2 法定 自主

(第1面)

# 産業廃棄物処理計画書

2022年 6月 24日

神奈川県知事 殿

提出者

住 所 神奈川県厚木市岡津古久560-2

氏 名 日産自動車株式会社 テクニカルセンター 事業所長 中畔 邦雄

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 046-270-1236

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	日産自動車株式会社	自主管理番号 日産自動車株式会社 テクニカルセンター ( 1162											
事業場の所在均	也神奈川県厚木市岡津さ	5久560-2		TEL(連絡先): 046-270-1236									
計画期間		令和 4 年 4 月 1 日 ~ 令和 5 年 3 月 31 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	E31-輸送用機械製	器具製造業	(具体的には)	自動車の研究・開発・実験									
② 事業の規 模	製造業	製造品				百万円							
	建設業	エリア内元	請完成工事高				百万円						
<ul><li>※ 前年度実績を</li><li>記入、医療機関は</li></ul>		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													
産業廃棄 物の一連 の処理の エ程	①実験部署(排出部署)⇒資源回収センター⇒廃棄物分別作業場⇒廃棄物保管場所⇒廃棄物運搬業者⇒廃棄物処理業者 ②事務部署(排出部署)⇒建屋資源ステーション⇒資源回収センター⇒廃棄物分別作業場⇒廃棄物保管場所⇒廃棄物運搬業者⇒廃棄物処理業者 ③工程排水(排出部署)⇒排水処理施設⇒廃水処理脱水機⇒保管場所(汚泥ホッパー)⇒廃棄物運搬業者⇒廃棄物処理業者												

# 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) ·排出部署ISO担当者 •R&D総務ファシリティマネージメント部 資源回収センター担当者⇒廃棄物担当者⇒環境エネルギー担当課長(廃棄物管理責任者) 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】 産業廃棄物の種類数 種類 \* 種類ごとの前年度排出 量は、別紙のとおり。 ① 排出量 1.020.0 t (これまでに実施した取組) 【発生量の削減】 各作業部門の排出量実績に応じ削減目標値を割当てアイテム発掘と具体的実施活動を推進し ① 現状 ている。 【目標等】 昨年度発生量の2%に相当する削減アイテムを発掘を実施し発生量を抑制する。 【具体的な取組】 職場での3Rの推進 排水処理汚泥の含水率の低減 ・梱包資材の業者持帰り、リターナブル化 ・廃棄物の分別強化による有価物化 ・排水の社内排水処理設備での処理化の推進 ・売店でのレジ袋使用量の削減 ・飲料カップの分別回収及びマイカップ使用推進 ・クレイ屑の再利用 ペットボトルキャップの分別回収・自動車部品への原料化 【(令和 4 年度)目標】 産業廃棄物の種類数 種類 \* 種類ごとの本年度排出 目標量は、別紙のとおり。 ① 排出量 1,015.0 t (今後実施する予定の取組) 【発生量の削減】 事業の影響により近年排出量が増えている、混合廃棄物の発生を削減する。 2 計画 各作業部門の排出量実績に応じ削減目標値を割当て、アイテム発掘と具体的実施活動の推進 廃プラ·OA機器等の有価売却先の選定 【目標等】 昨年度の産業廃棄物発生量の約3%に相当する削減アイテムを発掘を行い発生量を抑制 【具体的な取組】 ・廃却電動車両用バッテリーの有価化率向上 ・職場での3Rの推進 ・廃棄物の分別強化による有価物化 ・クレイ屑の再利用 ・梱包資材の業者持帰り、リターナブル化 試作台数の削減 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) 【分別種類】作業部門 : 産業廃棄物:24種類 事業系一般廃棄物:13種類 計 37種類 ① 現状 事務部門 : 産業廃棄物: 6種類 事業系一般廃棄物:13種類 計 19種類 ISO14001 HPに分別基準ルール及び分別に関するQ&Aを掲載し従業員に展開 (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) 【分別種類】 分別種類数は現状を踏襲し、分別に関するQ&Aを拡充する 2 計画 【分別チェック】各部署毎の定期分別パトロールとは別に、ISO事務局によるパトロールを追加

自	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	* 種類ごとの前年度自ら t 再生利用量は、別紙のと おり。										
		(これまでに実施した取組)												
	① 現状	①クレイ粘土の工程内再利用 ②樹脂バンパー端材の工程内再利用 ③ペットボトルキャップの部品メーカーでの再利用→樹脂部品として納入												
		不要となったクレイ粘土及びバンパー屑は廃棄物発生量として計量しているが工程内再利用分は 重量の計量は実施しないので再利用量は把握していない。 外部処理委託はマテリアルリサイクルを最優先に行い、最悪でもサーマルリサイクル処理し焼却 残渣を再資源化する業者に委託している。												
		【(令和 4 年度)目標】												
		②+⑧ 自ら再生利用を行う産業		* 種類ごとの本年度自ら										
		廃棄物の量	0.0	t 再生利用量は、別紙のと おり。										
		(今後実施する予定の取組)		00 7 0										
	② 計画													
		工程内再利用は現状を踏襲する。												
		外部委託処理については再資源化率	率100%(焼却残渣の再資源	原化含む)を維持する活動を継続										
		する。												
自	。 行う産業廃棄特													
		【前年度(令和3年度)実績】												
		⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄 物の量	0	* 種類ごとの前年度自ら t 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	66.5	* 種類ごとの前年度自ら 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)												
	① 現状	工程排水及び厨房排水の排水処理設備の含水率低減活動として脱水機の更新												
		【(令和 4 年度)目標】												
		⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物 の量	0.0	* 種類ごとの本年度自ら t 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	66.5	* 種類ごとの本年度自ら t 中間処理により減量する 量は、別紙のとおり。										
	@ =: <del>-</del>	(今後実施する予定の取組)												
	② 計画	排水処理設備の脱水機の含水率維	持を継続する。											

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	非該当									
		【(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	非該当									
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】			ı						
		⑪ 全処理委託量	953.5	t							
		① 優良認定処理業者への処 理委託量	683.3	t							
		① 再生利用業者への処理委 託量	953.5	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	26.1	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)									
		①混合廃棄物の分別解体を促進して、硬質廃プラスチック類として有価物化を拡充させた。 ②作業部署(実験・試作部署)、開発部署は試作台数を削減する活動を実施した。 ③廃棄物分別活動の一環として、異物混入防止を徹底してマテリアルリサイクルを推進した。 ④EV用バッラリー資源化先を複数化して、リスク低減及びコスト低減を図った。 ⑤全社ゼロエミ担当者会議等で各事業所の活動内容を確認して「良いとこ取り」を展開した。 ⑥産業廃棄物処理委託先の定期監査・現地確認を実施して適性に処理されている事を確認した。 日産自動車グループ共通委託先:26社及び単独委託先:4社 計30社を対象に実施した。									
		⑥産業廃棄物処理委託先の定期監	査・現地確認を実施して適性	に処理され	ている事を確認し						

(第5面)

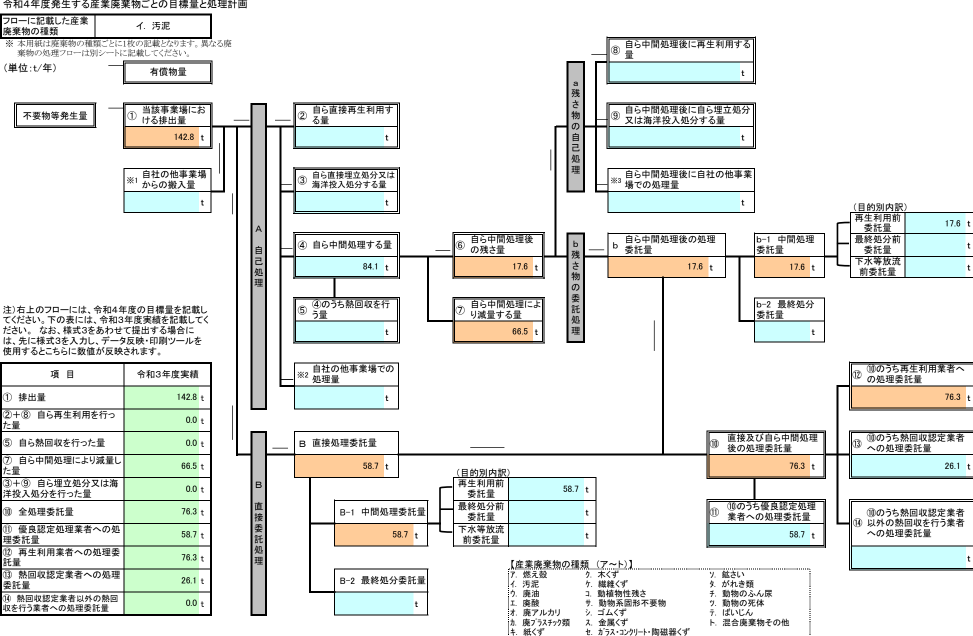
_	1			弗5回 <i>)</i>		1						
		(	令和 4 年度)目標】									
		10	全処理委託量	948.5	t							
			① 優良認定処理業者への処 理委託量	679.0	t							
			① 再生利用業者への処理委 託量	948.5	t	* 種類ごとの本年度処理 委託量は、別紙のとおり。						
	②計画		③ 熱回収認定業者への処理 委託量	26.1	t							
			<ul><li>(値) 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量</li></ul>	0.0	t							
		(今	今後実施する予定の取組)									
		①廃棄物削減目標「対前年度比で約3%減」をISOサイト目標として地区内展開し、作業部門には削減目標を提示して削減実績アイテム登録をフォローを実施する。・・・定例月次報告 ②誤分別防止を、ISO事務局から各部ISO担当者へ展開して、月次分別パトロール実績を集約してフォローする。誤分別多発部署はISO事務局が抜打ちでパトロールを実施し誤分別を低減させる。 ③廃棄物の有価物化を推進して産業廃棄物の発生量の低減を図る。 ④廃棄物委託先の定期監査・現地確認は継続して実施して、適正処理を現地にて確認する。日産自動車グループ共通委託先:40社及び単独委託先:5社 計45社を対象に実施する計画										
*	事務処理欄											

# 備考

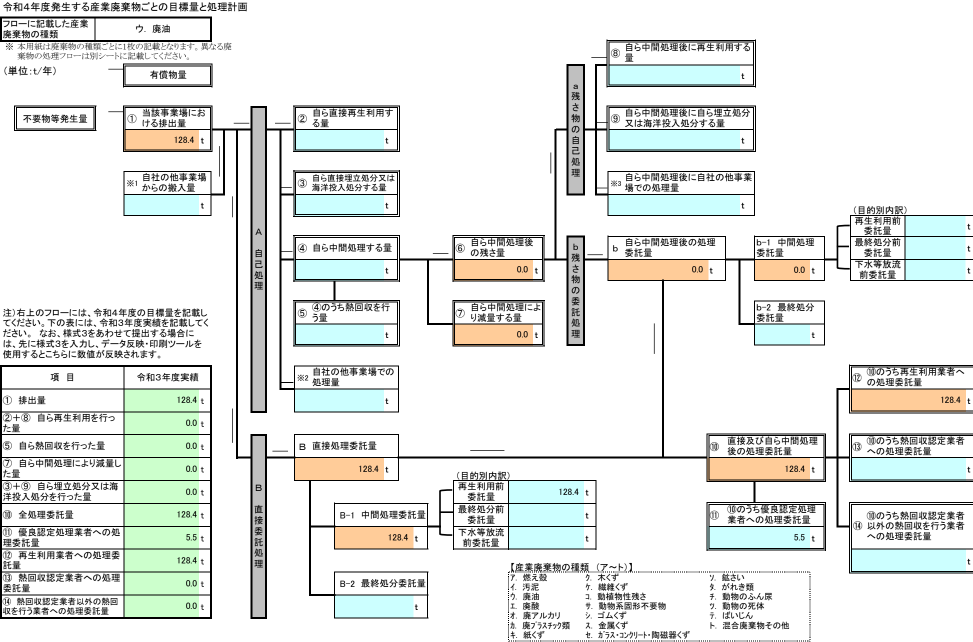
- 1 この様式は、前年度(令和3年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
  - また、前年度(令和3年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
- 2 当該年度(令和4年度)の6月30日までに提出してください。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。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

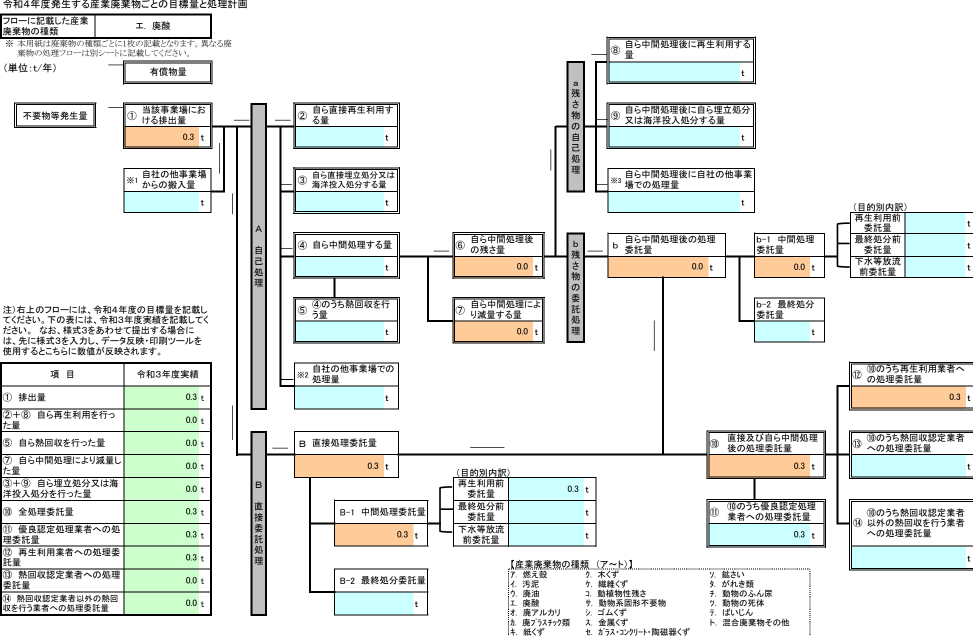


## 別紙処理フロー



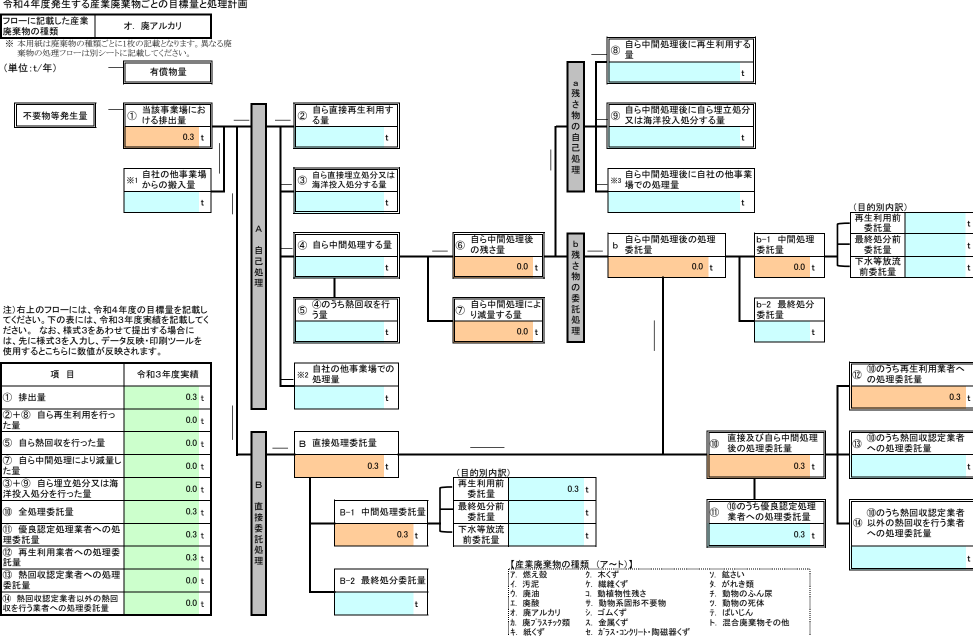
#### 別紙処理フロー

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

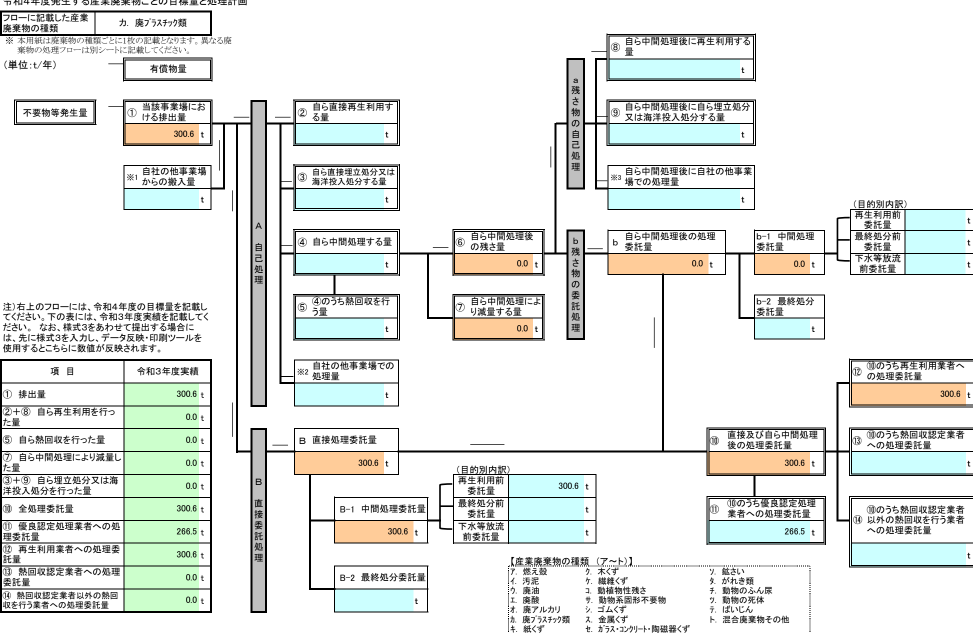
令和4年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



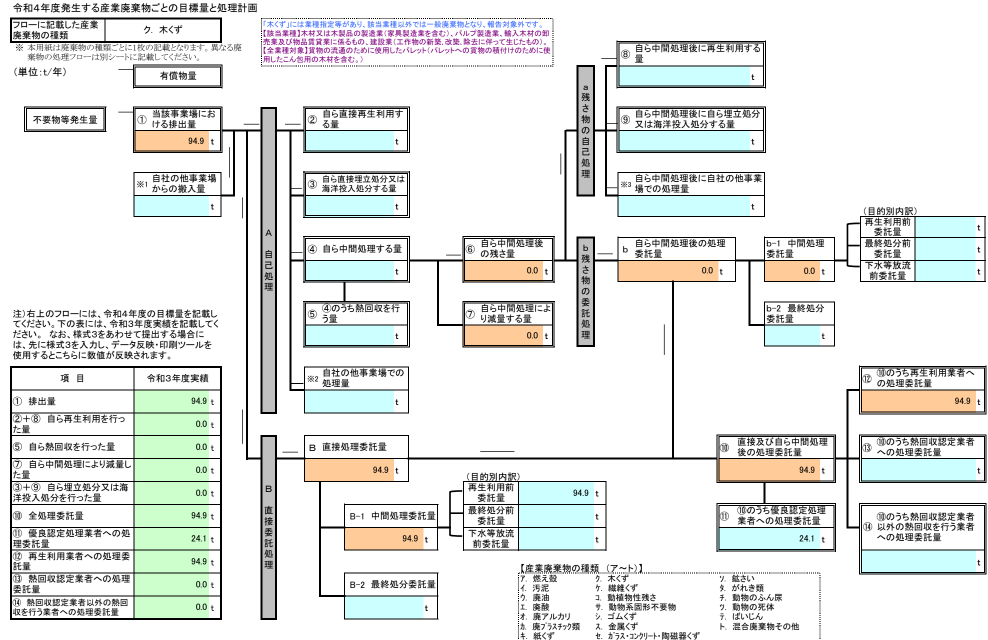
該当する欄に〇印を記入してください。 2-2 法定 自主

#### 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

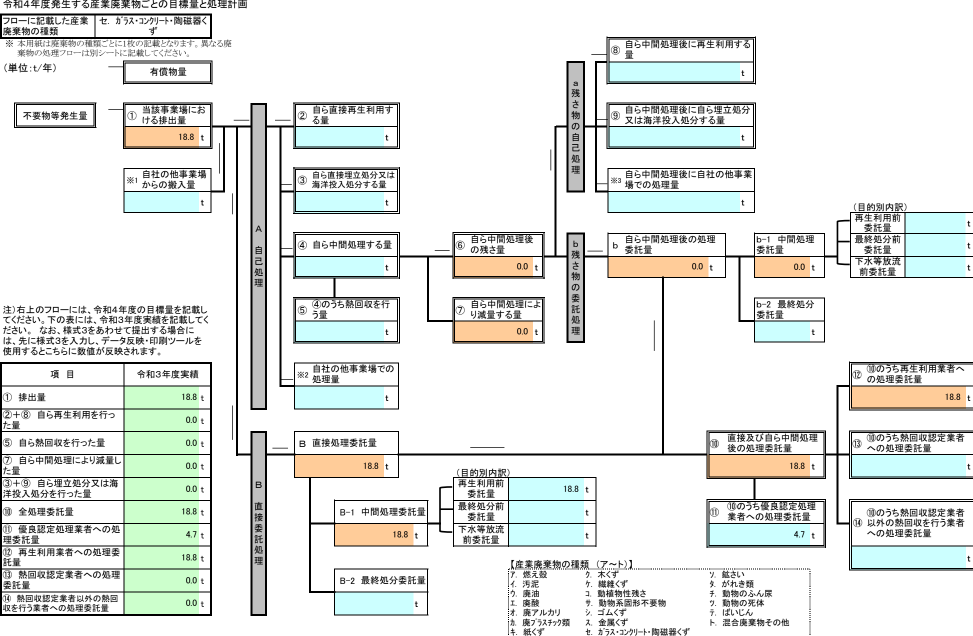


#### 別紙処理フロー



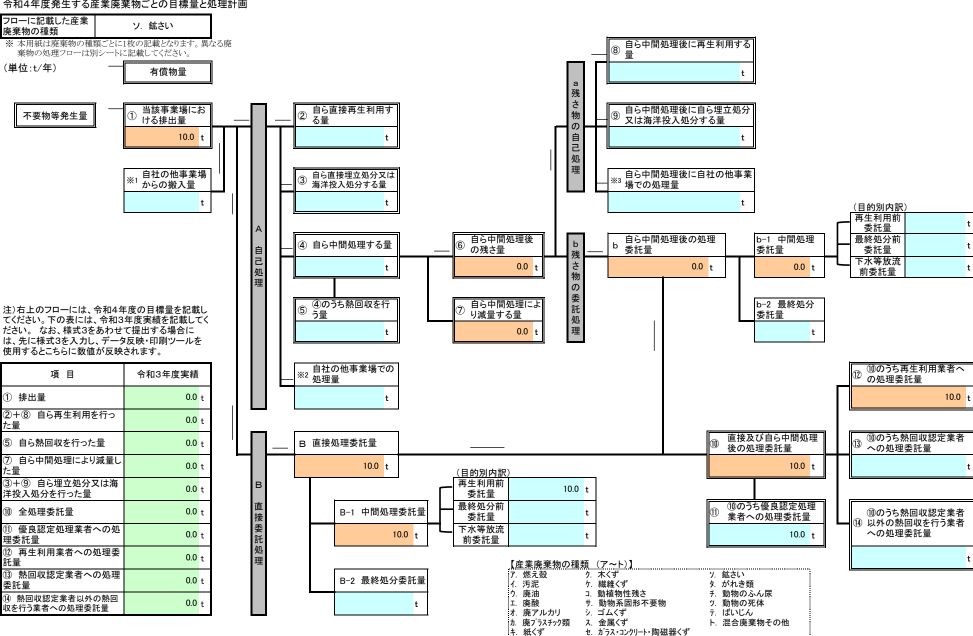
## 別紙処理フロー

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



 該当する欄に〇印を記入してください。

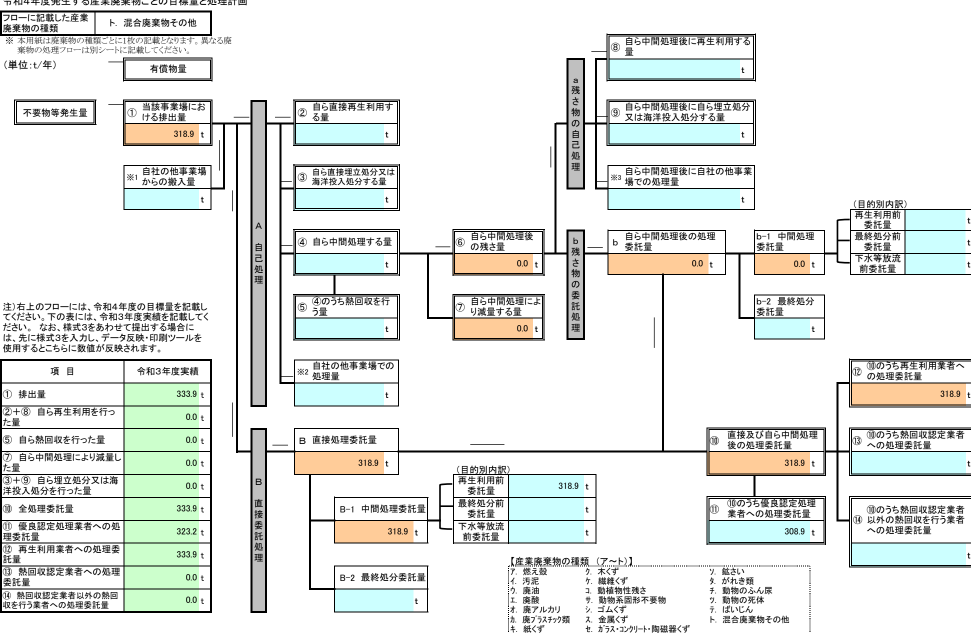
 2-2

 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



自ら中間処理後の処理委託量

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

① ②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 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

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

b-1 中間処理委託量

和

託

理

 該当する欄に〇印を記入してください。

 2-1
 法定
 自主

17.6

17.6

17.6

930.9

930.9

930.9

26.1

318.9

318.9

318.9

別紙一括表 事業場名称: 日産自動車株式会社 テクニカルセンター (単位:トン) + + 
I カ セ 動植物性 動物系固 ゴムくず 金属くず ガラス・コンクリー ト・陶磁器くず 動物のふ 動物の死 廃アルカ 廃プラスチッ 混合廃棄 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 形不要物 体 ① 排出量 142.8 128.4 300.6 94.9 18.8 333.9 1,020.0 .3 .3 0 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0 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 0 0 3 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 66.5 0 0 0 0 0 0 0 0 66.5 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 度 ⑩ 全処理委託量 76.3 128.4 .3 .3 94.9 18.8 0 333.9 953.5 300.6 実 ① 優良認定処理業者への処理委託量 58.7 5.5 .3 .3 266.5 24.1 4.7 0 323.2 683.3 績 ② 再生利用業者への処理委託量 .3 0 76.3 128.4 .3 300.6 94.9 18.8 333.9 953.5 ③ 熱回収認定業者への処理委託量 0 0 0 0 0 26.1 0 0 0 26.1 (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 0 (1) 当該事業場における排出量 142.8 128.4 .3 .3 300.6 94.9 18.8 10.0 318.9 1,015.0 ※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 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 84.1 84.1 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 17.6 17.6 A ⑦ 自ら中間処理により減量する量 66.5 66.5 自 a 8 自ら中間処理後に再生利用する量 3 カスター 1 カスター 処 処さ 9 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分 理 埋 の ※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量

94.9

ı	年			再生利用前委託量	17.6							
ı	度	最終処分前委託量 下水等放流前委託量									1	
ı	目			下水等放流前委託量								l
ı	標		b-2	2 最終処分委託量								l
ı	-	В	直拉	<b>妾処理委託量</b>	58.7	128.4	.3	.3	300.6	94.9		
ı	B 直 B-	1 中間処理委託量	58.7	128.4	.3	.3	300.6	94.9				

128.4

128.4

128.4

5.5

.3

.3

300.6

17.6

17.6

58.7

76.3

58.7

76.3

26.1

.3	.3	300.6	94.9			18.8	10.0			318.9	948.5
.3	.3	266.5	24.1			4.7	10.0			308.9	679.0
.3	.3	300.6	94.9			18.8	10.0			318.9	948.5

18.8

18.8

18.8

10.0

10.0

10.0