<u> </u>					
)	法定	自主			
2	0				

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2022年 8月 1日

神奈川県知事 殿

提出者

住 所 神奈川県伊勢原市板戸80番地

市光工業株式会社 伊勢原製造所 氏 名 所長 小島 浩

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0463-96-1451

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	市光工業株式会社 伊勢原製造所 自主管理番号					番号	
						(1054)
車	業場の所在地	b 神奈川県伊勢原市板戸80番地			TEL(連	絡先):	0463-96	-1451
7''	来物切加 压地	仲宗川宗伊勢原甲板戸80番地						
計	画期間	ė	令和 4 年 4 月 1	日~令和5年	3月31日	日(1 年間)		
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	E29一電気機械器	具製造業	(具体的には)	自動車用ランプ製造			
	② 事業の規 模	製造業	製造品	品出荷額				百万円
		建設業	エリア内元請完成工事高				百万円	
	※ 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
		(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	1734人						
	産業廃棄 物の一連 の処理の 工程	当社から廃棄物として廃	 プラスチック、オ	大くず、金属くず、汚	5泥、廃油	1(収集運搬	委託、処	理委託)

産		に係る管理体制に関する事項				
	(管理体制図)					
	代表取締役					
	環境管理最高責	環境管理最高責任者				
	 伊勢原環境管理	用害 仁 义				
		主 具				
	人事総務部長					
	産業廃棄物管理	里責任者				
	 各部門					
-ta		o lm+u_=== + 7 = +=				
産	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の抑制に関する事項				
		【前年度(令和3年度)実績】	44.49			
		産業廃棄物の種類数	6 種類	* 種類ごとの前年度排出		
		① 排出量	1,387.8 t	量は、別紙のとおり。		
		(これまでに実施した取組)				
	① 現状					
	0 11					
		【(令和4年度)目標】				
		産業廃棄物の種類数	6 種類	* 種類ごとの本年度排出		
		① 排出量	1,387.9 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					
	• 111					
産	業廃棄物の分別					
		(分別している産業廃棄物の種類及び	ぶ分別に関する取組)			
	① 現状					
	307					
		(今後分別する予定の産業廃棄物の	種類及ひ分別に関する取組)			
	② 計画					

自问	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】					
		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		
		(これまでに実施した取組)			おり。		
	① 現状						
	· 5000						
		【(令和4年度)目標】			- 15 M = 1 0 + 5 5 5		
		②+⑧ 自ら再生利用を行う産業廃	0.0	t	* 種類ごとの本年度自ら 再生利用量は、別紙のと		
		棄物の量 (合後実体するる 写の 取得)			おり。		
		(今後実施する予定の取組)					
	② 計画						
自	っ行う産業廃棄物	。 物の中間処理に関する事項					
		【前年度(令和3年度)実績】					
		⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄物	0		* 種類ごとの前年度自ら 熱回収を行った量は、別		
		の量	U	t	紙のとおり。		
		⑦ 自ら中間処理により減量した産			* 種類ごとの前年度自ら		
		業廃棄物の量	0	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)			<u> </u>		
	① 現状						
		【(令和4年度)目標】					
		⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の	0.0	t	* 種類ごとの本年度自ら 熱回収を行う量は、別紙		
		里		-	のとおり。		
		⑦ 自ら中間処理により減量する産	0.0		* 種類ごとの本年度自ら		
		業廃棄物の量	0.0	t	中間処理により減量する 量は、別紙のとおり。		
		(今後実施する予定の取組)					
	② 計画						
l							

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】						
		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						
		【(令和4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	0.0	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	ヘ エ-マ/ - 88 → フ 吉 vエ					
圧を	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	の委託に関する事項 【前年度(令和3年度)実績】					
	① 全処理委託量 1,387.8 ① 優良認定処理業者への処理委託量 0 ② 再生利用業者への処理委託量 1,387.8		1,387.8	t			
			0	t			
		1,387.8	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 熱回収認定業者への処理委 託量	t				
		④ 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	0	t			
		(これまでに実施した取組)					
	i						

(第5面)

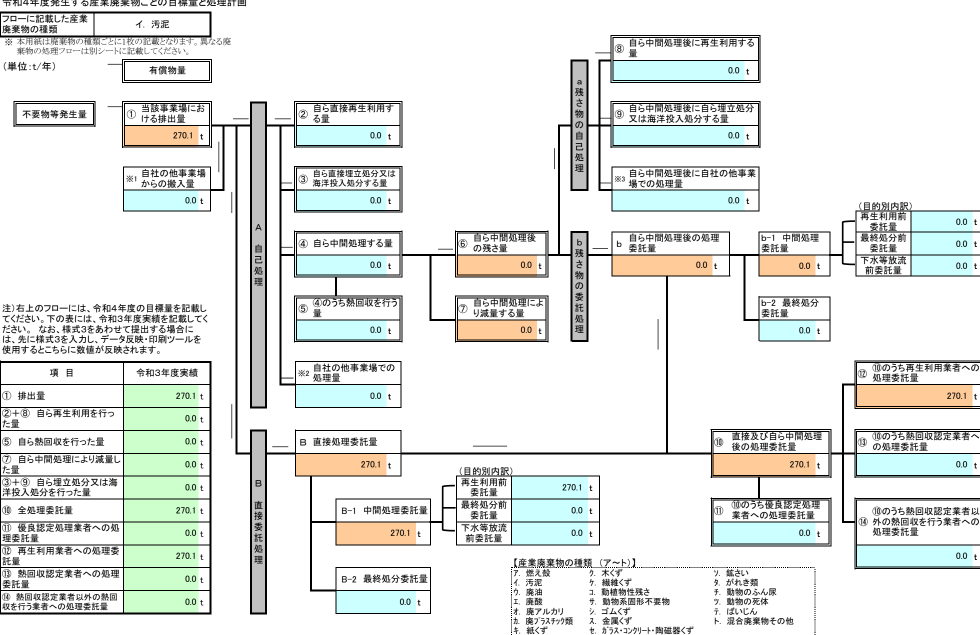
			(第5面)		
		(;	令和 4 年度)目標】			
	② 計画	10	全処理委託量	1,387.9	t	
			① 優良認定処理業者への処理 委託量	0.0	t	* 種類ごとの本年度処理 委託量は、別紙のとおり。
			① 再生利用業者への処理委託 量	1,387.9	t	
			③ 熱回収認定業者への処理委 託量	0.0	t	
			・熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	t	
		(今	*後実施する予定の取組)			
*	事務処理欄					

備考

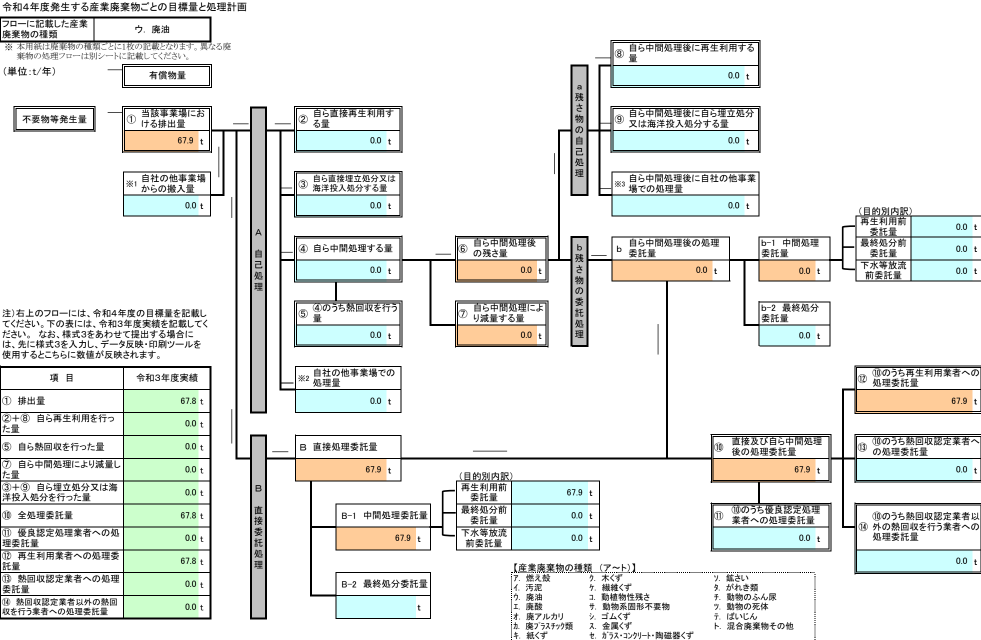
- 1 この様式は、前年度(令和3年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してくだ さい。
- また、前年度(令和3年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
- 2 当該年度(令和4年度)の6月30日までに提出してください。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (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 ※欄には、何も記入しないでください。

別紙処理フロー

令和4年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

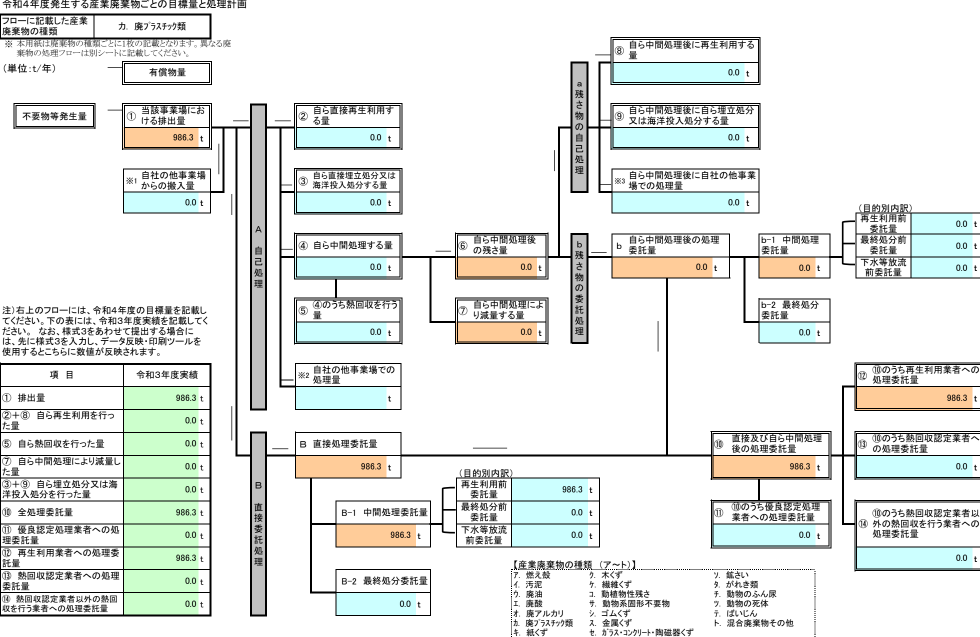


別紙処理フロー

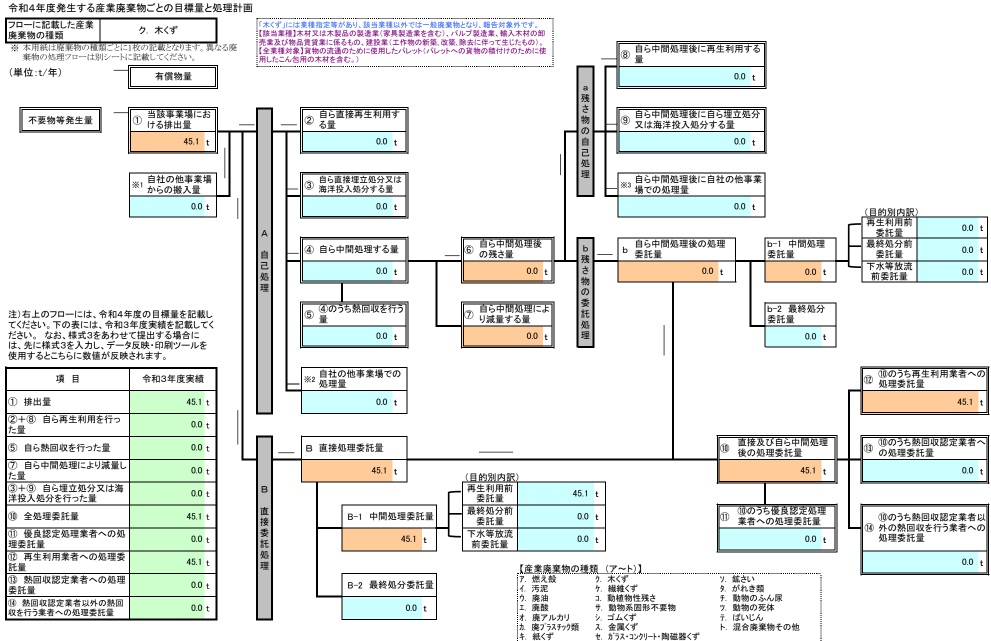


別紙処理フロー

令和4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

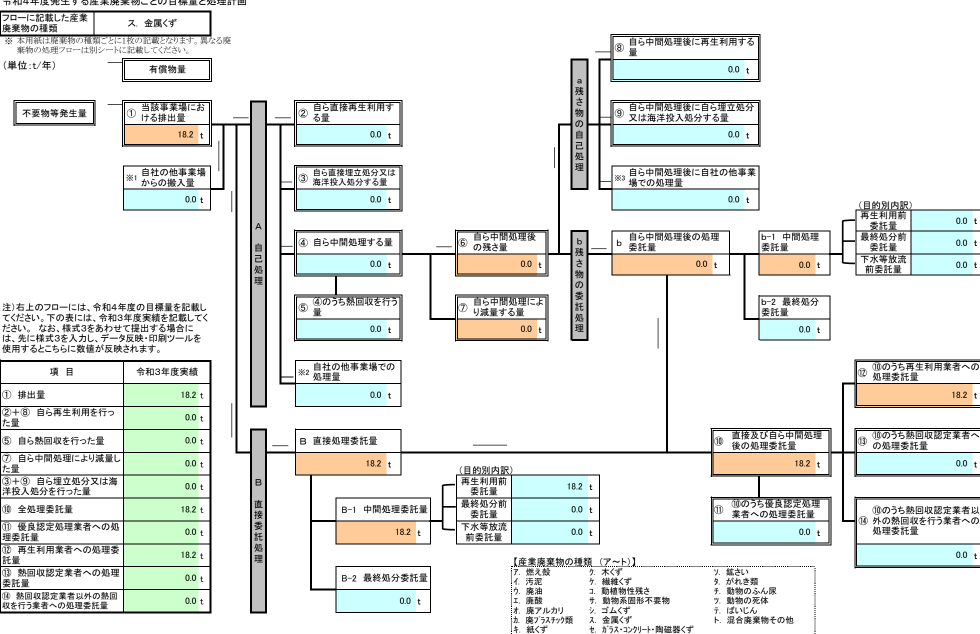


 該当する欄に〇印を記入してください。

 2-2
 法定
 自主

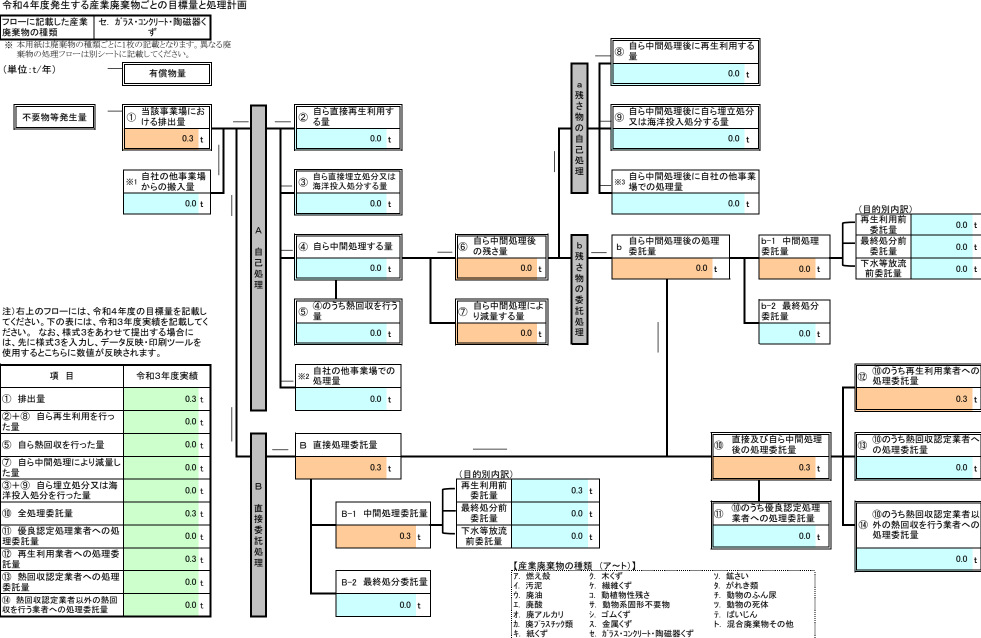
別紙処理フロー

令和4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4年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



事業場名称: 市光工業株式会社 伊勢原製造所

別紙一括表 (単位:トン) + I カ + ス セ 動植物性 動物系固 ゴムくず 金属くず ト・陶磁器<ず 動物のふ 動物の死 混合廃棄物その他 廃アルカ 廃プラスチッ がれき類 ばいじん 燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 紙くず 木くず 繊維くず 鉱さい 合計 残さ 形不要物 ん尿 体 ① 排出量 270.1 67.8 986.3 45.1 18.2 1,387.8 .3 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 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 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 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った量 0 0 0 0 0 0 度 ① 全処理委託量 270.1 67.8 986.3 45.1 18.2 .3 1,387.8 ① 優良認定処理業者への処理委託量 0 0 0 0 0 0 0 ① 再生利用業者への処理委託量 986.3 .3 1.387.8 270.1 67.8 45.1 18.2 ③ 熱回収認定業者への処理委託量 0 0 0 0 0 0 0 (4) 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 0 0 0 0 0 0 0 ① 当該事業場における排出量 270.1 67.9 986.3 45.1 18.2 .3 1,387.9 ※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 自ら中間処理後の処理委託量 和 b-1 中間処理委託量 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 b-2 最終処分委託量 直接処理委託量 В 270.1 67.9 986.3 45.1 18.2 .3 1.387.9 В B-1 中間処理委託量 270.1 67.9 986.3 45.1 18.2 .3 1,387.9 直 接 .3 再生利用前委託量 270.1 67.9 986.3 45.1 18.2 1.387.9 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 (10) 直接及び自ら中間処理後の処理委託量 270.1 67.9 986.3 45.1 18.2 .3 1.387.9 ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 270.1 .3 67.9 986.3 45.1 18.2 1,387.9 13) ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処 (14)