



秘

形式C（運輸業、郵便業、自動車整備業）

熊本県

産業廃棄物実態調査票(その1)

1. 本調査は、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き渡している副産物の全てが対象となります。
2. 本調査は、産業廃棄物実態調査：1部、及び産業廃棄物等に係る意識調査：1部で構成されています。
この調査票は、産業廃棄物実態調査（令和5年度実績）に関するものです。
3. 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。
4. 本調査は事業所単位で行いますので、調査票が送付された事業所に関して以下の質問にお答えください。そのため、調査票が送付された事業所から離れた場所に本社や本社工場等があってもそれは調査の対象となりません。
5. 廃棄物が調査の対象期間中に何も発生しなかった場合は、下記の「事業所の概要」、「事業内容」、「事業の概要」、「発生の有無」欄まで記入して返送してください。
6. 別紙「産業廃棄物実態調査票の記入の手引き」の注意事項、記入例を参考にしてください。

事業所の概要	事業所名		事業内容 (具体的に)	
	所在地			
	フリガナ	フリガナ		
	代表者氏名	記入者 (部課、氏名)		
	記入年月日	令和 年 月 日		
	TEL	—	—	
	FAX	—	—	

事業の概要	従業者数（職員数）	車の整備等	産業廃棄物処理業の許可						
	<p>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。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>人</td> </tr> </table>							人	<p>貴事業所内で車の整備等（タイヤ交換・オイル交換を含む）を行っていますか。該当する番号に○をつけてください。</p> <p>1. 車の整備を事業所内でやっている。</p> <p>2. 行っていない</p>
						人			

発 生 の 有 無	令和5年度の1年間に廃棄物は発生しましたか。該当する番号に○をつけてください。	添付した「記入の手引き」を参考にして、本票裏面にある「調査票（その2）」に貴事業所から発生した廃棄物等の状況について記入してください。 ※なお、この調査では廃棄物の発生から中間処理、さらに最終処分もしくは再生利用されるまでの一連の流れを把握するため、以下の場合についても必ずご記入下さい。
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 1. 発生した。 </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">→</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">2. 発生しなかった。</div> <div style="width: 45%; text-align: right;">↓</div> </div>	
上記の事業所の概要・事業の概要に記入の上、ご返送ください。		

廃棄物実態調査票（その2）

形式C-63

★この調査票の対象期間は令和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・処分状況を質問事項の①～⑭までの流れに従って記入してください。

①事業所で発生した廃棄物の種類
貴事業所で発生した廃棄物の種類（「記入の手引き」の「廃棄物分類表」に示した具体例を参照）を記入してください。

②廃棄物の分類番号
「記入の手引き」の「廃棄物分類表」の中から該当する4ケタの番号を記入してください。

③年間の発生量（中間処理する前の量）
各行ごとに1年間に発生する発生量を、焼却や脱水などの中間処理をする前の量で記入してください。
なお、単位は該当するものを選び、その番号を○で囲んでください。

自社中間処理の内容

④自社での中間処理方法
自社で中間処理した内容に該当する処理方法の記号を下欄の「④中間処理方法コード表」から選んで、**中間処理の過程順**に記入してください。

例) 自社で脱水(1次処理)→焼却(2次処理)の過程順に処理した場合
1次処理:B、2次処理:A、3次処理:空白

⑤中間処理後の量
中間処理後の残さ量を記入してください。
なお、単位は該当するものを選び、その番号を○で囲んでください。

注) 自社で中間処理を行っていない場合は、④、⑤を記入する必要はありません。

処理・処分の内容

⑥処理・処分の方法
発生した廃棄物（自社で中間処理した場合は、中間処理後の廃棄物）の処理・処分方法を下欄の「⑥処理・処分方法コード表」から選んで、記入してください。

⑦処理・処分先又は再生利用先の名称等
⑥の処理を行った業者（委託業者）の名称と電話番号を記入してください。
（ここでいう「業者」とは収集運搬業者名ではないことに注意してください）

⑧処理・処分先又は再生利用先の所在地
⑥の処理を行った業者・施設などの所在地を記入してください。

⑨処理・処分先又は再生利用先の所在地番号
⑥の処理を行った業者・施設などの所在地に該当する番号を下欄の「⑨処理・処分先又は再生利用先コード表」から選び記入してください。

⑥で「U1」を回答した場合のみ

⑩委託中間処理の方法
⑥の「処理・処分の方法」で「U1」と回答された場合（中間処理を委託）は、委託先で中間処理された内容に該当する処理方法の記号を下欄の「⑩委託中間処理方法コード表」から選んで、中間処理の過程順に記入してください。

⑪委託中間処理後の再利用・処分の方法
委託先で中間処理された後の廃棄物の処理方法に該当するものを、下の1～2から選び番号を記入してください。

1. リサイクル(売却含む)している。
2. 埋立処分している。

⑥で「W1」、「W2」、「W3」、「W4」、「V1」、「V2」、「X1」、「R6」
⑪で「1」を回答した場合のみ

⑫再生利用・リサイクルの用途
⑥の「処理・処分の方法」で「W1」、「W2」、「W3」、「W4」、「V1」、「V2」、「X1」、「R6」及び⑪で「1」と回答された場合、下欄の「⑫資源化用途コード表」から該当する番号を記入してください。

⑬委託中間処理後のリサイクル、最終処分を行った業者の名称を記入してください。
委託中間処理後の廃棄物（残さ）のリサイクル、最終処分を行った場所（自治体名）を⑭に記入してください。

区分		①廃棄物の種類		②分類番号		③年間発生量							④処理方法		⑤中間処理後量							⑥処理・処分の記号		⑦処理・処分先又は再生利用先の名称等 (収集運搬業者を除く)		⑧処理・処分先又は再生利用先の所在地		⑨所在地番号		⑩処理方法			⑪処理後の処分方法	⑫資源化用途	⑬再生利用先又は処分業者	⑭再生利用又は最終処分場の場所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C2	行番					百	十	万	千	百	十	一			単位	百	十	万	千	百	十									一	単位	1次処理					2次処理	3次処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記入欄	1													1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

④中間処理方法コード表

A：焼却 J：溶融
B：脱水 K：切断
C：天日乾燥 L：焼成
D：機械乾燥 M：堆肥化
E：油水分離 N：銀回収
F：中和 O：コンクリート固型化
G：破碎 V：濃縮
H：分級 W：油化
I：圧縮

Z：その他
具体的な処理方法を記入してください

⑥処理・処分方法コード表

<自己処理>
Q1：自社の処分場で埋立処分した。
V1：有償売却できるものを自社で再利用した。
V2：有償売却できないものを自社で再利用した。
W1：一般企業（製造業者）に売却（利益があった）した。
W2：関連企業に売却した。
W3：商社に売却した。
W4：個人（農家・牧場等）に売却した。
Z1：自社で保管している。

<市町村へ委託処理>
R1：市町村等の一般廃棄物処分場で 直接埋立処分した。
R5：市町村等の清掃工場で焼却処理した。（ごみ収集を含む）
R6：市町村等のリサイクル施設で資源化・リサイクルした。（ごみ収集を含む）

<産業廃棄物処理業者等へ委託処理>
S1：処理業者の処分場で直接埋立処分した。
T1：処理業者で直接海洋投入処分した。
U1：処理業者に中間処理（資源化・リサイクル含む）を委託した。
X1：再生資源（廃品）回収業者、あるいは納入業者、関連企業等で再生処理した。

<その他>
Z2：農地等の嵩上げ材として処分した。
Z3：知人の所有地で処分した。
Z4：農地・河川敷・山林で処分した。

Z9：その他
具体的な処理方法を記入してください

⑨処理・処分先又は再生利用先コード表

<県内の場合>
01：熊本市
02：玉名市、荒尾市、玉名郡（南関町、和水町、長洲町、玉東町）
03：山鹿市
04：菊池市、合志市、菊池郡（大津町、菊陽町）
05：阿蘇市、阿蘇郡（小国町、南小国町、産山村、高森町、西原村、南阿蘇村）
06：上益城郡（益城町、嘉島町、御船町、甲佐町、山都町）
07：宇土市、宇城市、下益城郡（美里町）
08：八代市、八代郡（水川町）
09：水俣市、葦北郡（芦北町、津奈木町）
10：人吉市、球磨郡（錦町、あさぎり町、湯前町、多良木町、球磨村、山江村、相良村、五木村、水上村）
11：天草市、上天草市、天草郡（苓北町）

<県外の場合>
21：北海道 41：岐阜県 61：佐賀県
22：青森県 42：静岡県 62：長崎県
23：岩手県 43：愛知県 63：一〇一
24：宮城県 44：三重県 64：大分県
25：秋田県 45：滋賀県 65：宮崎県
26：山形県 46：京都府 66：鹿児島県
27：福島県 47：大阪府 67：沖縄県
28：茨城県 48：兵庫県
29：栃木県 49：奈良県
30：群馬県 50：和歌山県
31：埼玉県 51：鳥取県
32：千葉県 52：島根県
33：東京都 53：岡山県
34：神奈川県 54：広島県
35：新潟県 55：山口県
36：富山県 56：徳島県
37：石川県 57：香川県
38：福井県 58：愛媛県
39：山梨県 59：高知県
40：長野県 60：福岡県

⑩委託中間処理方法コード表

A：焼却 K：切断
B：脱水 L：焼成
C：天日乾燥 M：堆肥化
D：機械乾燥 N：銀回収
E：油水分離 O：コンクリート固型化
F：中和 T：金属（鉄）回収
G：破碎 U：非鉄金属回収
H：分級 V：濃縮
I：圧縮 W：油化
J：溶融

Z：その他
具体的な処理方法を記入してください

⑫資源化用途コード表

10：鉄鋼原(材)料
20：非鉄金属・貴金属原(材)料
30：燃料又はその原(材)料
41：飼料又はその原(材)料
42：肥料又はその原(材)料
43：土壌改良材又はその原(材)料
50：建設材料
52：再生骨材・再生路盤材
60：パルプ・紙又はその原(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
98：その他
具体的な用途を記入してください

注1) 11行以上の記入欄が必要な場合は、あらかじめ用紙をコピーするか、株式会社グリーンエコまで追加用紙をご請求ください。

産業廃棄物実態調査票（その2）の記入上の注意事項

●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①～⑭までの流れに従って記入してください。

- この調査では、**調査票が送付された事業所内で発生した廃棄物だけが**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、**この手引きの裏面に「廃棄物分類表」があります**ので参考にしてください。
- 自社で**再生利用、または、売却、処理業者等で再生利用している廃棄物**も、今後のことを考慮してこの**調査の対象**とします。（記入例Dを参考にしてください）

●洗車汚泥（洗車等によって、分離槽、汚水枡などから発生する汚泥）

○清掃業者等へ処理を委託された場合は、その業者が搬出した量を「③年間の発生量」欄に記入してください。（記入例Aを参考にしてください）

○自社で「天日乾燥」した場合は、③に乾燥前の量、⑤に乾燥後の量を記入してください。

●廃油（交換エンジンオイル、ギヤオイル等）について

○ドラム缶で××本と把握している場合は、1本＝200リットルとして換算してください。

○1斗缶で××本と把握している場合は、1本＝18リットルとして換算してください。

●廃タイヤについて（記入例Cを参考にしてください）

○廃タイヤについては、「大型車」、「普通車・軽自動車」の2つのサイズに区分し記入してください。

○廃タイヤ1本当たりの重量を把握していない場合は、

大型トラック用：40kg/本、 中型トラック用：10kg/本、

普通車用：7kg/本、 軽自動車用：4kg/本として換算してください。

の部分が、記入事例箇所を示しています。記入例A～Fを参考にして調査票(その2)を記入してください。

微量又は液状廃棄物を焼却し、焼却灰が1kg未満の場合は、「0(ゼロ)」を記入し、単位はkgに〇をつけてください。

廃棄物を委託している場合で、委託後の具体的な処理・処分を把握していない場合は、委託先へ確認して記入してください。また、不特定の回収業者等で、住所などの詳細が不明な場合は、わかる範囲で記入してください。

中間処理後の処理残さ(中間処理物)の「最終処分場所」を⑭に記載してください。なお、中間処理業者自らが処理後に有価物として売却している場合は、中間処理施設の所在地(設置場所)が「最終処分の場所」⑧＝⑭に該当します。

<p>記入例：A</p> <ul style="list-style-type: none"> ・分離槽の清掃を(株)〇〇に委託している。 ・汚泥は年間3 t ぐらい発生し、熊本市にある△△(株)の脱水施設で中間処理しているとのことである。 ・中間処理後は、埋立処分しているとのことである。 ・脱水処理後、汚泥の最終処分場所は、菊池市にある□×(株)の最終処分場である。 	<p>記入例：B</p> <ul style="list-style-type: none"> ・月にドラム缶1本ぐらいの廃油が発生した。年間の発生量を計算すると2, 400ℓある。(200ℓ×1本×12ヶ月) ・玉名市の□□(株)に処理を委託した。 ・□□(株)では、油水分離後燃料として再生利用している。 	<p>記入例：C</p> <ul style="list-style-type: none"> ・年間に廃タイヤが300本発生した。このうち、大型車用タイヤが200本、普通車用タイヤが100本である。年間の発生量を計算すると、大型車用タイヤが8000kg(40kg/本×200本)、普通車用タイヤが700kg(7kg/本×100本)である。 ・大型車用タイヤは、福岡県北九州市の(株)××にセメント原料として売却した。 ・普通車用タイヤは熊本市にある〇〇(株)に処理を委託した。 ・〇〇(株)では、破碎して燃料として山鹿市の△△(株)に売却している。 	<p>記入例：D</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自動車の修理の際には鉄くずが年間3000kg発生した。 ・熊本市にある□□商店に売却した。 ・相手先では、鉄鋼材料として再生利用している。 	<p>記入例：E</p> <ul style="list-style-type: none"> ・廃プラスチックが年間で5 t 発生した。 ・その都度自社の焼却炉で焼却した。 ・その灰の量は、およそ500kgで八代市にある(株)〇〇に埋立処分を委託した。 	<p>記入例：F</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガラスくずが年間1 t 発生した。 ・宇土市にある(株)△△に埋立処分を委託し、収集運搬は××(株)に委託している。
---	---	---	---	--	---

廃棄物分類表（その1）

※爆発性、毒性、感染性、腐食性などの有害な性状を有している廃棄物は、本用紙右下の特別管理産業廃棄物の分類表をご参照ください。

1. 産業廃棄物（特別管理産業廃棄物を除く）

種 類			分類番号	具 体 例
汚泥（泥状のもの）	有機性汚泥		0211	製紙汚泥、活性汚泥（余剰汚泥）、ビルピット汚泥（し尿を含むものは除く）、染色廃水処理汚泥、クリーニング廃水処理汚泥（水洗を主とする場合）、イースト菌培養残さ、その他泥状を呈する有機性廃棄物
		下水汚泥	0212	下水汚泥
	無機性汚泥		0221	めっき汚泥、金属表面処理汚泥、研磨汚泥、砂利洗浄汚泥、セメント工場廃水処理汚泥、窯業廃水処理汚泥、水酸化アルミ汚泥、イオン交換樹脂再生廃液処理汚泥、金属さび粉体、廃ショットブラスト（さび落ししたものに限る）、廃サンドブラスト（塗料かすを含むものに限る）、脱硫石膏、赤泥、ガラス研磨汚泥、金属研磨汚泥、道路側溝汚泥、洗車汚泥、廃白土、油水分離後の汚泥、廃顔料、その他泥状を呈する無機性廃棄物
		建設汚泥	0222	建設高含水率汚泥、ベントナイト泥水
		上水汚泥	0223	上水汚泥
廃油	一般廃油	鉱物油	0311	エンジンオイル、機械油、グリス、切削油、絶縁油、圧延油、作動油、重油、原油、潤滑油、燃料
		動植物性油脂	0312	魚油、鯨油、ヘット、ラード、天ぷら油、サラダ油、アマニ油、桐油、ゴマ油、なたね油、やし油、大豆油、とうもろこし油
	廃溶剤	0320	アルコール類、ケトン、洗浄油	
	固形油	0330	アスファルト、タールピッチ類、パラフィンろう、固形石けん、固形脂肪酸、クレヨン、パステル	
	油でい	0340	タンクスラッジ、オイルスラッジ、オイルトラップ汚泥、油性スカム	
	油付着物等	0350	油のしみたウエス、油紙くず、廃吸油材、廃シール材、クレオソート廃油、アンダーコートかす、廃塗料（液状）、インクかす、廃ワニス	
廃酸	無機性の酸性廃液		0401	塩酸、硫酸、フッ酸、クロム酸、リン酸、フッ化水素酸、過塩素酸、スルファミン酸、ケイフッ酸、酸性洗浄液、エッチング廃液、染色酸性廃液（漂白浸せき工程、染色工程）、クロメート廃液、硫酸ピッチ
	写真定着廃液		0402	写真定着廃液
	有機性の酸性廃液		0403	ギ酸、酢酸、シュウ酸、酒石酸、クエン酸、アルコール発酵廃液、アミノ酸発酵廃液
廃アルカリ	アルカリ性廃液		0501	アルカリ性洗浄廃液、液洗びん用廃アルカリ、石灰廃液、廃灰汁、アルカリ性メッキ廃液、ドロマイト廃液、染色排水（精錬工程、シルケット加工）、黒液（チップ蒸解廃液）、脱脂廃液（金属表面処理）、硫化ソーダ廃液、クーラント液（L L C）
	写真現像廃液		0502	写真現像廃液
廃プラスチック類	FRP		0611	繊維強化プラスチック、ガラス繊維強化プラスチック、FRP廃船
	熱可塑性プラスチック		0612	ポリエチレン樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリプロピレン樹脂
	熱硬化性樹脂		0613	フェノール樹脂（ベークライト）、ユリア樹脂、エポキシ樹脂、メラニン樹脂、ウレタン樹脂
	プラスチック製品くず		0614	塗料かす（固形）、エナメルかす、ラッカーかす、廃ポリマー、廃ワニス（樹脂系のもの）、染料かす（樹脂系のもの）、接着剤かす、電熱皮膜材、フィルム、プラスチックタイル（Pタイルを除く）、発泡スチロール、ビニールシート、ビニール袋、塩ビ管
	合成ゴム		0615	パッキンくず、ライニングくず、固形ラテックス
	合成繊維		0617	ナイロン繊維、ポリエステル繊維、アクリル繊維、混紡繊維、化繊ロープ、化学繊維
	廃タイヤ		0625	大型車用廃タイヤ
			0626	普通車・軽自動車用廃タイヤ
紙くず		0701	印刷用紙、裁断紙くず、段ボール、コピー用紙	
木くず			0801	木くず、おがくず、かんなくず、パーク類、ベニヤ、ベニヤボード類
			0802	パレット、パレットへの貨物の積付けのために使用したこん包用の木材
			0830	防腐・防虫木材、薬液処理合板、CCA処理木材
繊維くず		0900	羊毛、綿、絹、麻等の天然繊維、混紡繊維（天然繊維が主体のもの） ＜＜注意！＞＞合成繊維は「廃プラスチック類」に分類されます。	
動植物性残さ	動物性残さ	1001	魚・獣の骨、魚・獣の皮・内臓などあら、皮革くず、ボイルかす、缶詰め・瓶詰め不良品、乳製品精製残さ、卵から、貝殻、羽毛	
	植物性残さ	1002	ソースかす、醤油かす、こうじかす、酒かす、ビールかす等の発酵・醸造かす、あめかす、糊かす、でんぷんかす、豆腐かす、あんかす、茶かす、米、麦粉、大豆かす、不良豆、果物の皮、種子、野菜くず、薬草かす、油かす、パンくず、原料くず	
動物系固形不要物		4000	と畜場から生ずる獣畜に係る固形状の不要物、食鳥処理場から生ずる食鳥に係る固形状の不要物	

廃棄物分類表（その2）

種 類		分類番号	具 体 例						
ゴ ム く ず		1100	ゴムくず、エボナイトくず、ゴム手袋、ゴムチューブ、ゴム板くず						
金 属 く ず	鉄 く ず	1210	鉄くず、スクラップ（鉄が主体のもの）、ブリキくず、トタンくず、スチール缶						
	非 鉄 く ず	1220	銅線、銅くず、アルミくず、アルミ缶						
	混 合 金 属 く ず	1230	自社にて分別を行わなかったものや分別不可能なもの						
ガラスくず、コン クリートくず及び び陶磁器くず	ガ ラ ス く ず	1310	白熱電球、窓ガラス、びん類、グラスウール、ガラス食器、光学レンズ、クリスタルガ ラス、理化学用ガラス器具、薬品ビン						
	陶 磁 器 く ず	1320	セラミックくず、レンガ、かわら、陶器						
	石 膏 ボ ー ド	1330	石膏ボードくず						
	コンクリート製品くず	1340	コンクリート製品くず（工作物の新築・改築又は除去に伴って生じたものを除く）						
鉱 さ い	廃 砂	1401	鑄物砂、サンドブラスト廃砂						
	炉 さ い	1402	高炉水さい、高炉の残さ、平炉の残さ、転炉の残さ、電気炉の残さい、キューボラのノ ロ、ドロス、カラミ						
	鉱 さ い 類	1403	不良鉱石、ボタ、粉炭かす、鉱じん、破石くず						
が れ き 類 〔工作物の新築、 改築又は除去に 伴 う も の 〕	コン ク リ ー ト 片	1510	コンクリート破片、コンクリートブロック破片						
	廃 ア ス フ ァ ル ト	1520	アスファルトコンクリートの破片						
	そ の 他	1530	鉄道用線路の砂利、骨材、れんが、瓦、石材、スレート、タイル、断熱材						
動 物 の ふ ん 尿		1600	家畜のふん尿、牛のふん尿、豚のふん尿、にわとりのふん尿、馬のふん尿						
動 物 の 死 体		1700	家畜の死体、牛の死体、豚の死体、にわとりの死体、馬の死体						
ば い じ ん		1800	電気集じん器捕集ダスト、集じん器捕集ダスト、煙道・煙突に付着堆積したす						
燃 え 殻	燃 え 殻	0101	燃料などの焼却灰（石炭殻、コークス灰、重油灰、木灰、炉掃出物、クリンカなど） 《注意！》可燃ごみなどを自己で焼却処理した場合、「燃え殻」ではなく、焼却する前の「紙くず」、「木く ず」等を発生時の種類として記入してください。						
	廃 活 性 炭 ・ 廃 カ ー ボ ン	0102	廃活性炭、廃カーボン						
混 合 物	安 定 型 混 合 廃 棄 物	2100	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器く ず、がれき類などの混合物、分別不可能なもので、安定型処分場に処分できるもの						
	管 理 型 混 合 廃 棄 物	2200	上記5品目以外の産業廃棄物を含む混合物、分別不可能なもので、安定型処分場に処分 できないもの						
水 銀 含 有 物		6500	水銀を15mg/k g を超えて含有する汚泥、廃酸、廃アルカリ、鉱さい、ばいじん、燃え殻等						
シ ュ レ ッ ダ ー ダ ス ト		2300	廃自動車破砕物、廃電気機械器具破砕物						
その他 「次の廃棄物は上記具体例での分類をせず、以下の分類としてください」									
種 類	石綿含有 産業廃棄物 （非飛散性）	使用済み 自動車	廃電気機械 器具	廃電池類 （鉛蓄電池、 乾電池等）	複合材	廃ブラウン管 （側面部）	廃プリント基 板	蛍光灯	水銀使用製品産業 廃棄物（照明器具、 電池類等）
分類番号	2400	3000	3100	3500	3600	4011	4012	4013	6417

2. 特別管理産業廃棄物

特別管理産業廃棄物	引火性廃油		0318	揮発油類（燃えやすい廃油、ガソリン、灯油、軽油、シンナー、トルエン、キシレン、エーテルなど）
	腐食性廃酸		0408	水素イオン濃度指数〔pH〕2.0以下の廃液
	腐食性廃アルカリ		0508	水素イオン濃度指数〔pH〕12.5以上の廃アルカリ
	感染性廃棄物		2018	血液、血清、血漿、体液（精液を含む）、血液製剤、血液等が付着した鋭利なもの（注射針、メス、試験管、シャーレ、ガラスくず等）、血液等が付着した実験・手術用手袋等、病原微生物に関連した試験・検査等に用いられたもの（試験管、シャーレ等）、汚染物が付着した廃プラスチック類等
	特定有害産業廃棄物	特定有害燃え殻	0109	特定有害物質を含む焼却灰
		特定有害有機性汚泥	0219	特定有害物質を含む汚泥
		特定有害無機性汚泥	0229	特定有害物質を含む汚泥
		特定有害廃油	0319	特定有害物質を含む廃油、トリクロロエチレン・テトラクロロエチレンを含む廃油等
		特定有害廃酸	0409	特定有害物質を含む酸性廃液
		特定有害廃アルカリ	0509	特定有害物質を含むアルカリ性廃液
		特定有害廃石綿等	1538	吹き付け石綿（アスベスト）、石綿含有保温材、大気汚染防止法の特定粉じん発生施設を有する事業場の集じん装置で集められた飛散性の石綿など
		特定有害鉱さい	1409	特定有害物質を含む鉱さい
		特定有害ばいじん	1809	特定有害物質を含むばいじん
		特定有害廃水銀等	5108	特定施設において生じた廃水銀等
		廃PCB等	7419	廃PCB等、PCB汚染物、PCB処理物