

三重県産業廃棄物実態調査について

- 1. 調査の目的 令和5年度における三重県内の産業廃棄物の発生、処理状況等の実態を調査し、併せて将来の予測を行うことにより、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第5条の5の規定に基づく廃棄物処理計画策定ための基礎資料を得ることを目的としています。
- 2. 調査の方法 本調査は、県内の産業廃棄物の発生、処理状況等を業種別、種類別、地域別等に詳細に解析し産業廃棄物の現状を把握するため、郵送によるアンケート調査等により実施します。
- 3. 調査対象期間 本調査の対象となる期間は、令和5年度(令和5年4月1日から令和6年3月31日までの一年間)です。従って、この期間中に発生した廃棄物等の状況について記入してください。
- 4. 対象産業廃棄物 別添の「廃棄物分類番号表」に示す廃棄物を対象とします。ただし、本調査では通常の産業廃棄物の他に、**自社内で再生利用したものや他者に売却した物も対象**となりますので併せて記入してください。

5. 調査票の構成

- ◇三重県産業廃棄物実態調査について(本票) : 1部
- ◆調査票【その1】【その2】実態調査票 : 1部
- ◆調査票【その3】意識調査票 : 1部
- ◇廃棄物分類番号表 : 1部

調査票の様式(EXCELデータ)は、下記アドレスよりダウンロードできますので御活用ください。

帝人エコ・サイエンス株式会社ホームページアドレス

URL : https://www.teijin-eco.jp/product/consultant/mie_sanpai.html

6. 記入方法

本票の「調査票の記入要領・記入例」を参考にして記入してください。
 「電子マニフェスト」を利用して処理委託をした廃棄物については、【その2】の記入の必要はありません。
 また、記入するかわりに「産業廃棄物管理票交付等状況報告書」のコピーを添付していただいても構いません。
 なお、不要となったものを「売却」している場合、廃棄物等に該当しない場合もありますが、調査の対象としていますので、【その2】の記入をお願いします。

7. 提出方法

ご記入いただきました調査票は、同封の返信用封筒に入れて、**令和6年10月18日(金)**までにご返送をお願いします。(切手は不要です。)
 なお、ホームページより調査票をダウンロードされた方は、メールでの提出も受け付けております。
 提出先メールアドレス : sanpai@teijin.co.jp

8. その他

ご提出いただいた記入内容について、お問合せする場合がありますので、調査票の控えを取っておいただきますようお願いいたします。

※ 秘密の保持について

本調査における内容については、目的以外に使用せず、個々のデータについては、秘密を遵守します。

記入方法に関するお問合せは、本調査業務を三重県から受託している帝人エコ・サイエンス様までお願いします。

フリーダイヤル: 0120-296-425 e-mail: sanpai@teijin.co.jp

<調査票の記入要領・記入例>

- ※ この資料には、調査票の具体的な記入例が記載してあります。
- ※ お手数ですが、この「記入例」を参考にして調査票にご記入の上、同封の返信用封筒(切手不要)にて、ご返送くださいますようお願いいたします。
- ※ **電子マニフェスト**を利用して処理委託をした廃棄物については、【その2】の記入の必要はありません。また、記入するかわりに**産業廃棄物管理票交付等状況報告書**のコピーを添付していただいても構いません。
- ※ 不要となったものを「売却」している場合、廃棄物等に該当しない場合もありますが、調査の対象としていますので、【その2】の記入をお願いします。
- ※ ご提出いただいた調査票の記入内容について、電話等により確認させていただく場合もありますので、**必ず調査票の控えを取っておいていただきますようお願いいたします。**
- ※ E-mailで回答される場合は、sanpai@teijin.co.jpへ送信くださいますよう、お願いいたします。

調査票(その1)の記入要領・記入

 の部分が、記入箇所です。記入例を参考にして調査票【その1】に記入してください。

事業所の概要	事業所名	(株)△△△三重工場		
	所在地	〒×××-×××× 三重県〇〇市△△町□□番地		
	業種	電気機械器具製造業	主 業 務 内 容	△△の製造
	ふりがな	みえ たろう	部・課名	〇〇部〇〇課
	記入者氏名	三重 太郎	電話番号	〇〇〇 - 〇〇〇 - 〇〇〇〇

事業の概要	従業者数	製造品出荷額等
	貴事業所の令和6年3月31日現在の従業者数(パート等の臨時職員及び役員等を含む)を記入してください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> 80人 </div>	令和5年4月1日から令和6年3月31日までの1年間の製造品出荷額等(消費税含む)を記入してください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around; width: 150px;"> 千百十億 千百十万 万 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around; width: 150px;"> 100000 </div> 万円/年

廃棄物の発生の有無	令和5年度の1年間に産業廃棄物等(事業所で不要となり、 有償で取引されたものを含む)は発生しましたか。該当する番号に○を付けてください。	
	1. 発生した	2. 発生しなかった

「製造品出荷額等」の記入について

1. 製造業の場合のみ記入してください。
2. 製造品出荷額等とは、「製造品出荷額、加工賃収入額、修理料収入額」等の合計であって、1年間の額です。(不明な場合は、売上高をご記入ください。)
3. ただし、調査票が送付された事業所の内容が、「本社事務のみ、事務所、営業所、配送センター及び販売所」等であって、実際に製造、加工及び修理等を行っていない場合は「0(ゼロ)」を記入してください。

<調査票の記入要領・記入例>

調査対象期間
 ●この調査の対象期間は、令和5年度（令和5年4月1日～令和6年3月31日）の1年間です。この期間中の廃棄物の発生と処理・処分の状況を質問①～⑪までの流れに従って記入してください。

調査対象とする事業所と廃棄物
 ●この調査では、**調査票が送付された事業所内で発生した副産物（産業廃棄物、有償・無償引渡物）**だけが記入の対象となります。
 ●廃棄物がどのように分類されているかを示すために、別紙に「**廃棄物分類番号表**」を掲げてありますので参考にしてください。

発生量について
 ●発生した廃棄物の「名称」と「発生量」の回答欄には、「**焼却**」、「**脱水**」等の処理を行う前の「**名称**」と「**発生量**」をお答えください。
 ○**自社で脱水**している場合の発生した廃棄物とは**脱水前のもの**です。（記入例Eを参考にしてください）
 汚泥の発生量は、脱水、乾燥等の中間処理を行う前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「③年間発生量」となります。なお、脱水前の重量を把握していない場合は、下記の式より計算してください。
 <式>：（脱水前の汚泥発生量）＝（脱水後の汚泥量）×（100%－脱水後の含水率%）÷（100%－脱水前の含水率%）
 ○**自社で焼却**している場合、発生した廃棄物とは**焼却前のもの**です。
 木くず、紙くず、廃プラスチック等を焼却している場合の「③年間発生量」は、焼却前の量です。従って「①廃棄物の名称」、「②分類番号」は、燃やす前の名称とその分類番号となります。なお、焼却後の灰の量が「⑤中間処理後量」となります。
 ●ただし、以下のものについては、中間処理後のものを発生量としてお答えください。
 ○廃酸、廃アルカリを公共水域（河川、公共下水道等）へ放流するために中和処理した場合。 → 中和処理後の「汚泥」を発生量とします。
 ○含油廃水を油水分離した場合。 → 油水分離後の「廃油」と「油でい」等を個別に（それぞれ1行ずつを）発生量とします。
 ●廃油（機械油など）について
 ○ドラム缶の本数で把握されている場合は、1本＝180kg（200リットル）
 ○一斗缶の本数で把握されている場合は、1本＝16.2kg（18リットル）として換算してください。
 ●廃タイヤについて、本数で把握されている場合は、
 ○大型車用：40kg/本
 ○普通車用：7kg/本 として換算してください。

記入について
 ●**記入対象は、事業活動によって発生する産業廃棄物、有償あるいは無償で引渡している副産物です。**
 ●**同じ種類の廃棄物でも中間処理方法や処分方法、委託処理先等が異なる場合は、質問①の欄から行を分けて記入してください。**
 ●**処理業者へ処理・処分を委託している場合は、マニフェスト伝票等を参考にして記入してください。不明な点は、具体的な内容を処理業者に確認した上で記入してください。**
 ●**電子マニフェストとマニフェスト伝票を併用している場合は、マニフェスト伝票（紙マニフェスト）について①～⑪まで記入してください。もしくは、記入するかわりに「産業廃棄物管理票交付等状況報告書」の控えのコピーを添付していただいても構いません。**

<p>④中間処理方法コード表</p> <p>A：焼却 B：脱水 C：天日乾燥 D：機械乾燥 E：油水分離 F：中和 G：破砕 H：分級 I：圧縮 J：溶融 K：切断 L：焼成 M：堆肥化 N：銀回収 O：コークス固型化 P：乾燥滅菌 Q：焙焼 R：造粒・混練固化 S：炭化 V：濃縮 W：油化 X：選別 Y：固形燃料化 Z：その他</p>	<p>⑥処理・処分方法コード表</p> <p><自己処理> V1：自社（または自社他工場）で再利用した。 V2：売却できないものを自社で再利用した。 W1：売却（利益があった）した。 Z1：自社で保管している。 Q1：自社（または自社他工場）の処分場で埋立処分した。</p> <p><産業廃棄物処理業者等へ委託処理> U1：処理業者に中間処理を委託した（資源化・リサイクルを含む）。 X1：廃品回収（資源）業者、あるいは納入業者、関連企業等で再生処理をした。 S1：処理業者の処分場で中間処理をせず、直接埋立処理した。 T1：処理業者で直接海洋投入した。</p> <p><市町村へ委託処理> R1：市町村等が設置する一般廃棄物処分場で埋立した。 R5：市町村の清掃工場で焼却等の中間処理をした。（ごみ収集を含む） R6：市町村の清掃工場でリサイクルした。</p> <p><その他> Z9：その他</p>	<p>⑨委託中間処理方法コード表</p> <p>A：焼却 B：脱水 C：天日乾燥 D：機械乾燥 E：油水分離 F：中和 G：破砕 H：分級 I：圧縮 J：溶融 K：切断 L：焼成（セメント原材料） M：堆肥化（発酵） N：銀回収 O：コークス固型化 P：乾燥滅菌 Q：焙焼 R：造粒・混練固化 S：炭化 V：濃縮 W：油化 X：選別 Y：固形燃料化 Z：その他</p>	<p>⑪資源化用途コード表</p> <p>10：鉄鋼原料 20：非鉄金属等原材料 30：燃料 31：木炭 41：飼料 42：肥料・堆肥 43：土壌改良材 50：土木・建設資材 51：再生木材・合板 60：パルプ・紙原材料 70：ガラス原材料 80：プラスチック原材料 81：再生タイヤ 90：セメント原材料 91：再生油・再生溶剤 92：中和剤 93：コークス炉原料・高炉還元剤・ガス化 98：その他</p>
---	---	--	--

調査票(その2)の記入例

太字の部分、記入事例箇所を示しています。記入例を参考に調査票(その2)を記入してください。

区分 E2 行番	自社で発生した廃棄物等の発生量										自社での中間処理										自社処分・自社再利用、委託処理						委託中間処理			自社・委託での資源化		
	①廃棄物の名称		②分類番号		③年間発生量						④方法番号		⑤中間処理後量						⑥処理・処分方法		⑦処理・処分先又は再生利用先の名称		⑧処理・処分先又は再生利用先の所在地		⑨方法番号			⑩処理後の処分方法		⑪資源化用途		
	百	十	万	千	百	十	一	小数点以下	単位	1次処理	2次処理	3次処理	百	十	万	千	百	十	一	小数点以下	単位	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次
記入例:A	電子マニフェストを利用		0600		100						A		35						U1		電子マニフェストを利用		都道府県 市区町村					1・2				
記入例:B	合成繊維		0600		100						A		35						U1		電子マニフェストを利用		都道府県 市区町村					1・2				
記入例:C	廃水処理汚泥		0210		50						B D		10						S1		△△産業		都道府県 市区町村					1・2				
記入例:D	プラスチック類		0600		10														W1		××商店		都道府県 市区町村					①・2		80		
記入例:E	機械油		0311		972														W1		〇〇(株)		都道府県 市区町村		E			①・2		30		
記入例:F	廃タイヤ		0601		4005														X1		■■■タイヤ販売		都道府県 市区町村					1・2		81		
記入例:G	ガラス研磨汚泥		7426		10														U1		(株)×▲		都道府県 市区町村		F Z(混練)			①・2				
記入例:H	感染性廃棄物		7300		1200														U1		□×(株)		都道府県 市区町村		A			①・2				

ここでは、中間処理、再生利用や売却した先の名称を記入してください。委託した廃棄物が中間処理後に埋立処分されている場合は、中間処理業者の名称を記入してください。

<p>記入例:A</p> <ul style="list-style-type: none"> プラスチックの製品くずが年間230t発生し、自社では中間処理を行わず、すべて電子マニフェストを利用して処理を委託した。 	<p>記入例:B</p> <ul style="list-style-type: none"> 合成繊維が年間100t発生した。 自社の焼却施設で焼却を行い、燃え殻が3.5t発生した。 処理後の燃え殻は、電子マニフェストを利用して処理を委託した。 	<p>記入例:C</p> <ul style="list-style-type: none"> 廃水処理汚泥が発生し、自社の施設で脱水、機械乾燥を行い、脱水後の残さが10t(含水率85%)であった。 脱水前の量は、計算していないので正確ではないが、脱水前の含水率が97%であるため計算(上記「発生量について」参照)すると、50t程度となる。 <計算式> 10t×(100-85)÷(100-97)=50t 処理後の汚泥は、●×市の△△産業に処理を委託し、そこで埋立処分された。 	<p>記入例:D</p> <ul style="list-style-type: none"> プラスチックごみが年間15t発生した。 このうち10tを●●市にある××商店に売却した。 残りの5tを奈良県▲▲市にある〇〇隣に売却した。 売却したプラスチックごみは、プラスチック原材料と燃料として再利用されている。 	<p>記入例:E</p> <ul style="list-style-type: none"> 月平均で一斗缶5本分の機械油が発生した。 重量換算すると年間に972kgとなる(16.2kg×5本×12ヶ月:上記「発生量について」参照)。 これらは、すべて〇〇市の処理業者(株)×▼に処理を委託した。 (株)×▼では、油水分離後、燃料として再利用された。 	<p>記入例:F</p> <ul style="list-style-type: none"> 廃タイヤが年間400.5kg発生した。 これらは、すべて納入業者である△△市の■■■タイヤ販売に渡した。 ■■■タイヤ販売では再生タイヤとして利用している。 	<p>記入例:G</p> <ul style="list-style-type: none"> ガラス研磨汚泥が年間10t発生し、それらはすべて×▼町の(株)×▲に処理を委託した。 (株)×▲では、中和及び混練処理した後、埋立処分されている。 	<p>記入例:H</p> <ul style="list-style-type: none"> 感染性産業廃棄物が年間1200リットル発生した。 これらは、すべて▼▼市の□×(株)に処理を委託した。 □×(株)では、焼却処理後、埋立処分された。
---	---	---	---	---	--	--	--