



熊 本 県



形式 F（林業、鉱業、製造業、
電気・水道業、情報通信業、
学術研究・専門サービス業、
サービス業等）

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（別紙）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）		製造品出荷額等（製造業のみ記入）				事業所の形態		
	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。		令和5年4月1日から令和6年3月31日までの1年間の額を記入してください。				貴事業所の形態に該当する番号に○をつけてください。		
	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	(税込み)
									万円/年

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。

1. 発生した。

2. 発生しなかった。

→

↑

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。

添付した「記入の手引き」を参考にして、本票裏面の「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。

- ・金属くすなどを「売却」している場合。
（廃棄物に該当しない場合もありますが、調査の対象とします。）
- ・事業所内もしくは処理業者・廃品回収業者などで再生利用（リサイクル）している場合。
- ・処理業者に焼却や破碎などの中間処理を委託している場合。
- ・処理業者に埋立処分を委託している場合。
- ・事業所内で何らかの処理を行い、自己処分している場合。
- ・事業所内で何らかの処理を行い、処理業者に処分を委託している場合。
- ・処分せず、保管中の場合。

産業廃棄物実態調査票（その２）

形式 F-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」から選び、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。

⑪で「1」と「2」を回答した場合について

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再生利用先又は最終処分業者名	⑭再生利用又は最終処分場の場所
F2	行番			百万	十万	万	千	百	十	一	単位	1次処理	2次処理	3次処理	百万	十万	万	千	百	十	一	単位	1次処理	2次処理	3次処理													
記	1								1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→										1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→			() —	都道府県	市町村												
	2								1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→										1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→			() —	都道府県	市町村												
	3								1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→										1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→			() —	都道府県	市町村												
	4								1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→										1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→			() —	都道府県	市町村												
	5								1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→										1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→			() —	都道府県	市町村												
欄	6								1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→										1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→			() —	都道府県	市町村												
	7								1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→										1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→			() —	都道府県	市町村												
	8								1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→										1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→			() —	都道府県	市町村												
	9								1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→										1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→			() —	都道府県	市町村												
	10								1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→										1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→			() —	都道府県	市町村												
	11								1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→										1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→			() —	都道府県	市町村												
	12								1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→										1. kg 4. 本 2. t 5. ㍓ 3. m³	→			() —	都道府県	市町村												

④中間処理方法コード表

⑥処理・処分方法コード表

<p><自己処理></p> <p>Q1：自社の処分場で埋立処分した。</p> <p>V1：有償売却できるものを自社で再利用した。</p> <p>V2：有償売却できないものを自社で再利用した。</p> <p>W1：一般企業（製造業者）に売却（利益があらった）した。</p> <p>W2：関連企業に売却した。</p> <p>W3：商社に売却した。</p> <p>W4：個人（農家・牧場等）に売却した。</p> <p>Z1：自社で保管している。</p>
<p><市町村へ委託処理></p> <p>R1：市町村等の一般廃棄物処分場で直接埋立処分した。</p> <p>R5：市町村等の清掃工場で焼却処理した。（ごみ収集を含む）</p> <p>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）</p>

＜産業廃棄物処理業者等へ委託処理＞

- S 1：処理業者の処分場で直接埋立処分した。
- T 1：処理業者で直接海洋投入処分した。
- U 1：処理業者に中間処理（資源化・リサイクル含む）を委託した。
- X 1：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＞

- Z 2：農地等の高上げ材として処分した。
- Z 3：知人の所有地で処分した。
- Z 4：農地・河川敷・山林で処分した。

Z 9：その他
具体的な処理方法を記入してください

◎処理・処分先又は再生利用先コード表			
＜県内の場合＞	＜県外の場合＞		
01：熊本市	21：北海道	41：岐阜県	61：佐賀県
02：玉名市、荒尾市、玉名郡（南関町、 和水町、長洲町、玉東町）	22：青森県	42：静岡県	62：長崎県
03：山鹿市	23：岩手県	43：愛知県	63：――
04：菊池市、合志市、菊池郡（大津町、 菊陽町）	24：宮城県	44：三重県	64：大分県
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）	25：秋田県	45：滋賀県	65：宮崎県
06：上益城郡（益城町、嘉島町、御船町、 甲佐町、山都町）	26：山形県	46：京都府	66：鹿児島県
07：宇土市、宇城市、 下益城郡（美里町）	27：福島県	47：大阪府	67：沖縄県
08：八代市、八代郡（永川町）	28：茨城県	48：兵庫県	
09：水俣市、葦北郡（芦北町、津奈木町）	29：栃木県	49：奈良県	
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、水上町）	30：群馬県	50：和歌山県	
11：天草市、上天草市、天草郡（苓北町）	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:	再生タイマ
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) 13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の記入の手引き

産業廃棄物実態調査票（その２）の記入上の注意事項

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①～⑭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Aを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「数量」の回答欄には、**「焼却」、「脱水」等の処理を行う前の「名称」と「数量」**をお答えください。
 - 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。（記入例Dを参考にしてください）
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年間の発生量」は、焼却前の量です。従って「①廃棄物の種類」、「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。
 - 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年間の発生量」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％）}
- 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（行を分けて記入）発生量とします。

記入について

- 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。（記入例A・Fを参考にしてください）
- 廃棄物量をkg（キログラム）又は、t（トン）以外の単位で把握している場合は、できる限り換算して記入してください。また、個数や本数の場合も**１個当たりの重量等より換算**してください。（記入例Bを参考にしてください）
- 委託処理について不明な点**は、具体的な内容を**業者に確認**したうえ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「最終処分の場所」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。

産業廃棄物実態調査票（その２）の記入例

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。

別添の「廃棄物分類表」を参照してください。

該当する単位の番号に、必ず○をつけてください。

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○をつけてください。

該当する単位の番号に、必ず○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。

中間処理後の残さ(中間処理物)を最終的に再生利用(売却含む)又は最終処分(埋立、海洋投入)した処分業者名(売却先が特定できる場合は事業者名)を⑬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、中間処理業者が再生利用先(⑦＝⑬)に該当します。

	区分 F 2	行 番	①廃棄物の種類	②分類番号	③年間発生							単位	④処理方法							⑤中間処理後量							単位	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					
					百 万	十 万	万	千	百	十	一		1次 処理	2次 処理	3次 処理	百 万	十 万	万	千	百	十	一	1次 処理	2次 処理	3次 処理																		
記入例:A	記	1	鉄板くず	1	2	1	0								1	0	0	②	1.kg 4.本 2.t 5.㍒ 3.m³							W	1	㈱□□	(0000) 00 - 0000	都道府県	熊本	市	0	1				10					
		2	鉄板くず	1	2	1	0									5	0	②	1.kg 4.本 2.t 5.㍒ 3.m³							W	1	㈱△△	(0000) 00 - 0000	都道府県	五名	市	0	2				10					
記入例:B		3	機械油	0	3	1	1						1	0	8	0	①	1.kg 4.本 2.t 5.㍒ 3.m³							U	1	××商店	(0000) 00 - 0000	都道府県	水俣	市	0	9	E		1	30	㈱□×	福岡県				
記入例:C		4	プラスチック製品くず	0	6	1	4								5	0	0	①	1.kg 4.本 2.t 5.㍒ 3.m³							U	1	㈱××	(0000) 00 - 0000	都道府県	熊本	市	0	1	A		2		△△(株)	山鹿市			
記入例:D	入	5	紙くず	0	7	0	1								3	0	0	①	1.kg 4.本 2.t 5.㍒ 3.m³	A					2	0	①	1.kg 4.本 2.t 5.㍒ 3.m³				(0000) 00 - 0000	都道府県	菊池	市	0	4						
記入例:E		6	有機性汚泥	0	2	1	1									5	0	②	1.kg 4.本 2.t 5.㍒ 3.m³		B					1	0	②	1.kg 4.本 2.t 5.㍒ 3.m³				(0000) 00 - 0000	都道府県	八代	市	0	8					
記入例:F	欄	7	研磨汚泥	0	2	2	9									1	0	②	1.kg 4.本 2.t 5.㍒ 3.m³								U	1	△△産業	(0000) 00 - 0000	都道府県	熊本	市	0	1	F	O		2		O×(株)	人吉市	
		8	排水汚泥	0	2	2	1									1	0	0	②	1.kg 4.本 2.t 5.㍒ 3.m³		B	D				1	0	②	1.kg 4.本 2.t 5.㍒ 3.m³				(0000) 00 - 0000	都道府県	熊本	市	0	1				
		9																	1.kg 4.本 2.t 5.㍒ 3.m³										() -	都道府県		市											

記入例：A
・鉄板の加工の際に鉄板くずが年間150t発生した。
・このうち、100tを熊本市にある㈱□□に売却した。
・残りの50tを玉名市にある(有)△△に売却した。
・相手先では鉄鋼材料として利用している。

記入例：B
・月平均一斗缶5本ぐらいの機械油が発生した。
・重量換算すると年間に1,080kgである。(18kg×5本×12ヶ月)
・これは、水俣市の再生業者××商店に処理を有料で依頼した。
・××商店で油水分離後、福岡県の(株)□×で燃料として再生利用している。

記入例：C
・プラスチック製品くずが500kg発生した。
・これは、(株)〇〇に収集運搬を委託し、熊本市の(株)××に中間処理を委託した。
・(株)××では、焼却処理している。
・焼却残さは△△(株)の山鹿市にある最終処分場で処分している。

記入例：D
・紙くずが年間300kg発生した。
・自社の焼却炉で全て焼却した。
・焼却灰は、菊池市の××(株)に処分を委託した。

記入例：E
・有機性汚泥が発生した。
・自社の施設で脱水を行い、脱水後の残さが10t(含水率85%)であった。
・脱水前の量は、計量していないので正確ではないが、脱水前の含水率が97%であるため計算すると、50t程度となる。
・処理後の有機性汚泥は、八代市に管理型処分場を保有する(株)〇〇で直接埋立処分した。

記入例：F
・研磨汚泥と排水処理汚泥が110t発生した。
・研磨汚泥は年間10t発生し、自社での中間処理は行なわず熊本市に処理施設を保有する△△産業に収集・運搬及び中間処理を委託した。
・この汚泥は特定有害物質である六価クロムを含んでいる可能性が高いため、溶出試験を行ったところ判定基準を超えていた。
・業者では、中和及び無害化処理した後、埋め立て処分している。
・処理後の汚泥の最終処分場所は人吉市にあるO×(株)の最終処分場である。
・排水処理汚泥の100tは自社の施設で脱水乾燥し、処理後の残さ10tは、熊本市の〇〇興産の保有する埋立地に処分した。

廃棄物分類表（その1）

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、廃ショットプラスト（さび落ししたものに限る）、廃サンドプラスト（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	F R P		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（バークライト）、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

※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。

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	鋳物砂、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等など	7419	廃PCB等、PCB汚染物、PCB処理物