

※この調査は、「鹿児島県廃棄物処理計画(平成28年3月)」の改訂(令和2年度予定)に当たり、事業所から排出される産業廃棄物の発生状況などを把握するために実施するものです。「調査票」に記入して頂いた内容は、統計以外の目的(税務情報など)に使われることは決してありませんのでありのままを記入してくださいよう御協力をお願いします。

1 対象事業所

本調査は当調査票が送付された事業所のみを対象としております。従って他に本社(店)、支社(店)、工場などがある場合でも、それらは本調査の対象とはなりません。

2 対象期間

本調査の対象期間は、平成30年度の一年間(原則として平成30年4月1日～平成31年3月31日)とします。

3 対象となる産業廃棄物

原則として平成30年度にあなたの事業所で発生した、1kg(1/1,000トン)以上の全ての産業廃棄物とします。また、産業廃棄物をあなたの事業所内でそのまま再(生)利用した場合や、他社に売却、無償供与した場合も調査の対象となります。

同じ廃棄物でも業種によっては事業系の一般廃棄物になる場合もありますので御注意ください。(『別紙① 産業廃棄物の種類』を参照してください。)

4 記入の単位

産業廃棄物の量は全て重量で御記入ください。ただし、産業廃棄物の量を容積(かさ)で把握されている場合で、比重を把握されていないときには、『別紙②コード表 I 産業廃棄物コード表』に従って重量に換算して御記入ください。

5 委託の場合の取扱い

産業廃棄物の中間処理や最終処分などを業者に委託している場合には産業廃棄物管理票(マニフェストA票・E票)に従って正確に御記入ください。

6 産業廃棄物が生じなかった場合の取扱い

平成30年度に産業廃棄物が全く発生しなかった場合でも、記入できる設問(様式①、様式③)については御記入ください。

7 控えの保存について

提出された調査票(様式①～様式③)については後ほど記入内容についてお尋ねする場合がありますので、御記入後に控えをとり、保管してください。

8 調査票の提出について

記入されました調査票は、令和元年8月31日(土)までに同封の返信用封筒にて提出してください。返信用封筒には調査票の様式(様式①～様式③)のみを入れて提出してください。(記入要領・記入例等はいれなくてください。)

9 電子データによる提出について

電子データによる提出も受け付けております。下記のアドレスにおいて電子帳票(Microsoft Excelファイル)をダウンロードしていただき、ダウンロードしたファイルに入力の上、以下のメールアドレスまで送信してください。

ダウンロードサイトアドレス <https://www.pref.kagoshima.jp/ad03/jittaityousa.html>

鹿児島県ホームページ >くらし・環境>廃棄物・リサイクル>産業廃棄物の処理>産業廃棄物実態調査の実施について

送付先メールアドレス sanpai@kagoshima-env.or.jp

(一財)鹿児島県環境技術協会 産業廃棄物実態調査用メールアドレス

お問い合わせについて

調査票の記入方法並びに取扱いについてのお問い合わせについては、下記までお願いします。

一般財団法人 鹿児島県環境技術協会 調査部環境計画課 産業廃棄物調査担当 稲葉、上床、小窪まで

電話 099-202-0581 (受付は土・日・祝日を除く 9:00～17:00)

FAX 099-262-1705 メール sanpai@kagoshima-env.or.jp

※ファックス、メールによる問い合わせについてはいつでも受け付けております。その際、平日に御連絡可能な時間と御連絡先を頂ければ改めて担当者よりお電話させていただきます。

別紙① 産業廃棄物の種類

◇ 産業廃棄物とは

産業廃棄物とは、食料品、衣服、家具、電化製品などの製造や、住宅、学校、道路など生活環境の整備といった事業活動などに伴って生じた固形状又は液状の不要物で、20種類が定められています。

産業廃棄物の種類		内容
廃プラスチック類	○	合成樹脂、合成繊維、合成建材、合成ゴム（タイヤ等）、合成皮革、合成紙、ポリ容器などのくず
ゴムくず	○	天然ゴムのくず（合成ゴムは廃プラスチック類）
金属くず	○	鉄くず、スクラップ、研磨くず、切削くずなど
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	○	ガラスくず、レンガくず、陶磁器くず、コンクリート製品くず、ガラス繊維くずなど
がれき類	○	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリート破片、レンガ破片、瓦破片など
燃え殻		焼却残灰、炉清掃排出物、石炭がらなど
汚泥		工場廃水等の処理後に残る泥状のもの、下水道汚泥、ビルピット汚泥、生コン残さなど（油分を5%以上含むものについては廃油と汚泥の混合物の扱いになります。）
廃油		鉱物性廃油、動植物性廃油、廃溶剤、廃タールピッチ類など
廃酸		廃硫酸、廃塩酸等の酸性廃液（焼酎廃液、写真定着廃液など）
廃アルカリ		廃ソーダ液、アンモニア廃液、染色廃液等のアルカリ性廃液
鉱さい		高炉・平炉等の残さい、鋳物廃砂、不良鉱石、サンドブラスト廃砂など
ばいじん		大気汚染防止法に定めるばい煙発生施設又は汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ等の焼却施設において発生し、集塵施設によって集められたもの
紙くず	△	建設業、パルプ、紙・紙加工品の製造業、新聞業、出版業、製本業、印刷物加工業に係るもの並びに PCB が塗布され、又は染み込んだもの
木くず	△	建設業、木材、木製品・パルプ製造業及び輸入木材の卸売業に係るもの並びに PCB が染み込んだもの。木製パレット、木製リース物品など物品賃貸業に係る木くずなど
繊維くず	△	建設業、繊維工業（衣服その他の繊維製品製造業を除く）に係るもの並びに PCB が染み込んだもの 木綿くず、羊毛くず、絹くず、麻くずなど
動植物性残さ	△	食料品製造業、医薬品製造業及び香料製造業において原料として使用した動物又は植物に係る固形状の不要物
動物系固形不要物	△	と畜場においてとさつし、又は解体した獣畜及び食鳥処理場において食鳥処理した食鳥に係る固形状の不要物
動物のふん尿	△	畜産農業に係る牛、豚、鶏等のふん尿
動物の死体	△	畜産農業に係る牛、豚、鶏等の死体
13号廃棄物		上記に掲げる産業廃棄物を処分するために処理したもので、上記以外のもの（有害汚泥のコンクリート固型化物など）

注1) 表中の○は「安定5品目」といい、安定型処分場で処分可能なものです。（特定品目を除く）

注2) 表中の△は対象となる業種等が指定されているもの（太字で書かれた業種から排出されたもの及び PCB を含むもののみ『産業廃棄物』となります。それ以外の業種から排出された場合には『事業系一般廃棄物』となります。『事業系一般廃棄物』は本調査の対象となりません。）

◇ 特別管理産業廃棄物とは

産業廃棄物のうち、爆発性、毒性、感染性その他の人の健康又は生活環境に被害を生ずるおそれがある性状を有するものは、特別管理産業廃棄物といいます。

特別管理産業廃棄物の種類	内容	
廃油	廃揮発油類、廃灯油類及び廃軽油類	
廃酸	pH（水素イオン濃度指数）が 2.0 以下の酸性廃液	
廃アルカリ	pH が 12.5 以上のアルカリ性廃液	
感染性産業廃棄物	医療機関等から排出される血液、使用済み注射針などの感染性病原体が含まれ、付着し又はそのおそれのある産業廃棄物	
特定有害産業廃棄物	廃 PCB 等	廃 PCB 及び PCB を含む廃油
	PCB 汚染物	紙くず（PCB が塗布され、又は染み込んだもの）、木くず・繊維くずのうち PCB が染み込んだもの、廃プラスチック類・金属くず（PCB が付着し、又は封入されたもの）、陶磁器くずのうち PCB が付着したもの
	PCB 処理物	廃 PCB 等又は PCB 汚染物を処分するために処理されたもの（環境省令で定める基準に適合しないもの）
	廃水銀等	廃水銀等（廃水銀及び廃水銀化合物のうち事業活動に伴って生じたもの及び輸入されたもの、人の健康又は生活環境に係る被害を生ずるおそれのあるもの）、廃水銀等を処分するために処理したもの
	廃石綿等	建築物から除去した、飛散性の吹き付け石綿、石綿含有保温剤など
	その他の有害産業廃棄物	指定下水汚泥、鉍さい、ばいじん、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリのうち、特定施設から排出されるものであって、有害物質 ^{注1} （26 種類）が環境省令で定める基準に適合しないもの

注1）有害物質の種類について

アルキル水銀化合物、水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、有機燐化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、シアン化合物、PCB、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、1,4-ジオキサン、ダイオキシン類

◆ 事業系一般廃棄物について（※本調査の対象外となる廃棄物）

事業系一般廃棄物とは、事業活動などに伴って生じた固形状又は液状の不要物で、産業廃棄物に含まれないものです。このため、本調査の対象となりません。（『事業系一般廃棄物』について記載していただく必要はありません。

具体的には事務所から出る紙くず、飲食店から出る調理くず、農業で生じる剪定枝、印刷業・製紙業等（上の表中の『△』に該当する限定業種）以外から出た紙くず^{注2}などです

注2）裏面『◇産業廃棄物とは』の表中で『△』の産業廃棄物については業種が限定されているため、これらの業種以外から発生する廃棄物は全て事業系一般廃棄物に該当します。

別紙② コード表

I 産業廃棄物コード表(調査票①)廃棄物コード)

コード	廃棄物種類	換算係数 ($m^3 \rightarrow t$)
0100	燃え殻	1.14
0200	汚泥	1.10
0300	廃油	0.90
0400	廃酸	1.25
0500	廃アルカリ	1.13
0600	廃プラスチック類	0.35
0700	紙くず	0.30
0800	木くず	0.55
0900	繊維くず	0.12
1000	動植物性残さ	1.00
1100	ゴムくず	0.52
1200	金属くず	1.13
1300	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	1.00
1400	鉱さい	1.93
1500	がれき類	1.48
1600	動物のふん尿	1.00
1700	動物の死体	1.00
1800	ばいじん	1.26
1900	13号廃棄物	1.00
4000	動物系固形不要物	1.00
5999	その他通常産業廃棄物	—
7000	引火性廃油	0.90
7010	引火性廃油(有害)	0.90
7100	強酸	1.25
7110	強酸(有害)	1.25
7200	強アルカリ	1.13
7210	強アルカリ(有害)	1.13
7300	感染性廃棄物	0.30
7410	PCB等	—
7421	廃石綿等	0.30
7422	指定下水道汚泥	1.10
7423	鉱さい(有害)	1.93
7424	燃えがら(有害)	1.14
7425	廃油(有害)	0.90
7426	汚泥(有害)	1.10
7427	廃酸(有害)	1.25
7428	廃アルカリ(有害)	1.13
7429	ばいじん(有害)	1.26
7430	13号廃棄物(有害)	1.00
7999	その他特別管理産業廃棄物	—

II 処理の流れコード表(調査票④)処理の流れコード)

コード	処理の流れ
01	自社の処分場に埋め立てた。
02	自社で再利用した。
03	売却して利益を得た。
04	自社で保管した。
05	処理業者の処分場に埋め立てた。
06	処理業者に委託して海洋投入した。
07	処理業者に委託して中間処理(リサイクル含む)した。
08	市町村の一般廃棄物処分場に埋め立てた。
09	市町村の清掃工場で中間処理(リサイクル含む)した。
99	その他

III 処理コード表(調査票⑤、⑧、⑬)処理コード)

コード	処理内容	コード	処理内容
01	焼却	41	原材料として利用
02	脱水	42	金属の回収
03	乾燥	43	建設資材として利用
04	油水分離	44	燃料として利用
05	中和	45	堆肥として利用
06	破砕	46	飼料として利用
07	分級	47	土壌改良材として利用
08	圧縮	49	その他の有効利用
09	溶融	91	安定型埋立処分
10	切断	92	管理型埋立処分
11	飼料化	93	遮断型埋立処分
12	堆肥化	94	海洋投入処分
13	コンクリート固形化	95	自社埋立処分
14	濃縮	96	市町村施設埋立処分
15	燃料化	99	その他の最終処分
16	造粒固化		
17	鹼化		
18	減容		
19	解体		
20	金属回収		
21	選別・分別		
22	市町村による中間処理		
29	その他の中間処理		

別紙③ 様式② 記入の手引き

産業廃棄物の発生状況			
① 廃棄物コード	② 年総発生量	kg	
1500	10	kg	
③ 産業廃棄物の名称 がれき類			④ 処理の流れ コード
			05

○産業廃棄物の発生状況

① 廃棄物コード

別紙② Ⅰ産業廃棄物コード表により該当する番号 (0100～7999) を御記入ください。

② 年総発生量

年間の総発生量を御記入ください。自社で中間処理(焼却、脱水等)を行っている場合は中間処理前の量を御記入ください。単位についてはkg、tのどちらかに○を付けてください。

なお、発生量は重量(kg、t)に換算して御記入ください。換算については別紙② Ⅰ産業廃棄物コード表を参考にしてください。

③ 産業廃棄物の具体的な名称

産業廃棄物の名称を御記入ください。(汚泥、木くず、廃油など)。より具体的な名称があれば括弧内に御記入ください。(焼酎かす、廃タイヤ、鉄くずなど)

④ 処理の流れコード

別紙② Ⅱ処理の流れコード表により該当する番号 (01～99) を御記入ください。

自社処理の状況			
⑤ 処理コード	⑥ 処理費用	⑦ 中間処理後量	
1次処理 2次処理 3次処理	円/kg	t	
0601	5	25	
(自社で処理を行わない場合)			
(中間処理を行わない場合)			

○自社処理の状況

⑤ 処理コード (1次処理～3次処理)

中間処理の内容について別紙② Ⅲ処理コード表により該当する番号 (01～29) を御記入ください。中間処理の内容が1種類であれば1次処理の欄にコードを御記入ください。段階的に行っている場合(破碎→分級、脱水→焼却など)には1次処理～3次処理にそれぞれコードを御記入ください。

⑥ 処理費用

自社中間処理にかかった費用をkg当たりに換算して御記入ください。

⑦ 中間処理後量

全ての中間処理を行った後の廃棄物(焼却残さ、破碎残さなど)や有価物(堆肥、飼料など)の量を御記入ください。単位についてはkg、tのどちらかに○を付けてください。

なお、処理後量は重量(kg、t)に換算して御記入ください。換算については別紙② Ⅰ産業廃棄物コード表を参考にしてください。

委託による中間処理の状況			
⑧ 処理コード	⑨ 運搬費用	⑩ 処理費用	
04	5	0	
⑪ 委託先		⑫ 興業	
名称		〇〇興業	
住所		〇〇郡〇〇町	

○委託による中間処理の状況

⑧ 処理コード

中間処理の内容について別紙② Ⅲ処理コード表により該当する番号 (01～29) を御記入ください。

⑨ 運搬費用

運搬にかかった費用をkg当たりに換算して御記入ください。

⑩ 処理費用

委託中間処理にかかった費用をkg当たりに換算して御記入ください。

⑪ 委託先

中間処理委託先の名称と住所について産業廃棄物管理票(マニフェスト)等を参考に御記入ください。

最終処分・再利用・売却等			
⑬ 処理コード	⑭ 運搬費用	⑮ 処理費用	
自・委	92	10	
⑯ 委託先		⑰ 最終処分場	
名称		〇×管理型最終処分場	
住所		〇×県〇×市	
⑱ 売却先用途			

○最終処分・再利用・売却等

⑫ 自社・委託

最終処分・再利用を自社で行った、若しくは自社から直接売却した場合には『自』に○を、最終処分・再利用を委託して行った場合には『委』に○を付けてください。

⑬ 処理コード

処理の内容について別紙② Ⅲ処理コード表により該当する番号(41～99)を御記入ください。

⑭ 運搬費用

自社～処分先への運搬にかかった費用をkg当たりに換算して御記入ください。

⑮ 処理費用

処理にかかった費用をkg当たりに換算して御記入ください。売却により利益があった場合にはマニフェストを付けて御記入ください。

⑯ 委託先

最終処分・再利用を委託して行った場合には委託先の名称と住所について産業廃棄物管理票(マニフェスト)等を参考に御記入ください。

⑰ 売却先用途

売却された場合の用途を御記入ください。

※その他 記入時の注意事項

- 文字は見やすく、はっきりと御記入ください。
- 混合物については重量を按分して別行に御記入ください。
- 処理が複雑なものについては2行以上を使って記入しても構いません。
- 委託先の住所については県外の業者については市町村名まで構いません。
- 記入に当たっては『産業廃棄物管理票(マニフェスト)』のA票及びE票を参考にしてください。
- 様式②の行数が不足する場合は誠に申し訳ございませんが、様式②をコピーしてお使いください。

別紙④ 記入例

例1 事業活動によりがれき類が年間50トン発生している。これらは全て〇〇市の〇〇産廃センターにて安定型最終処分を行っている。運搬費用は10円/kg、処分費用は50円/kgであった。

産業廃棄物の発生状況				自社処理の状況				委託による中間処理の状況				最終処分・再利用・売却等			
① 廃棄物コード	② 年総発生量	③ 産業廃棄物の名称	④ 処理の流レコード	⑤ 処理コード	⑥ 処理費用	⑦ 中間処理後量	⑧ 処理費用	⑨ 運搬費用	⑩ 処理費用	⑪ 委託先	⑫ 運搬費用	⑬ 処理費用	⑭ 委託先	⑮ 運搬費用	⑯ 処理費用
1500	50 kg	がれき類	05							自・委	10	50	自・委	10	50
				(自社で処理を行わない場合)								名称 〇〇産廃センター			
				(中間処理を行わない場合)								住所 〇〇市			

例2 事業活動により木くずが年間10トン発生している。これらは全て自社の焼却施設で焼却し(処理経費10円/kg)、発生した燃え殻500kgは〇×県の〇×埋立処分場にて埋立処分を行っている。運搬費用は30円/kg、処分費用は10円/kgであった。

産業廃棄物の発生状況				自社処理の状況				委託による中間処理の状況				最終処分・再利用・売却等			
① 廃棄物コード	② 年総発生量	③ 産業廃棄物の名称	④ 処理の流レコード	⑤ 処理コード	⑥ 処理費用	⑦ 中間処理後量	⑧ 処理費用	⑨ 運搬費用	⑩ 処理費用	⑪ 委託先	⑫ 運搬費用	⑬ 処理費用	⑭ 委託先	⑮ 運搬費用	⑯ 処理費用
0800	10 kg	木くず	05		10	500 kg				自・委	10	30	自・委	10	30
				(自社で処理を行わない場合)								名称 〇×埋立処分場			
				(中間処理を行わない場合)								住所 〇×県			

例3 事業活動により廃油が年間20トン発生している。これらは全て〇〇郡〇〇町の〇〇化学にて中間処理(油水分離)を行った後、燃料として再生している。運搬費用は0円、処分費用は5円/kgであった。また、再生された燃料(50kg)については10円/kgで売却したとのことであった。(※売却された場合、⑮の処理費用はマイナス表示で記入してください。)

産業廃棄物の発生状況				自社処理の状況				委託による中間処理の状況				最終処分・再利用・売却等			
① 廃棄物コード	② 年総発生量	③ 産業廃棄物の名称	④ 処理の流レコード	⑤ 処理コード	⑥ 処理費用	⑦ 中間処理後量	⑧ 処理費用	⑨ 運搬費用	⑩ 処理費用	⑪ 委託先	⑫ 運搬費用	⑬ 処理費用	⑭ 委託先	⑮ 運搬費用	⑯ 処理費用
0300	20 kg	廃油	07					04	5	〇〇化学	0	5	自・委	4	-10
				(自社で処理を行わない場合)								名称 不特定多数			
				(中間処理を行わない場合)								住所 〇〇郡〇〇町			
												住所 燃料			

例4 事業活動により廃タイヤが年間20トン発生している。これらは全て〇〇市の〇〇タイヤ商会に原材料として売却している。売却価格は10円/kgであった。(※売却された場合、⑮の処理費用はマイナス表示で記入してください。)

産業廃棄物の発生状況				自社処理の状況				委託による中間処理の状況				最終処分・再利用・売却等			
① 廃棄物コード	② 年総発生量	③ 産業廃棄物の名称	④ 処理の流レコード	⑤ 処理コード	⑥ 処理費用	⑦ 中間処理後量	⑧ 処理費用	⑨ 運搬費用	⑩ 処理費用	⑪ 委託先	⑫ 運搬費用	⑬ 処理費用	⑭ 委託先	⑮ 運搬費用	⑯ 処理費用
0600	20 kg	廃プラスチック類 廃タイヤ	03							自・委			自・委		-10
				(自社で処理を行わない場合)								名称 〇〇タイヤ商会			
				(中間処理を行わない場合)								住所 〇〇市			
												住所 〇〇の原材料			

例5 事業活動により木くずが年間20トン発生している。これらのうち15トンは〇〇郡〇〇町の〇〇興業に委託して中間処理（焼却）を行っている。運搬費用は10円/kg、処理費用は5円/kgであった。なお、業者に問い合わせたところ、焼却により発生した燃え殻30kgを〇×県〇×市の〇×管理型最終処分場に埋立しているとのことであった。（埋立費用は20円/kg）。また、残りの5トンについては自社施設で破碎した後、焼却し（処理費用5円/kg）〇〇市の〇〇産業に堆肥の原料として売却した。その際の運搬費用は0円、売却価格は8円/kgであった。（※売却された場合、⑤の処理費用はマイナス表示で記入してください。）

	産業廃棄物の発生状況	自社処理の状況	委託による中間処理の状況	最終処分・再利用・売却等																																																																																																
1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">① 廃棄物コード</td> <td style="width: 15%;">0800</td> <td style="width: 15%;">② 年総発生量</td> <td style="width: 15%;">15</td> <td style="width: 15%;">kg</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">ⓧ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">③ 産業廃棄物の名称</td> <td colspan="4">木くず</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">④ 処理の流れコード</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">07</td> </tr> </table>	① 廃棄物コード	0800	② 年総発生量	15	kg	ⓧ	③ 産業廃棄物の名称		木くず						④ 処理の流れコード						07				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">⑤ 処理コード</td> <td style="width: 15%;">1次処理</td> <td style="width: 15%;">2次処理</td> <td style="width: 15%;">3次処理</td> <td style="width: 15%;">⑥ 処理費用</td> <td style="width: 15%;">⑦ 中間処理後量</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円/kg</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(自社で処理を行わない場合) (中間処理を行わない場合)</p>	⑤ 処理コード	1次処理	2次処理	3次処理	⑥ 処理費用	⑦ 中間処理後量					円/kg	kg						t	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">⑧ 処理コード</td> <td style="width: 15%;">01</td> <td style="width: 15%;">⑨ 運搬費用</td> <td style="width: 15%;">10</td> <td style="width: 15%;">円/kg</td> <td style="width: 15%;">⑩ 処理費用</td> </tr> <tr> <td colspan="2">⑪ 委託先</td> <td colspan="4">〇〇興業</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">住所</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">〇〇郡〇〇町</td> </tr> </table>	⑧ 処理コード	01	⑨ 運搬費用	10	円/kg	⑩ 処理費用	⑪ 委託先		〇〇興業						住所						〇〇郡〇〇町				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">⑫ 委託先</td> <td style="width: 15%;">自・委</td> <td style="width: 15%;">⑬ 運搬費用</td> <td style="width: 15%;">92</td> <td style="width: 15%;">円/kg</td> <td style="width: 15%;">⑭ 処理費用</td> </tr> <tr> <td colspan="2">⑮ 委託・売却先</td> <td colspan="4">〇×管理型最終処分場</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">住所</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">〇×県〇×市</td> </tr> <tr> <td colspan="2">⑯ 売却先用途</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	⑫ 委託先	自・委	⑬ 運搬費用	92	円/kg	⑭ 処理費用	⑮ 委託・売却先		〇×管理型最終処分場						住所						〇×県〇×市				⑯ 売却先用途					
① 廃棄物コード	0800	② 年総発生量	15	kg	ⓧ																																																																																															
③ 産業廃棄物の名称		木くず																																																																																																		
		④ 処理の流れコード																																																																																																		
		07																																																																																																		
⑤ 処理コード	1次処理	2次処理	3次処理	⑥ 処理費用	⑦ 中間処理後量																																																																																															
				円/kg	kg																																																																																															
					t																																																																																															
⑧ 処理コード	01	⑨ 運搬費用	10	円/kg	⑩ 処理費用																																																																																															
⑪ 委託先		〇〇興業																																																																																																		
		住所																																																																																																		
		〇〇郡〇〇町																																																																																																		
⑫ 委託先	自・委	⑬ 運搬費用	92	円/kg	⑭ 処理費用																																																																																															
⑮ 委託・売却先		〇×管理型最終処分場																																																																																																		
		住所																																																																																																		
		〇×県〇×市																																																																																																		
⑯ 売却先用途																																																																																																				
2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">① 廃棄物コード</td> <td style="width: 15%;">0800</td> <td style="width: 15%;">② 年総発生量</td> <td style="width: 15%;">5</td> <td style="width: 15%;">kg</td> <td style="width: 15%;">ⓧ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">③ 産業廃棄物の名称</td> <td colspan="4">木くず</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">④ 処理の流れコード</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">03</td> </tr> </table>	① 廃棄物コード	0800	② 年総発生量	5	kg	ⓧ	③ 産業廃棄物の名称		木くず						④ 処理の流れコード						03				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">⑤ 処理コード</td> <td style="width: 15%;">0601</td> <td style="width: 15%;">2次処理</td> <td style="width: 15%;">3次処理</td> <td style="width: 15%;">⑥ 処理費用</td> <td style="width: 15%;">⑦ 中間処理後量</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円/kg</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(自社で処理を行わない場合) (中間処理を行わない場合)</p>	⑤ 処理コード	0601	2次処理	3次処理	⑥ 処理費用	⑦ 中間処理後量					円/kg	kg					5	t						25	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">⑧ 処理コード</td> <td style="width: 15%;">45</td> <td style="width: 15%;">⑨ 運搬費用</td> <td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 15%;">円/kg</td> <td style="width: 15%;">⑩ 処理費用</td> </tr> <tr> <td colspan="2">⑪ 委託先</td> <td colspan="4">〇〇産業</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">住所</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">〇〇市</td> </tr> <tr> <td colspan="2">⑬ 売却先用途</td> <td colspan="4">堆肥の原材料</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> この場合 マイナス で書く！ </div>	⑧ 処理コード	45	⑨ 運搬費用	0	円/kg	⑩ 処理費用	⑪ 委託先		〇〇産業						住所						〇〇市				⑬ 売却先用途		堆肥の原材料																						
① 廃棄物コード	0800	② 年総発生量	5	kg	ⓧ																																																																																															
③ 産業廃棄物の名称		木くず																																																																																																		
		④ 処理の流れコード																																																																																																		
		03																																																																																																		
⑤ 処理コード	0601	2次処理	3次処理	⑥ 処理費用	⑦ 中間処理後量																																																																																															
				円/kg	kg																																																																																															
				5	t																																																																																															
					25																																																																																															
⑧ 処理コード	45	⑨ 運搬費用	0	円/kg	⑩ 処理費用																																																																																															
⑪ 委託先		〇〇産業																																																																																																		
		住所																																																																																																		
		〇〇市																																																																																																		
⑬ 売却先用途		堆肥の原材料																																																																																																		