

# 報告書等記入要領

【環境の保全と創造に関する条例対象以外の建設業・水道業・製造業等の事業者】

兵庫県農政環境部環境管理局

# 目 次

1	処理計画書、処理計画実施状況報告書について.....	1
2	処理計画書の作成.....	1
3	処理計画実施状況報告書の作成.....	3
4	提出について.....	4
添付 1	処理実施状況報告書の（第 2 面）の記載について.....	6
添付 2	産業廃棄物の種類について.....	7
添付 3	廃棄物の重量の換算について.....	8

# 1 処理計画書、処理計画実施状況報告書について

産業廃棄物多量排出事業者は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下、「法」という。)に基づき、産業廃棄物の処理計画書及び処理計画実施状況報告書を提出する必要があります。

処理計画書及び処理計画実施状況報告書は、産業廃棄物(特別管理産業廃棄物を除く)と特別管理産業廃棄物を区別し、各々に書類を作成し、提出してください。

なお、場合により提出が必要な書類が異なりますので、下の表でご確認ください。

産業廃棄物多量排出事業者とは、前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン(特別管理産業廃棄物は50トン)以上である事業場を設置している事業者です。なお、多量排出事業者の判断基準については、環境省の策定した「[多量排出事業者による産業廃棄物処理計画及び産業廃棄物処理計画実施状況報告策定マニュアル\(第2版\)](#)」に詳細な解説があります。

表．提出書類の確認

		前年度に処理計画書を提出した (一昨年度多量排出事業者)	
			×
前年度多量排出事業者		提出書類 ・ 処理計画書 ・ 処理計画実施状況報告書	提出書類 ・ 処理計画書 ・ 処理計画実施状況報告書
	×	提出書類 ・ 処理計画実施状況報告書	提出不要

産業廃棄物(特別管理産業廃棄物を除く) } ごとに判断してください。  
特別管理産業廃棄物

法的に報告の必要はありませんが、県内の産業廃棄物排出量把握のため、任意での提出にご協力ください。(この場合は、当該報告書のインターネットでの公開は行いません。)

## 2 処理計画書の作成

### (1) 産業廃棄物(特別管理産業廃棄物を除く)の処理計画

法第12条第9項の規定に基づき、次に定める事項について、様式第二号の八による計画書を当該年度の6月30日までに提出する必要があります。

氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名

計画期間

計画期間について、法令に定めはないため、4月から翌3月までの単年度を期間とすることや、中長期的な視野に立った処理計画を策定するために複数年度を期間とすることが考えられます。

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

様式に定める次の項目について、記入して下さい。

- ・事業の種類
- ・事業の規模
- ・従業員数
- ・産業廃棄物の一連の処理の工程

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

様式に定める次の項目について、記入して下さい。

- ・管理体制図
- ・その他管理体制の全容が分かるもの

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

様式に定める次の項目について、記入して下さい。

- ・現状（前年度の産業廃棄物の種類毎の排出量）
- ・これまでに排出抑制のために実施した取組み
- ・計画（当該年度の産業廃棄物の種類毎の排出量）
- ・今後実施予定の排出抑制のための取組み

産業廃棄物の分別に関する事項

様式に定める次の項目について、記入して下さい。

- ・現状（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組）
- ・計画（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）

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

様式に定める次の項目について、記入して下さい。

- ・現状（前年度の産業廃棄物の種類毎の自ら再生利用を行った産業廃棄物の量）
- ・これまでに自ら再生利用量の増加のために実施した取組み
- ・計画（当該年度の産業廃棄物の種類毎の自ら再生利用を行う産業廃棄物の量）
- ・今後実施予定の自ら再生利用量の増加のための取組み

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

様式に定める次の項目について、記入して下さい。

- ・現状（前年度の産業廃棄物の種類毎の自ら熱回収を行った産業廃棄物の量及び自ら中間処理し減量した産業廃棄物の量）
- ・これまでに自ら中間処理に関して実施した取組み
- ・計画（当該年度の産業廃棄物の種類毎の自ら熱回収を行う産業廃棄物の量及び自ら中間処理し減量する産業廃棄物の量）
- ・今後実施予定の自ら中間処理に関する取組み

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

様式に定める次の項目について、記入して下さい。

- ・現状（前年度の産業廃棄物の種類毎の自ら埋立処分を行った産業廃棄物の量）
- ・これまでに自ら埋立処分に関して実施した取組み
- ・計画（当該年度の産業廃棄物の種類毎の自ら埋立処分を行う産業廃棄物の量）
- ・今後実施予定の自ら埋立処分に関する取組み

### 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

- ・現状（前年度の産業廃棄物の種類毎の処理委託を行った産業廃棄物の量）
- ・これまでに処理委託に関して実施した取組み
- ・計画（当該年度の産業廃棄物の種類毎の処理委託を行う産業廃棄物の量）
- ・今後実施予定の処理委託に関する取組み

記入方法については、記入例をご参照下さい。

#### 注意：

平成 23 年から、提出いただいた処理計画書は、法に基づきインターネットで公開するため、報告のファイルがそのまま公開されます。

このことを十分にご理解いただき、記入に際しては、個人名等の取扱いにご注意ください。

## （ 2 ） 特別管理産業廃棄物の処理計画

法第 12 条の 2 第 10 項の規定に基づき、様式第二号の十三による計画書を当該年度の 6 月 30 日までに提出する必要があります。

様式については、産業廃棄物（特別管理産業廃棄物を除く）と同様ですが、特別に管理が必要な廃棄物であることから、処理に係る管理体制等を詳細に記載するようにしてください。

## 3 処理計画実施状況報告書の作成

### （ 1 ） 産業廃棄物（特別管理産業廃棄物を除く）の処理計画実施状況報告書

法第 12 条第 10 項の規定に基づき、次に定める事項について、様式第二号の九による報告書を翌年度の 6 月 30 日までに提出する必要があります。

事業場の名称、所在地、事業の種類

産業廃棄物処理計画における計画期間

前年度（当該報告に係る年度）の処理計画の計画期間を記入してください。

産業廃棄物処理計画における目標値

様式に定める次の項目について、記入して下さい。

- ・排出量
- ・自ら再生利用を行う産業廃棄物の量
- ・自ら熱回収を行う産業廃棄物の量
- ・自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量
- ・自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量
- ・全処理委託量
- ・優良認定処理業者への処理委託量
- ・再生利用業者への処理委託量
- ・認定熱回収業者への処理委託量
- ・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

計画の実施状況

様式に定める項目について、産業廃棄物の種類ごと、発生地域ごとに（第 2 面）を作成、記入してください。（品目が 3 つある場合は、第 2 面は計 3 枚作成します。）

事業者コードは、ホームページへ掲載しております。「兵庫の環境」ホームページの「お知らせ」中、「多量の産業廃棄物を排出する事業者のみなさまへ」を参照ください。

地域コードは、次の地域コード表を参照し、排出事業場の所在する地域のコード番号を記入してください。

表．地域コード

コード番号	地域名	排出事業所の所在地
1 1	神戸市	神戸市
1 2	姫路市	姫路市
1 3	尼崎市	尼崎市
1 4	西宮市	西宮市
2 1	阪神南	芦屋市
2 2	阪神北	伊丹市、宝塚市、川西市、三田市、猪名川町
2 3	東播磨	明石市、加古川市、高砂市、稲美町、播磨町
2 4	北播磨	西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町
2 5	中播磨	神河町、市川町、福崎町
2 6	西播磨	相生市、たつの市、赤穂市、宍粟市、太子町、上郡町、佐用町
2 7	但馬	豊岡市、養父市、朝来市、香美町、新温泉町
2 8	丹波	篠山市、丹波市
2 9	淡路	洲本市、南あわじ市、淡路市

**注意：**

平成 23 年から、提出いただいた処理計画実施状況報告書は、法に基づきインターネットで公開するため、報告のファイルがそのまま公開されます。

このことを十分にご理解いただき、記入に際しては、個人名等の取扱いにご注意ください。

( 2 ) 特別管理産業廃棄物の処理計画実施状況報告書

法第 12 条の 2 第 11 項の規定に基づき、様式第二号の十四による報告書を翌年度の 6 月 30 日までに提出する必要があります。

様式は、産業廃棄物（特別管理産業廃棄物を除く）と同様ですので、上記を参考にしてください。

4 提出について（排出事業場が、神戸、姫路、尼崎、西宮にある場合は、各市へお問い合わせください）

( 1 ) 提出期限

毎年 6 月 30 日まで（土日祝日にあたる場合、その直前の平日）

( 2 ) 提出方法

処理計画書及び処理計画実施状況報告書について、法に基づきインターネットで公表を行うことから、PDF ファイルでの提出をお願いします。

処理計画書及び処理計画実施状況報告書を PDF ファイルで作成する。

<https://www.sinsei.e-hyogo.jp/recept/public/mu1/bin/form.rbz?cd=792>へアクセスし、必要事項を入力、添付ファイルを添付し送信。

送付いただいた PDF ファイルはそのままインターネットで公表します。  
このことを十分にご理解いただき、送付いただくデータの内容については十分ご注意ください。

兵庫県簡易申請システムから、確認メールが届けば送信完了です。(ただし、メールアドレスの入力が誤っている場合や受信制限等を行っている場合は、確認メールが届きません。この場合も、[送信]ボタンを押した後に送信完了画面が表示されていれば、正常に送信できています。)

**注意：**

処理計画書及び処理計画実施状況報告書は、押印の必要はありません。  
提出いただいた PDF ファイルは、そのままインターネットで公開しますので、記入に際しては、印影や個人名等の取扱いにご確認ください。

(3) その他

インターネットの利用ができない場合は、次の方法で提出してください。

処理計画書及び処理計画実施状況報告書を PDF ファイルで作成する。

作成した処理計画書及び処理計画実施状況報告書を、PDF ファイルで CD-R に保存。(保存後、他のパソコンで読み取りができるか、データ確認作業をお願いします。)

CD-R の表面には、報告年度と対象事業場名を記載してください。

郵送用の提出シートを記載し、データ保存した CD-R と一緒に郵送してください。

送付先 〒650-8567  
神戸市中央区下山手通 5-10-1 兵庫県 環境整備課 廃棄物指導係 宛

PDF ファイルでの提出が困難な場合は、電話にてお問い合わせください。

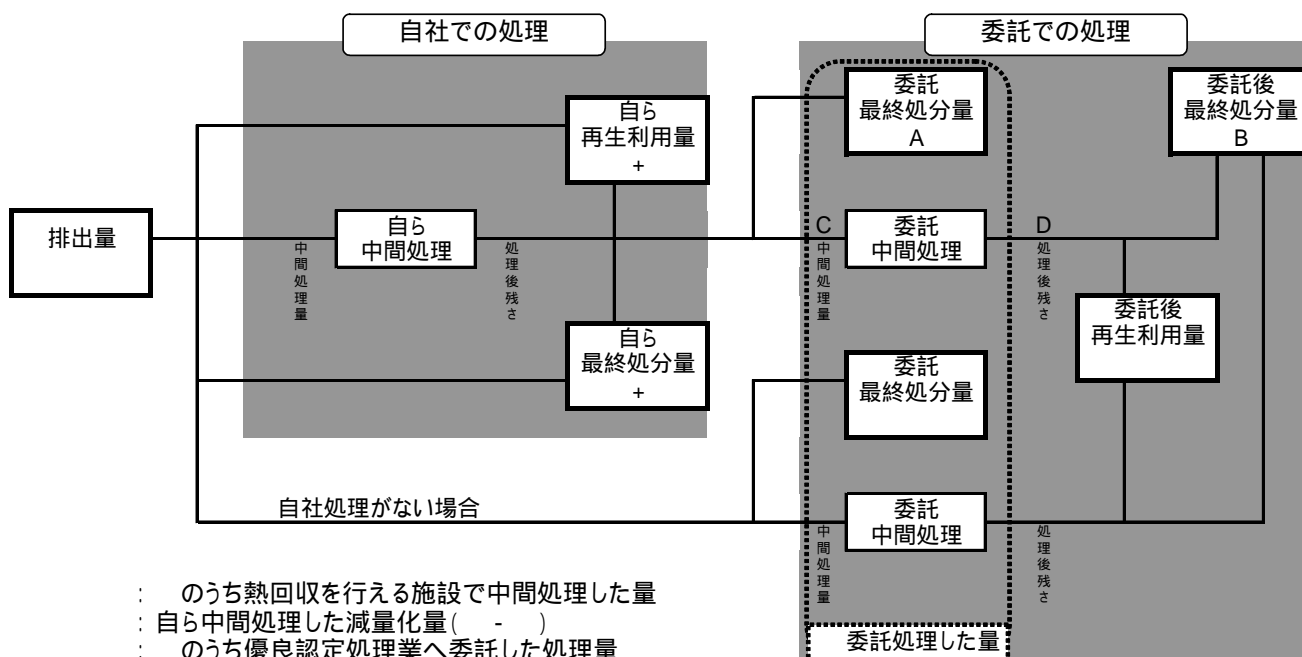
問い合わせ先 078-341-7711 (内線 3349 又は 3350) 兵庫県環境整備課廃棄物指導係

**注意：**

排出事業場が、神戸市、姫路市、尼崎市又は西宮市にある場合は、提出方法が異なりますので、各市へお問い合わせください

## 処理計画実施状況報告書の(第2面)の記載について

処理実施状況報告書の(第2面)の ~ の項目について、廃棄物の処理フローにあてはめると、下図のとおりです。下図のとおり、量を把握して、品目ごとに集計した値を記入ください。



- : のうち熱回収を行える施設で中間処理した量
- : 自ら中間処理した減量化量( - )
- : のうち優良認定処理業へ委託した処理量
- : のうち熱回収認定業者へ委託した処理量
- : のうち熱回収認定業者以外の熱回収業者へ委託した処理量
- : 委託での処理のうち最終処分した量( + A + B)
- : のうち委託中間処理後の残さ量

### 注意点！

第2面は産業廃棄物の種類ごとに作成してください。混合廃棄物の場合も、その混合割合から種類ごとに量を按分して報告してください。産業廃棄物の種類については、表1を参照ください  
 (例えば、感染性廃棄物として3t排出しているものが、廃プラスチックと金属くずとガラスくずの同割合であれば、廃プラスチック、金属くず、ガラスくずの排出量が各々1tと報告してください。)

紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、家畜ふん尿、家畜の死体、動物系固形不要物は特定の業種等に伴うものだけが産業廃棄物となります。特定業種等以外の事業場から排出されるこれらのものは、事業系一般廃棄物となり、産業廃棄物としての集計や本報告の対象となりません。産業廃棄物排出量の把握にあたりご注意ください。

記載する量は、t(トン)で記入してください。L(リットル)やm<sup>3</sup>しか分からない場合は、排出廃棄物の比重を調べて換算してください。万が一、比重が分からない場合は、換算表を使用して重量を記入してください。

排水処理施設の汚泥発生量については、原則的に汚泥発生時の量(脱水する前の量)を記入してください。汚泥の発生量の考え方については、環境省の策定した「多量排出事業者による産業廃棄物処理計画及び産業廃棄物処理計画実施状況報告策定マニュアル(第2版)」に解説されていますので、ご参照ください。

マニュアル掲載ホームページ: [http://www.env.go.jp/recycle/waste\\_law/kaisei2010/attach/no110323008\\_an.pdf](http://www.env.go.jp/recycle/waste_law/kaisei2010/attach/no110323008_an.pdf)

中間処理後の残さ量( , ,D)について、特に間違いが多いので、次の点にご注意ください。

- ・ 焼却処分を行った場合、処理後の残さ量は焼却灰の量です。個別の把握は難しいので、処理先での平均の焼却残さ率を確認し、中間処理量に掛け合わせることで算出してください。
- ・ 中和処理を行った場合、中和後に下水道や公共用水域へ放流している場合は沈殿残さ量を、中和後に中和液を再利用している場合は中間処理量と同量を、中和後に中和液を焼却している場合は焼却残さ量を中間処理後の残さ量としてください。
- ・ 脱水処理を行った場合、脱水後の重量を中間処理後の残さ量としてください。
- ・ 破砕処理を行った場合、破砕後の重量は通常は処理前とほぼ変わらないことが多いので、個別に把握できなければ、中間処理量と同量を中間処理後残さ量としてください。



## 産業廃棄物の種類について

処理計画及び処理計画実施状況報告書は、次の産業廃棄物について作成してください。  
また、処理計画実施状況報告書の第2面は、産業廃棄物の種類ごとに集計し、1種類につき1枚を記入してください。

表．産業廃棄物の種類

区分	種類	具体例
あらゆる事業活動に伴うもの	燃え殻	活性炭、焼却炉の残灰などの各種焼却かす
	汚泥	排水処理の汚泥、建設汚泥などの各種泥状物
	廃油	グリス(潤滑油)など、鉱物性動植物性を問わず、すべての廃油
	廃酸	廃写真定着液など、有機性無機性を問わず、すべての酸性廃液
	廃アルカリ	廃金属石けん液など、有機性無機性を問わず、すべてのアルカリ性廃液
	廃プラスチック類	発泡スチロールくず、合成繊維くずなど、固形液状を問わず、すべての合成高分子系化合物(合成ゴムを含む)
	ゴムくず	天然ゴムくず
	金属くず	鉄くず、アルミくず、金属の研磨切削くずなど、不要となった金属
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	板ガラス、耐火レンガくず、石膏ボードなど コンクリート製品製造工程からのコンクリートくず
	鉱さい	鋳物砂、サンドブラストの廃砂、不良石炭、各種溶鉱炉かすなど
	がれき類	工作物の新築、改築、除去に伴って生じたコンクリート、レンガの破片など
	ばいじん	大気汚染防止法のばい煙発生施設、または産業廃棄物焼却施設の集じん施設によって集められたばいじん
特定の業種に伴うもの	紙くず	以下の業種からの紙くずに限る 建設業(工作物の新築、改築又は除去により生じたもの)、パルプ製造業、製紙業、紙加工品製造業、新聞業、出版業、製本業、印刷物加工業
	木くず	以下の業種からの木くず、おがくず、バーク類などに限る 建設業(工作物の新築、改築又は除去により生じたもの)、木材または木製品製造業(家具製品製造業)、パルプ製造業、輸入木材卸売業、物品賃貸業 貨物の流通のために使用したパレット
	繊維くず	以下の業種からの天然繊維くずに限る 建設業(工作物の新築、改築又は除去により生じたもの)、衣服その他繊維製品製造業以外の繊維工業
	動植物性残さ	食料品製造業、医薬品製造業、香料製造業で原料として使用した動物や植物に係る不要物<魚や獣のあら、醸造かす、発酵かすなど>
	家畜ふん尿	畜産農業から排出される牛、馬、めん羊、にわとりなどのふん尿
	家畜の死体	畜産農業から排出される牛、馬、めん羊、にわとりなどの死体
	動物系固形不要物	と畜場で解体等をした獣畜や食鳥処理場で食鳥処理した食鳥に係る固形状の不要物
汚泥のコンクリート固化物など、上記の産業廃棄物を処理した物で、上記19種に分類されない物		

特別管理産業廃棄物は、上記の種類以外に、「廃 PCB 等」、「PCB 汚染物」、「PCB 処理物」、「廃石綿等」があります。

## 産業廃棄物の重量への換算について

排出量について、 $m^3$ やLといった量しか分からない場合、処分業者での計量結果を調査するなど排出廃棄物の重量を把握し、換算のための比重を把握してください。もし、換算のための比重が分からない場合は、下の表の換算係数を使用してください。

表の係数が2種類あるものについては、排出廃棄物の性状にあった係数を選択して使用してください。判断が付かない場合は従来値（兵庫県多量排出事業者報告記載）を用いてください。

表．産業廃棄物の種類

産業廃棄物の種類	換算係数 (t/m <sup>3</sup> )		
	従来値 (兵庫県多量排出事業者報告記載)	環境省通知記載値 (平成18年12月27日 環廃産発第061227006号)	
1	燃え殻	1.14	
2	汚泥	1.10	
3	廃油	0.90	
4	廃酸	1.25	
5	廃アルカリ	1.13	
6	廃プラスチック類	0.35	
7	紙くず	0.17	0.30
8	木くず	0.55	
9	繊維くず	0.12	
10	動植物性残渣	1.00	
11	ゴムくず	0.52	
12	金属くず	1.13	
13	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	1.20	1.00
14	鋳さい	1.60	1.93
15	がれき類	1.48	
16	動物のふん尿	1.00	
17	動物の死体	1.00	
18	ばいじん	1.26	
19	13号廃棄物	1.48	1.00
20	動植物系固形不要物	1.00	
21	建設系混合廃棄物	0.26	
22	廃電気機械器具	1.00	
23	感染性廃棄物	0.30	
24	廃石綿等（飛散性）	0.30	

$m^3$ からtへの換算方法は次のとおり。

$$\text{容積 (m}^3\text{)} \times [\text{換算係数}] = \text{重量 (t)}$$

# 産業廃棄物の処理状況フロー

報告いただいたデータを元に、事業所での廃棄物の処理フローをまとめることができます。最終処分量の軽減や、再生利用量の向上のため、ご活用ください。

< 下のフロー中の ~ に、報告書(第2面)の欄の数値を入れて計算してください。 >  
 < 排出量 に対する割合を計算することで、再生利用率、最終処分率が計算できます。 >

