記入。		その他の業種	売上高			Ī	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	たい。)			
	3 %	É業員数	ζ						395
	が が の コ ※ 特別	特別管理棄 での理 の理 に程 で 管理類ご の種類ご	() () () () () () () () () ()	別途工程ユニット図参照					

符		物の処理に係る管理体制に関する事項
	(管理体制図)	
	別途添付組織	図参照
特別		物の排出の抑制に関する事項
		【前年度(令和6年度)実績】
		特別管理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 236.74 t 量は、別紙のとおり。
		(これまでに実施した取組)
	① 現状	
		ISO14001環倍プログラルを通じて、久制性如明及が明夜如明不成棄場切割 LUサスカル南の改善
		ISO14001環境プログラムを通じて、各製造部門及び関係部門で廃棄物抑制とリサイクル率の改善を図ってきた。
		【(令和7年度)目標】
		特別管理産業廃棄物の種類数 9 種類 * 種類ごとの本年度排出
		① 排出量 220.55 t 目標量は、別紙のとおり。
		(今後実施する予定の取組)
		(/ BC へが) * C Y MA NU /
	② 計画	
) FI H	
		 それぞれの廃棄物のロットごとに、それが各製造部門のどの製造工程から発生したものであるかを
		明らかにする。そうすることにより、発生原因をつぶして、廃棄物の発生量を減らす。
特別	別管理産業廃棄	物の分別に関する事項
		(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	① 現状	 廃棄物リユース・リサイクルに取り組み中
		/人从八叫十7又白小杜叫佐田在米克在华小洋华里48八回15四十7年40
		(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	ூ ಕ⊥ಹಾ	TOO 1 4001理변국민원교기 니 소. 制件如序充版医光体系统建工八만 포노포系统设备
	② 計画	ISO14001環境プログラムとして、製造部廃棄物原単位の低減と分別・再生化の取り組み 継続
		마면 가기 마면

自	自ら行う特別管理産業廃棄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特別 管理産業廃棄物の量	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)			<u> </u>				
	① 現状								
		【(令和7年度)目標】							
		②+⑧ 自ら再生利用を行う特別管		t	* 種類ごとの本年度自ら 再生利用量は、別紙のと				
		理産業廃棄物の量			おり。				
		(今後実施する予定の取組)							
	② 計画								
自	ら行う特別管理原	産業廃棄物の中間処理に関する事項							
		【前年度(令和6年度)実績】							
		⑤ 自ら熱回収を行った特別管理産		134.20 t	* 種類ごとの前年度自ら 熱回収を行った量は、別				
		業廃棄物の量		104.20	紙のとおり。				
		⑦ 自ら中間処理により減量した特			* 種類ごとの前年度自ら				
		別管理産業廃棄物の量		134.20 t	中間処理により減量した 量は、別紙のとおり。				
		 (これまでに実施した取組)			王100人为14数45人口00人。				
	① 現状	(これはなくに大腿のた状態)							
		 焼却炉廃熱ボイラーによるエネルギー有効活用							
		【(令和7年度)目標】							
					*** 種類ごとの本年度自ら				
		⑤ 自ら熱回収を行う特別管理産業 廃棄物の量		130.00 t	熱回収を行う量は、別紙				
		元末初の皇			のとおり。				
		⑦ 自ら中間処理により減量する特		130.00 t	* 種類ごとの本年度自ら 中間処理により減量する				
		別管理産業廃棄物の量		130.00 [量は、別紙のとおり。				
		(今後実施する予定の取組)							
	② 計画								
		上記のサーマルリサイクルを継続する。							

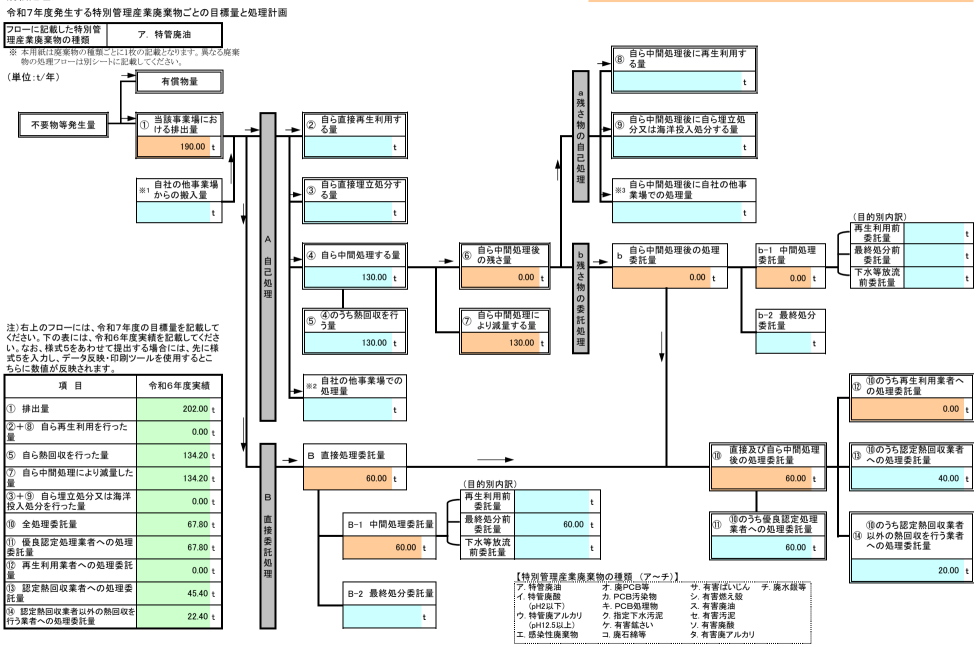
自	っ行う特別管理を	E業廃棄物の埋立処分に関する事項									
		【前年度(令和6年度)実績】									
		③+⑨ 自ら埋立処分を行った特別 管理産業廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 埋立処分を行った量は、 別紙のとおり。						
		(これまでに実施した取組)									
	① 現状										
		【(令和7年度)目標】									
		③+⑨ 自ら埋立処分を行う特別管 理産業廃棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら 埋立処分を行う量は、別 紙のとおり。						
		(今後実施する予定の取組)									
	் +ப்க										
	② 計画										
特別		 物の処理の委託に関する事項									
13%	【前年度(令和6年度)実績】										
		(A) A bro 100 x 27 5	100 54								
		⑩ 全処理委託量	102.54	t							
		① 優良認定処理業者への処 理委託量	102.54	· t							
		① 再生利用業者への処理委 託量	.23	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	52.20	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	24.21	t							
		(これまでに実施した取組)									
		可能な限り限り、マテリアルリサイクルまたはち	トーマルリサイクル	処理をする	委託先を優先的に選						
		択した。									

			(第5面))			
		(令和7年度)目標】				
	② 計画	10	全処理委託量	90.55	t		
			① 優良認定処理業者への処 理委託量	90.55	t		
			② 再生利用業者への処理委託量	.20		* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。	
			③ 認定熱回収業者への処理委託量	48.00	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	22.35	t		
			で後実施する予定の取組) テリアルリサイクルまたはサーマルリサイ	クル処理を行う業者に	委託するこ	とを続行する。	
			【前年度(令和6年度)実績】 特別管理産業廃棄物 排出豊 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)			228.26 t	
織(事)	子情報処理組 の使用に関する 頃(電子マニフェ 〜の使用に関す 事項)		・後実施する予定の取組等) 和2年3月から電子マニフェスト運用中				
*	事務処理欄						

備考

- 1 この様式は、前年度(令和6年度)の特別管理産業廃棄物の発生量が50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)の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入してください。なお、中間処理を行うことにより、特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量を含めて記入してください。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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(以下「令」という)第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度(令和6年度)の特別管理産業廃棄物の全発生量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからいまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入してください。そ の量が50トン以上の者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等(情報処理センターへの登録 が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び 理由を含む。)について記入してください。
- 8 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。
- 9 第5面の※欄には、何も記入しないでください。

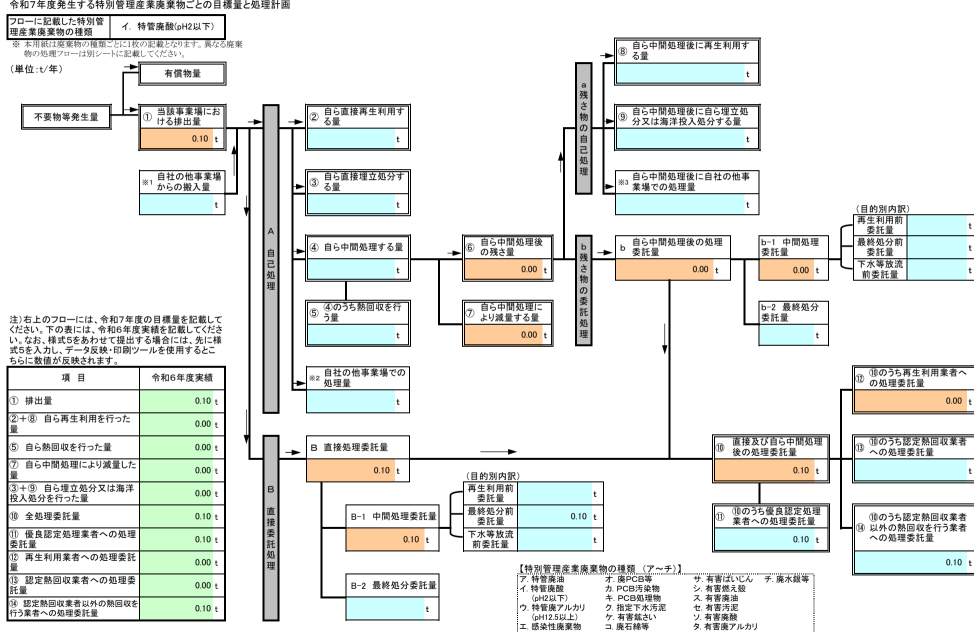
事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所



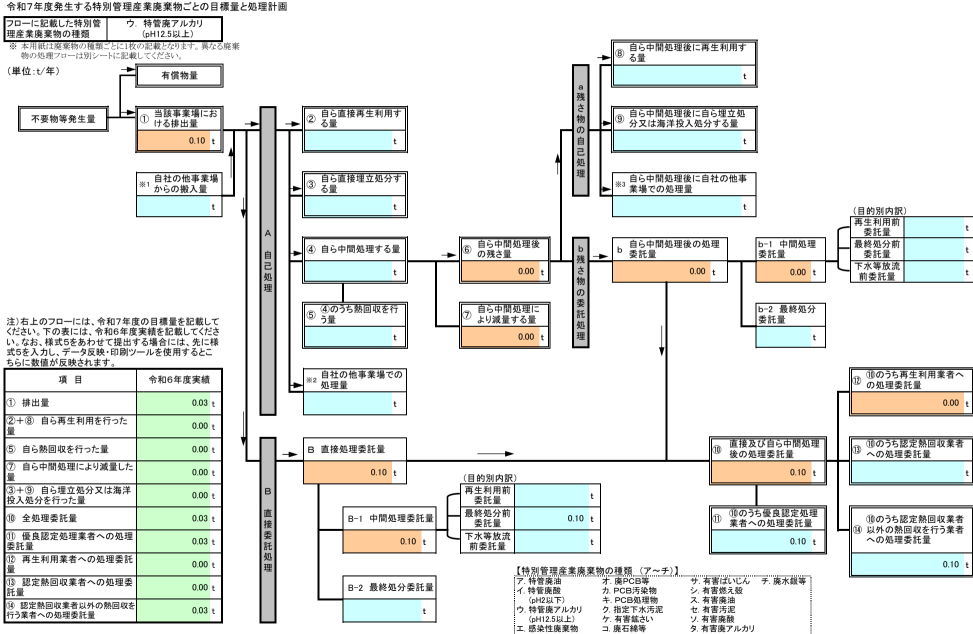
事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー

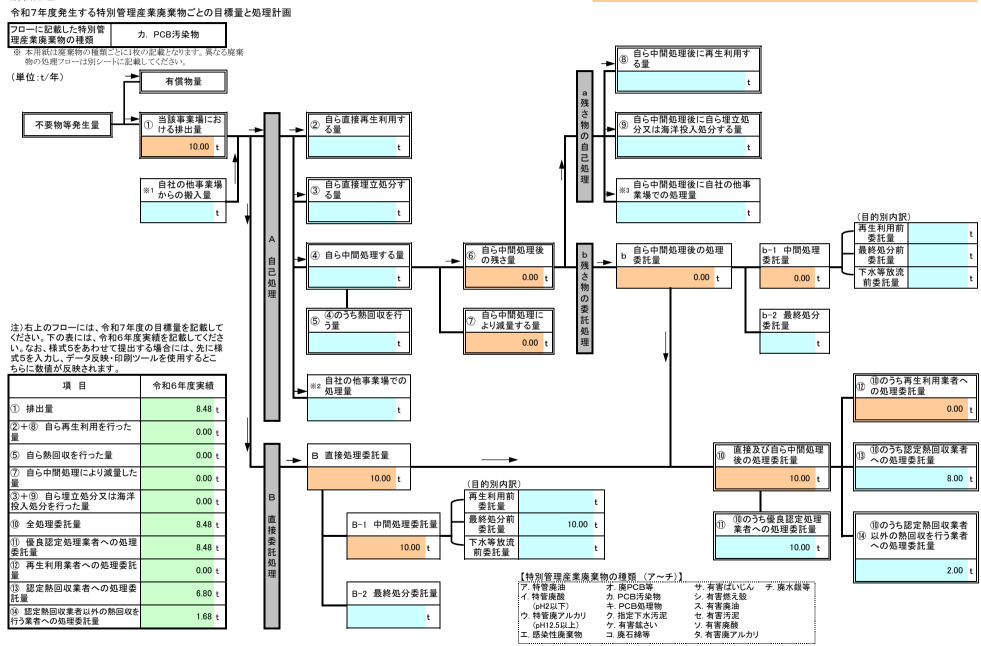
令和7年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

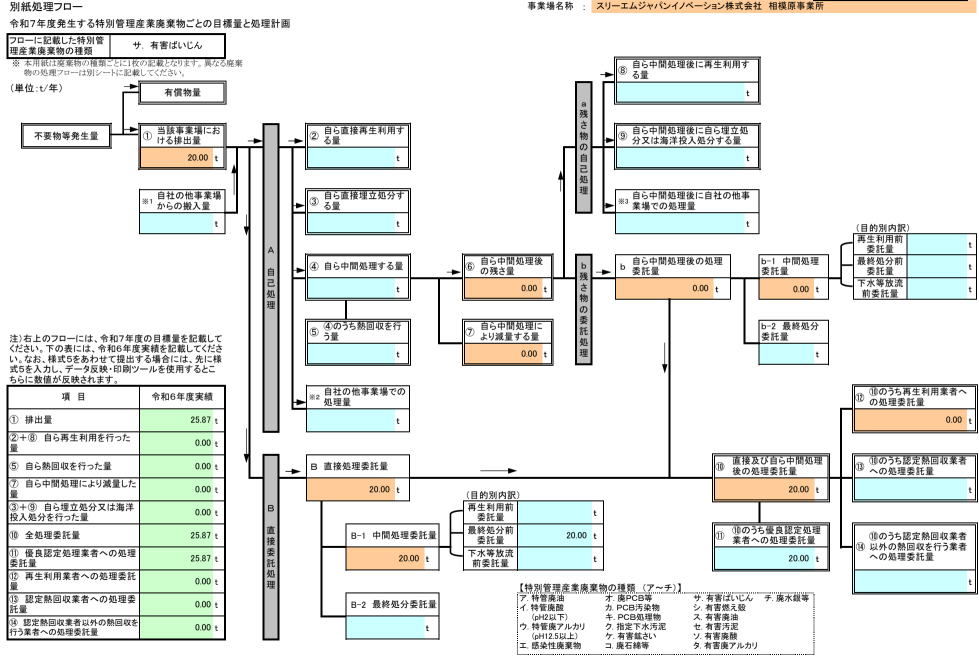


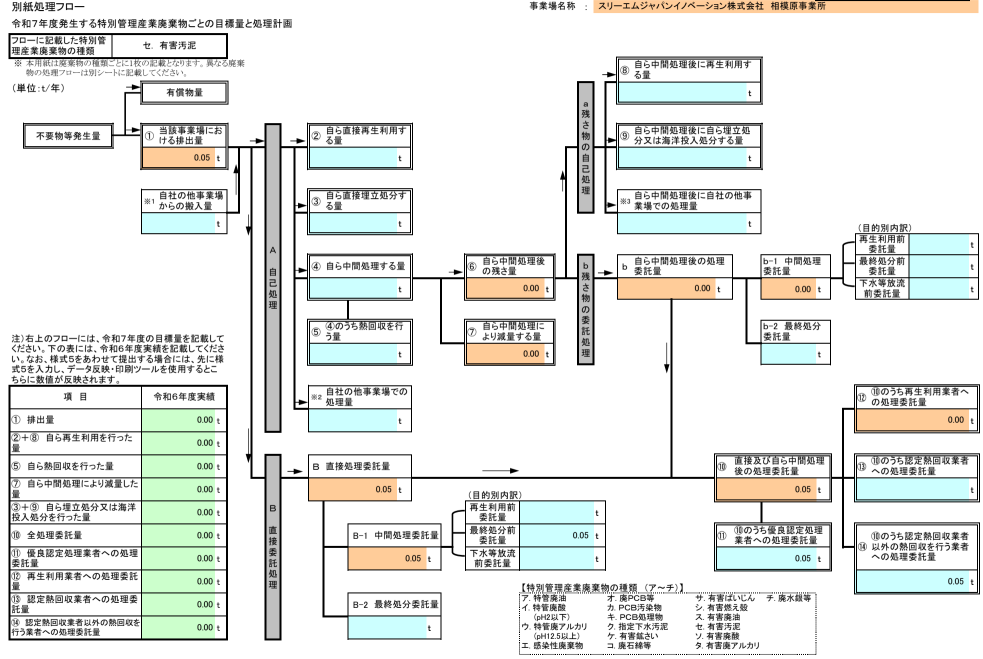
事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

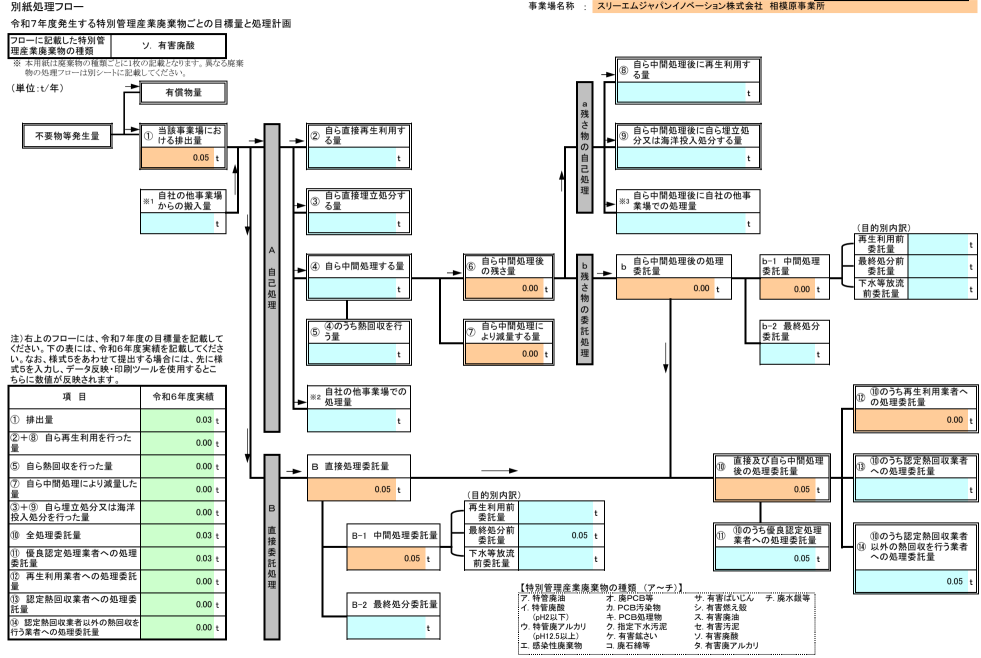


事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

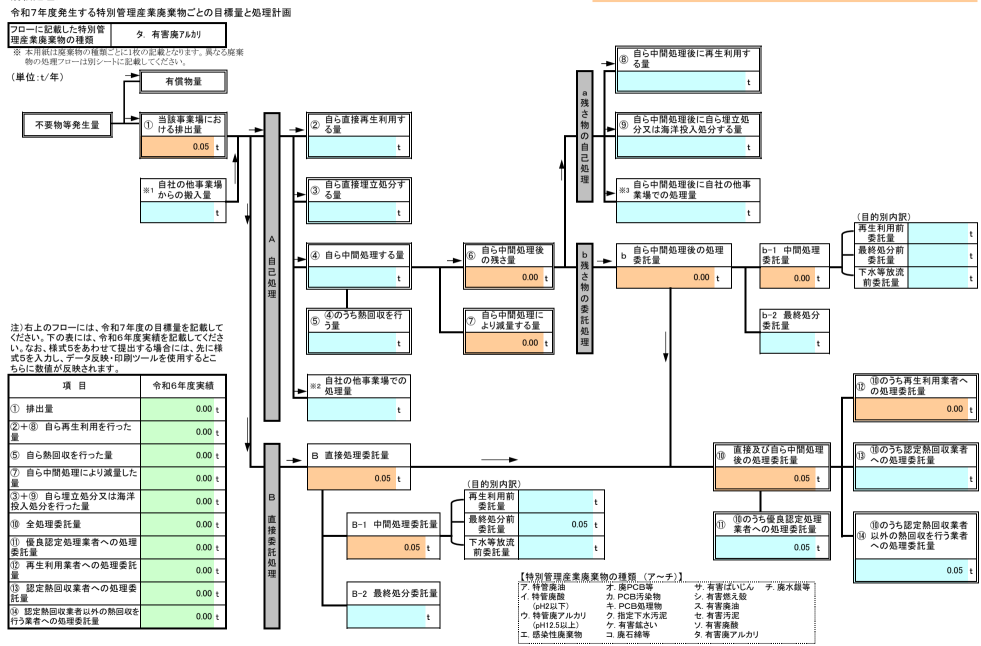


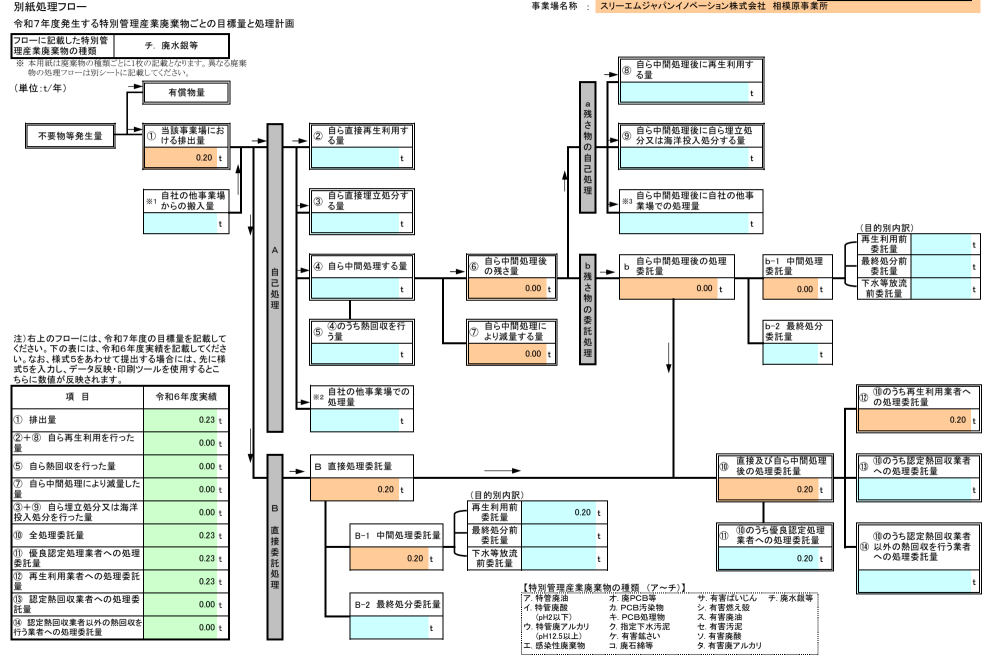




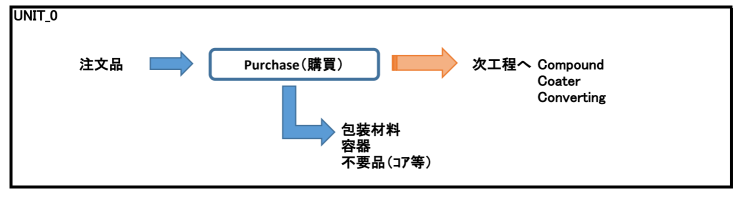


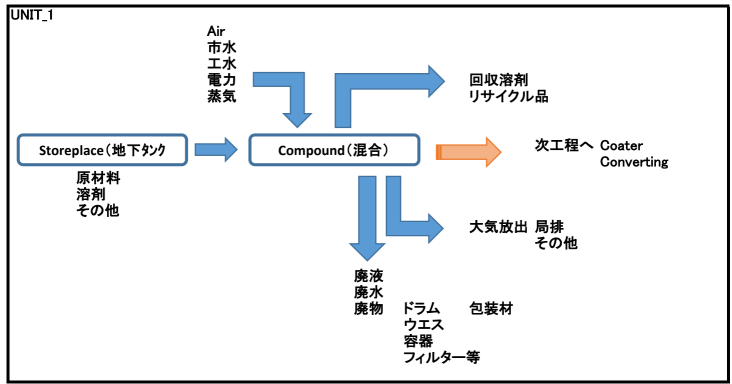
事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

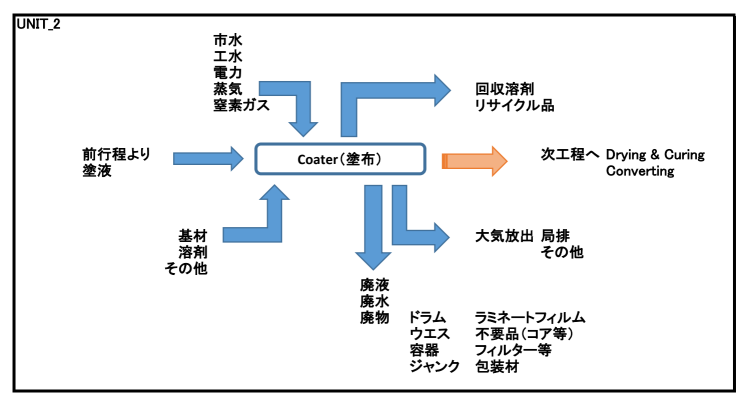


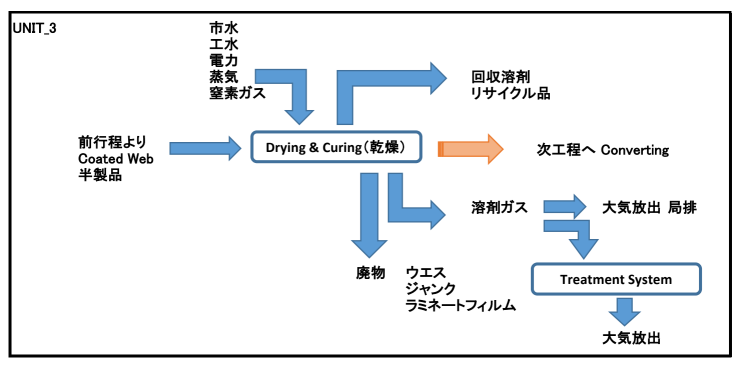


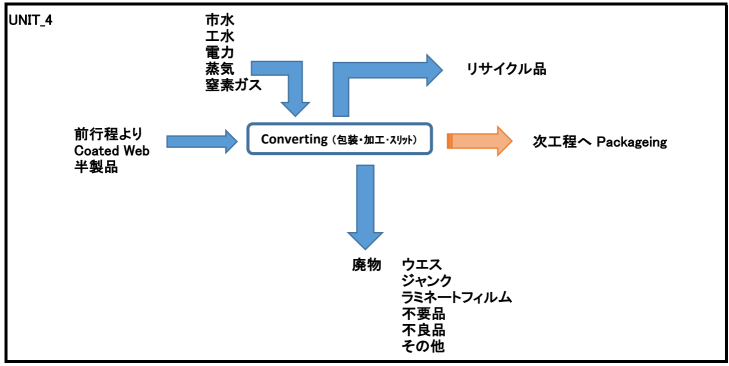
印度	一括表										車業担夕称.	フリーエ <i>し</i> ご	カパンノ /ベ-	ーション株式会	计 相描盾車	**		4-1	0	(単位:トン)
力引和以	拉权		ア	1	ウ	I	オ	カ	+	ク	サ未物口が.	77 147	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	Ŧ	(単位:ドン)
			特管廃油	特管廃酸 (pH2以下)	特管廃アルカリ (pH12.5以上)	感染性 廃棄物	廃PCB等	PCB汚染物	PCB処理物	指定 下水汚泥	有害鉱さい	廃石綿等	有害ばいじ ん	有害燃え殻	有害廃油	有害汚泥	有害廃酸	有害 廃アルカリ	廃水銀等	合計
C) 排出:	量	202.00	0.10	0.03			8.48					25.87			0	0.03	0	0.23	236.74
令(8+(自ら再生利用を行った量	0	0	0			0					0			0	0	0	0	0
和《	自ら	熱回収を行った量	134.20	0	0			0					0			0	0	0	0	134.20
6)自らい	中間処理により減量した量	134.20	0	0			0					0			0	0	0	0	134.20
年(9+9	自ら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	0	0
度〔) 全処	理委託量	67.80	0.10	0.03			8.48					25.87			0	0.03	0	0.23	102.54
実〔	優良	認定処理業者への処理委託量	67.80	0.10	0.03			8.48					25.87			0	0.03	0	0.23	102.54
績〔)再生	利用業者への処理委託量	0	0	0			0					0			0	0	0	0.23	0.23
Œ	認定	熱回収業者への処理委託量	45.40	0	0			6.80					0			0	0	0	0	52.20
Œ) 認定額	熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	22.40	0.10	0.03			1.68					0			0	0	0	0	24.21
Ċ)当該	事業場における排出量	190.00	0.10	0.10			10.00					20.00			0.05	0.05	0.05	0.20	220.55
>	(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	自ら直接埋立処分する量																		
	4	自ら中間処理する量	130.00																	130.00
		⑤ ④のうち熱回収を行う量	130.00																	130.00
	% 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	130.00																	130.00
	自自確	⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量																		•
1 1	正 処点	9 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量																		
令	里理物	※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量																		
和	b	自ら中間処理後の処理委託量																		
7		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																		
目		下水等放流前委託量																		
標		b-2 最終処分委託量																		
	В	直接処理委託量	60.00	0.10	0.10			10.00					20.00			0.05	0.05	0.05	0.20	90.55
Ī	直	B-1 中間処理委託量	60.00	0.10	0.10			10.00					20.00			0.05	0.05	0.05	0.20	90.55
1		再生利用前委託量																	0.20	0.20
i	ŧ	最終処分前委託量	60.00	0.10	0.10			10.00					20.00			0.05	0.05	0.05		90.35
1 1		下水等放流前委託量																		
L		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	60.00	0.10	0.10			10.00					20.00			0.05	0.05	0.05	0.20	90.55
	11)	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	60.00	0.10	0.10			10.00					20.00			0.05	0.05	0.05	0.20	90.55
	12	⑩のうち再生利用業者への処理委託量																	0.20	0.20
	_	⑪のうち認定熱回収業者への処理委託量	40.00					8.00												48.00
		⑩のうち認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量	20.00	0.10	0.10			2.00							·	0.05	0.05	0.05		22.35

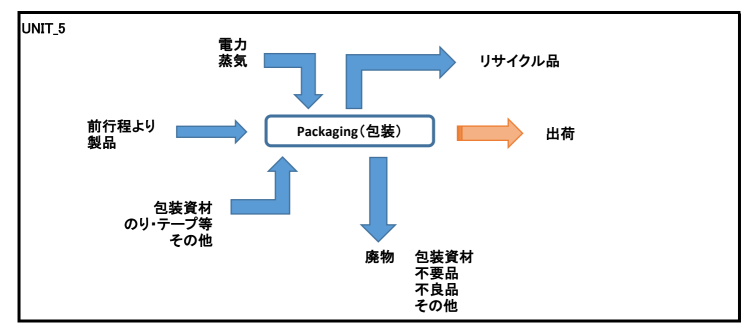


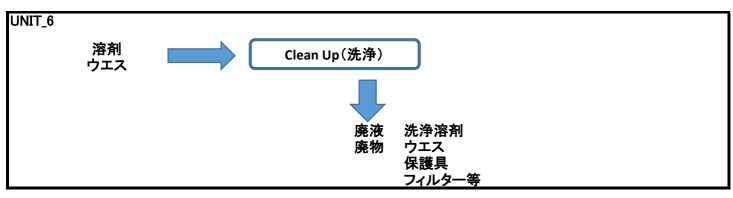


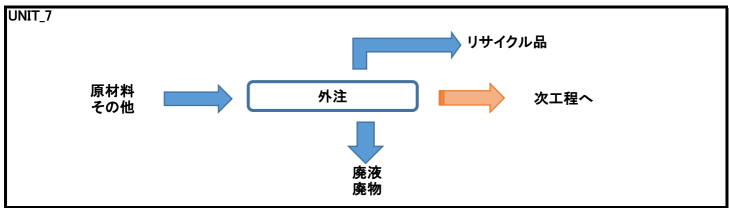


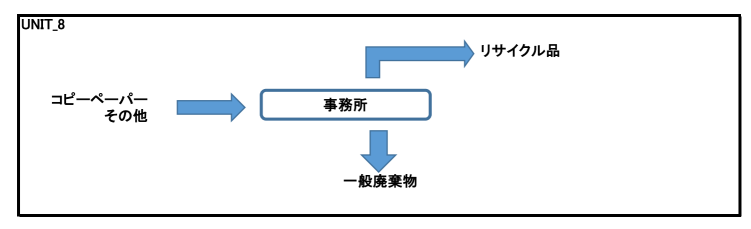


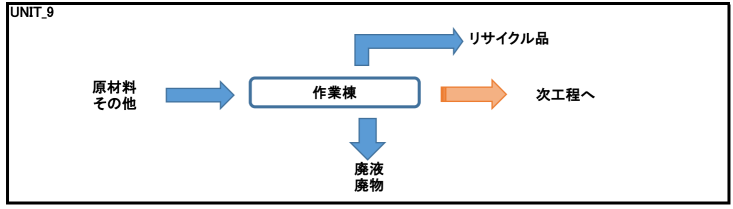


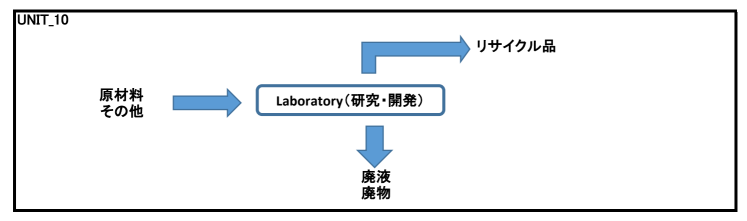




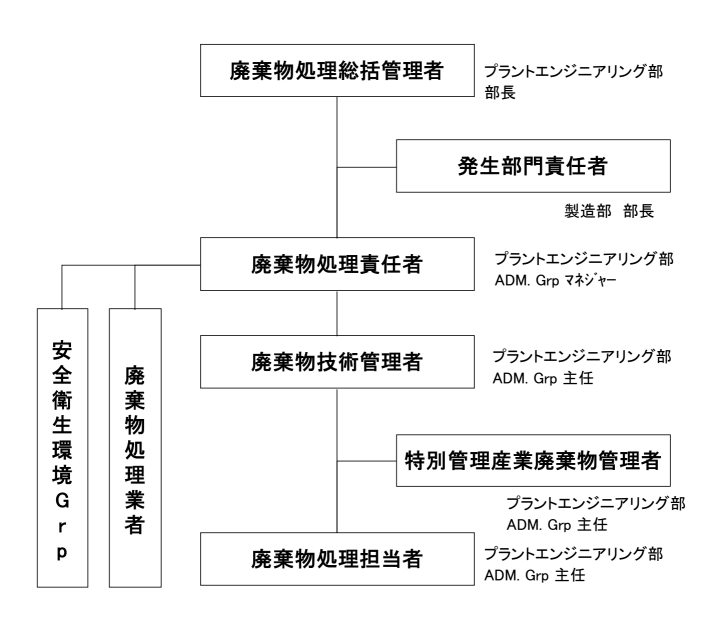








産業廃棄物の処理に関する組織図



様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

が関うしている。									
_	法定	自主							
5	0								

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 30日

相模原市長 殿

提出者

住 所 相模原市中央区南橋本3-8-8

スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所 事業所長 河合 貴之 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 042-779-2111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和6年度の特別管理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 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所 自主管理事業登録番号 (5003)
TEL(連絡先): 080-1054-1667

事 業 場 の 所 在 地 相模原市中央区南橋本3-8-8

当該事業場に関する事項

① 事業の種類	E16-化学工業	(具体的には)	169 その他の化学工業	
② 事業の規模	製造業	製造品出荷額	35,083	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、医療機関は前年度末時	医療機関	病床数		床
点の病床数を記入。	その他の業種	売上高		百万円/年
	:(\ _o)			

③ 従業員数

特別管理産業廃棄物 処理計画における計画

令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年間)

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

395

項目	目標値	項目	目標値
排出量	160.60 t	全処理委託量	130.60 t
自ら再生利用を行う特別管理産 業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理 委託量	130.60 t
自ら熱回収を行う特別管理産業 廃棄物の量	30.00 t	再生利用業者への処理委託 量	0 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量		熱回収認定業者への処理委 託量	20.00 t
自ら埋立処分を行う特別管理産 業廃棄物の量	0 t	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	80.00 t

電子情報処理組織の使用に関する事項

(電子マニフェストの使用に関する事項)

特別管理産業廃棄物排出量 前々年度(令和5年度) t (ポリ塩化ピフェニル廃棄物を除く。) 前 年 度(令和6年度) 228.26 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

令和2年3月から電子マニフェスト運用中

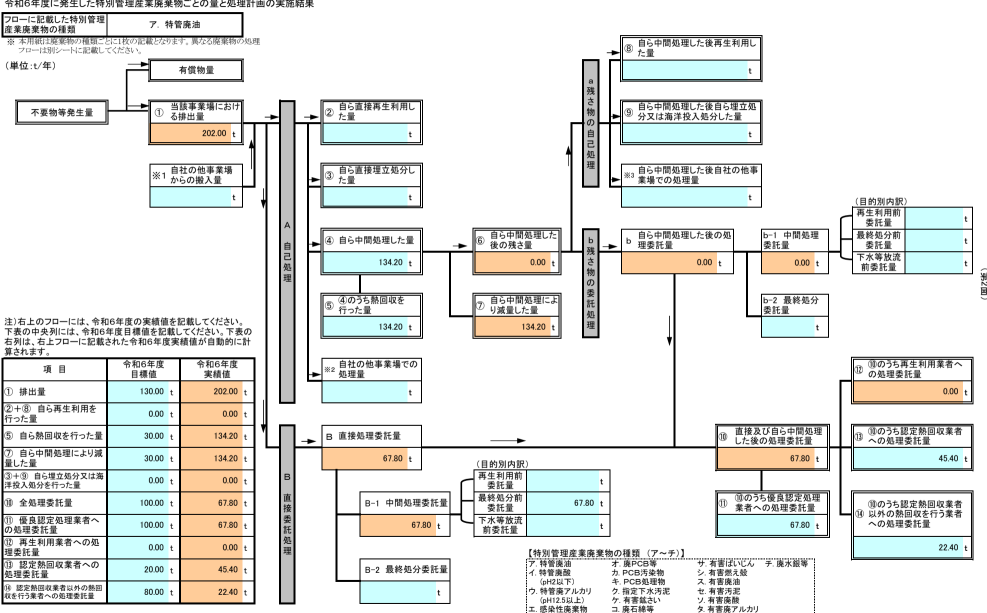
※ 事務処理欄

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 「特別管理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)提出の特別管理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5-2)には、前年度(令和6年度)の特別管理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特別管理産業廃棄物の量
 - (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
 - (4) ④欄(1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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) ⑪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) ①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5-2)の左下の表には、項目ごとに、特別管理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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄は、前々年度(令和5年度)及び前年度(令和6年度)における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあっては前年度(令和6年度)に実施した電子情報処理組織に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律成功規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 7 第1面の※欄には、何も記入しないでください。

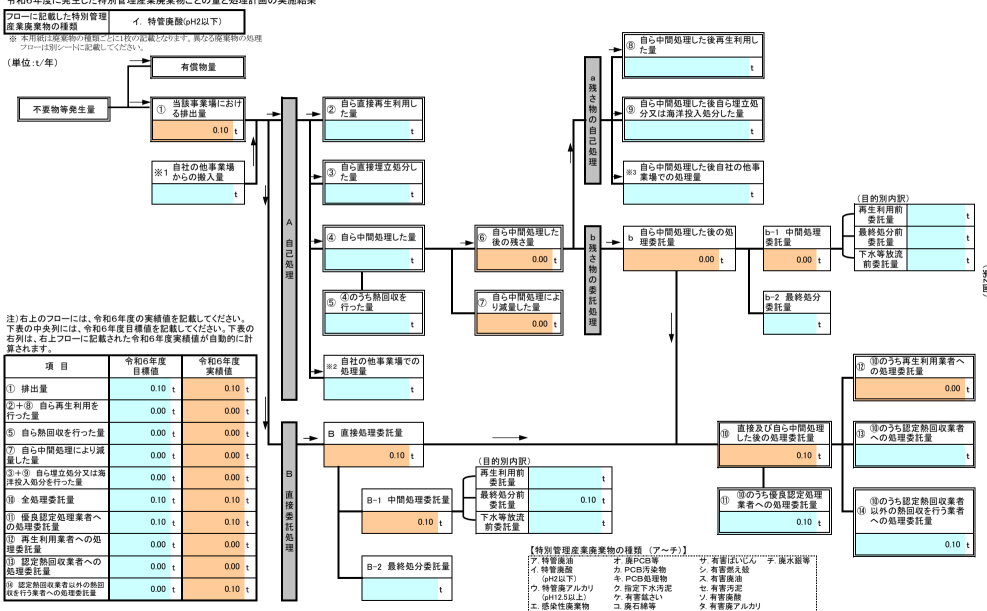
事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー



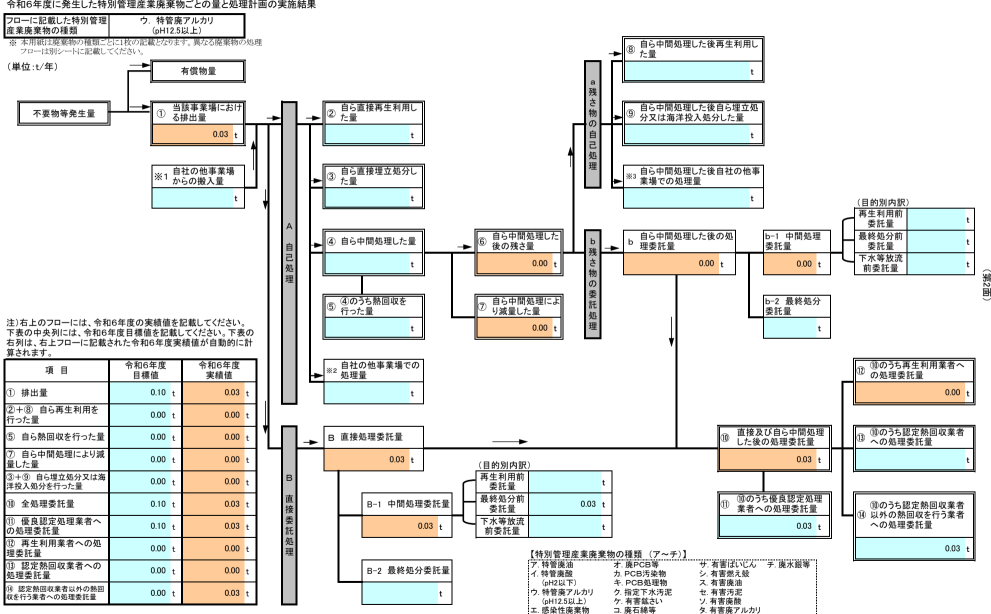
事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー



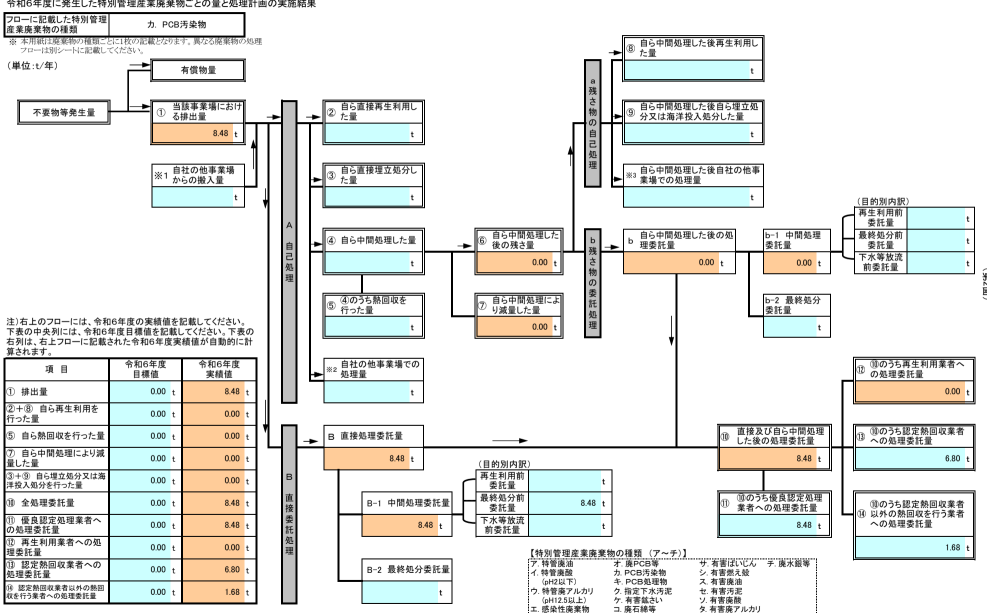
事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー



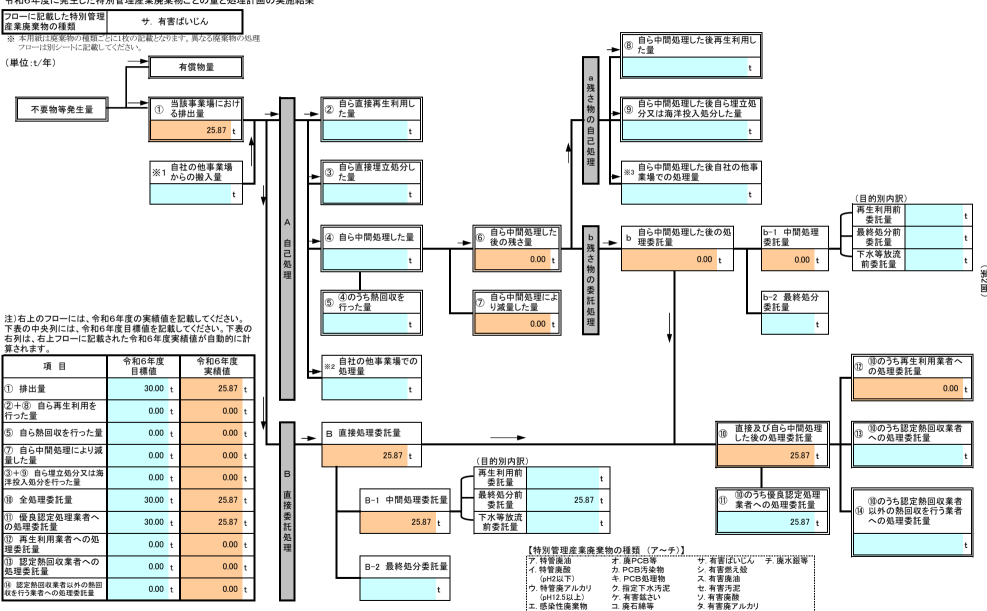
事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー



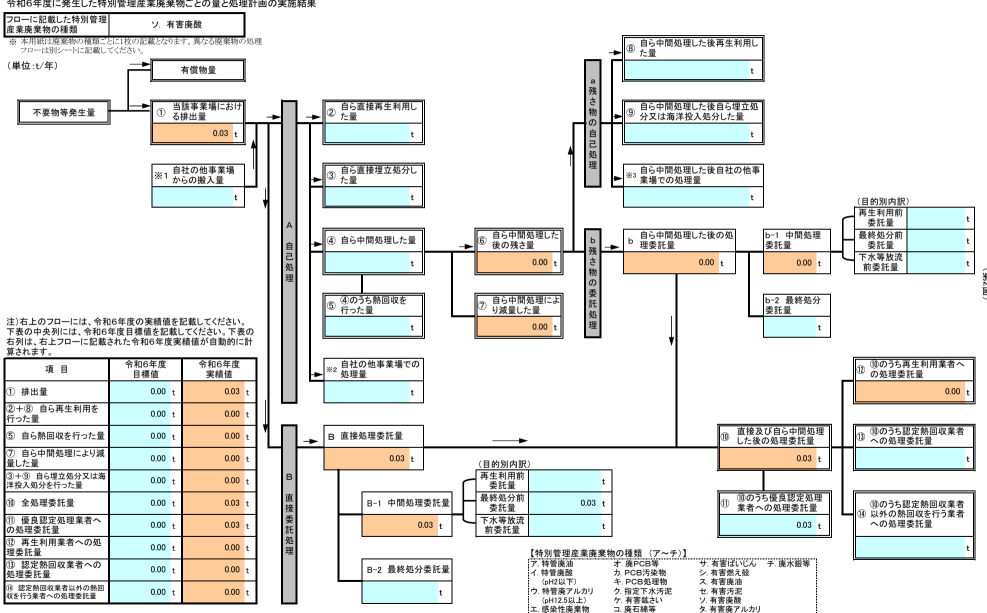
事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

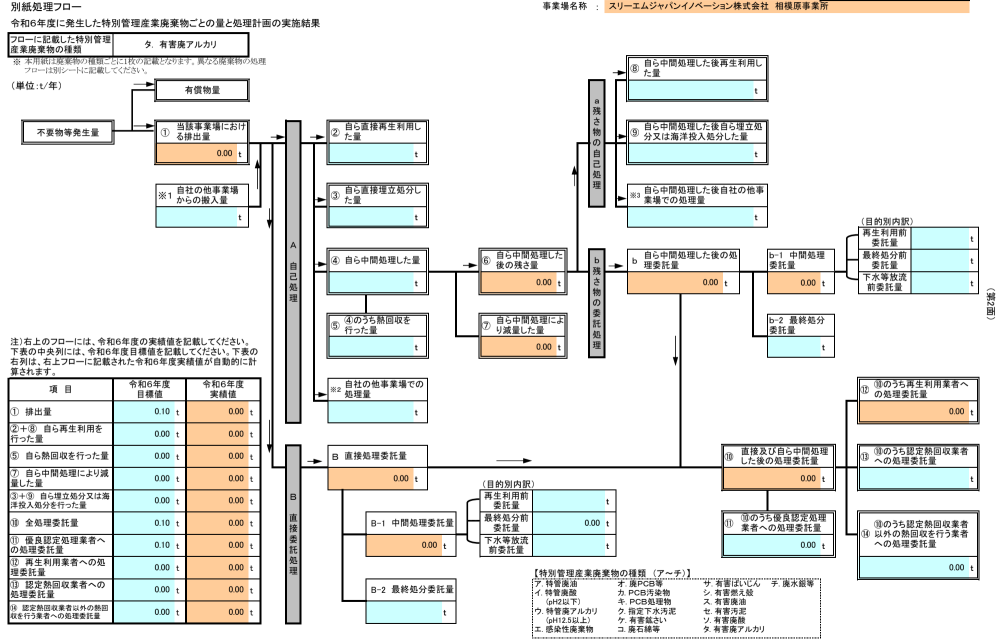
別紙処理フロー



事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

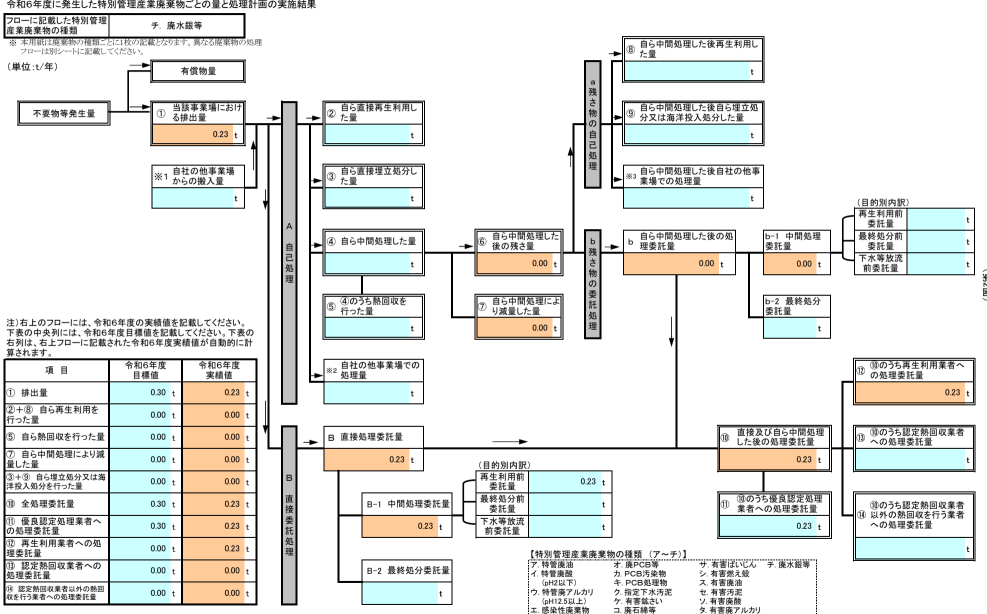
別紙処理フロー





事業場名称 スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー



5 - 1

事業場名称: スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙一括表 (単位:トン) マ 1 ф Т * カ 土 ク 4 __ # シ ス Ą エ 特管廃酸 特管廃アルカリ 感染性 指定 有害ばいじ 有害 廃水銀等 特管廃油 廃PCB等 PCB汚染物 PCB処理物 有害鉱さい 廃石綿等 有害燃え殻 有害廃油 有害汚泥 有害廃酸 合計 (pH2以下) (pH12.5以上) **廃棄物** 下水汚泥 廃アルカリ ① 排出量 130.00 0.10 30.00 0 0.10 0.30 160.60 0.10 0 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行う量 0 n 0 0 0 n Ω 和 ⑤ 自ら熱回収を行う量 30.00 0 0 0 0 0 30.00 6 ⑦ 自ら中間処理により減量する量 30.00 0 0 0 n 0 0 30.00 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 100.00 0.10 0.10 0 30.00 0 0.10 0.30 130.60 目 ① 優良認定処理業者への処理委託量 100.00 0 0.10 0.10 0 30.00 0.10 0.30 130.60 標 ② 再生利用業者への処理委託量 0 0 0 0 0 0 0 0 ③ 認定熱回収業者への処理委託量 20.00 0 0 0 0 20.00 (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 80.00 n Λ n Ω 80.00 当該事業場における排出量 202.00 0.10 0.03 8.48 25.87 0.03 0.23 236.74 ※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 自ら直接埋立処分した量 ④ 自ら中間処理した量 134.20 134.20 ⑤ 4のうち熱回収を行った量 134 20 134 20 ※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 自ら中間処理により減量した量 134.20 134.20 a ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 さ 9 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処 理の ※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 直接処理委託量 67.80 0.10 8.48 25.87 0.03 0.23 102.54 0.03 0.03 67.80 0.10 8.48 25.87 0.03 0.23 102.54 B-1 中間処理委託量 再生利用前委託量 0.23 0.23 最終処分前委託量 67.80 0.10 8.48 25.87 0.03 102.31 0.03 下水等放流前委託量 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 67.80 0.10 0.03 8.48 25.87 0.03 0.23 102.54 ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 67.80 0.10 0.03 8.48 25.87 0.03 0.23 102.54 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.23 0.23 ③ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 45.40 6.80 52.20 ⑩のうち認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 22.40 1.68 0.10 0.03 24.21