

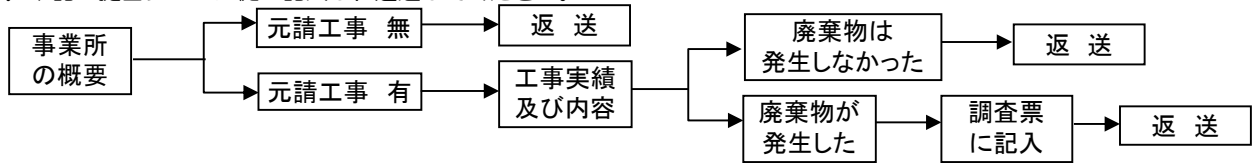


形式 E（建設業）

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. この調査の対象工事は、令和5年度（令和5年4月1日～令和6年3月31日）の1年間に熊本県内で施工した全ての元請工事（出来高工事含む）を対象とします。
4. 共同企業体（J.V）による工事については、分担施工方式では各社持ち分の元請工事高と発生廃棄物を記入し、共同施工方式では貴社が代表会社の場合のみ、元請完成工事高と発生廃棄物を一括記入してください。
5. 下記の提出フローに従い記入し、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				元請工事の有無	令和5年度の元請工事について、該当する番号に○をつけてください。 1. 県内元請工事 有 2. 県内元請工事 無
	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	— —			

工事実績及び内容	工事件数	元請完成工事高（消費税を含む）	産業廃棄物処理業の許可																
	熊本県内の工事の令和5年度の元請け完成工事件数（出来高工事含む）を記入してください。	熊本県内工事の令和5年度の元請け完成工事高（出来高工事含む）を記入してください。	許可を受けている場合、事業内容を○で囲んでください。																
		<table><tr><td>千億</td><td>百億</td><td>十億</td><td>億</td><td>千万</td><td>百万</td><td>十万</td><td>万</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>万円／年</td></tr></table>	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万									
千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万												
								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。	添付した「記入の手引き」を参考にし、本票裏面にある「調査票（その2）」に工事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。） ・工事現場もしくは処理業者・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。 ・自社で何らかの処理を行い、自己処分している場合。 ・自社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。
	1. 発生した。	
	2. 発生しなかった。	

上記事業所の概要、工事実績及び内容を記入の上、ご返送ください。

産業廃棄物実態調査票（その2）形式E-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①～⑯までの流れに従って記入してください。

①工事現場で発生した廃棄物の種類
工事現場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廃棄物の発生場所
廃棄物が発生した場所（工事現場）の所在地を記入してください。

④発生日域番号
廃棄物が発生した所在地に該当する番号を下欄の「④、⑪発生または処理・処分先、再生利用先コード表」から選んで記入してください。

⑤年間発生量（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t（トン）、又はm³のどちらかを選び、○で囲んでください。

自 社 中 間 処 理 の 内 容

⑥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「⑥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

⑦中間処理後量
中間処理後の残さ量を記入してください。
なお、単位はt（トン）、又はm³のどちらかを選び、○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、⑥、⑦を記入する必要はありません。

処 理 ・ 処 分 の 内 容

⑧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「⑧処理・処分方法コード表」から選んで、記入してください。

⑨処理・処分先又は再生利用先の名称等
⑧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」とは収集運搬業者各ではないことに注意してください）

⑩処理・処分先又は再生利用先の所在地
⑧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。

⑪処理・処分先又は再生利用先の所在地番号
⑧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「④、⑪発生または処理・処分先、再生利用先コード表」から選び記入してください。

⑯で「U1」を回答した場合のみ

⑫委託中間処理の方法
⑧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「⑫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。

⑬委託中間処理後の再生、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。

⑯で「W1」、「W2」、「W3」、「W4」、「V1」、「V2」、「X1」、「R6」、
⑬で「1」を回答した場合のみ

⑭再生利用・リサイクルの用途
⑧の「処理・処分の方法」で「W1」、「W2」、「W3」、「W4」、「V1」、「V2」、「X1」、「R6」及び⑬で「1」と回答された場合、下欄の「⑭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。

⑯で「1」と「2」を回答した場合について

⑮委託中間処理後のリサイクル（売却含む）、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⑯に記入してください。

区分		①廃棄物の種類	②分類番号	③廃棄物の発生場所 （工事現場）	④発生 地域 番号	⑤年間発生量							⑥処理方法			⑦中間処理後量							⑧処理・処分 の記号	⑨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）	⑩処理・処分先又は再生利用先の所在地		⑪所在地 番号	⑫処理方法			⑬処理後の 処分方法	⑭資源化 用途	⑮再生利用先又は最終 処分業者名	⑯再生利用又は最終処分場の 場所
E 2	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				
記 																																		

⑥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

⑧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。	<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、関連企業等で再生利用した。
<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）	<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

④、⑪発生または処理・処分先、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、崖山村、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（氷川町） 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 22：青森県 23：岩手県 24：宮城県 25：秋田県 26：山形県 27：福島県 28：茨城県 29：栃木県 30：群馬県 31：埼玉県 32：千葉県 33：東京都 34：神奈川県 35：新潟県 36：富山県 37：石川県 38：福井県 39：山梨県 40：長野県 41：岐阜県 42：静岡県 43：愛知県 44：三重県 45：滋賀県 46：京都府 47：大阪府 48：兵庫県 49：奈良県 50：和歌山県 51：鳥取県 52：島根県 53：岡山県 54：広島県 55：山口県 56：徳島県 57：香川県 58：愛媛県 59：高知県 60：福岡県 61：佐賀県 62：長崎県 63：―― 64：大分県 65：宮崎県 66：鹿児島県 67：沖縄県
---	--

⑫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

⑭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：土壤改良材又はその原(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

区分		①廃棄物の種類	②分類番号	③廃棄物の発生場所	④発生地域番号	⑤年間発生量						⑥処理方法	⑦中間処理後量						⑧処理・処分の記号	⑨処理・処分先又再生利用先の名称等 (収集運搬業者を除く)	⑩処理・処分先又は再生利用先の所在地		⑪所在地番号	⑫処理方法			⑬処理後の処分方法	⑭資源化用途	⑮再生利用先又は処分業者名	⑯再生利用又は最終処分場の場所					
E2	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
記入欄	13				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	14				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	15				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	16				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	17				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	18				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	19				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	20				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
記入欄	21				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	22				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	23				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	24				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	25				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	26				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	27				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	28				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
記入欄	29				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	30				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	31				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	32				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	33				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	34				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	35				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	36				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
記入欄	37				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	38				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	39				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									
	40				市町村						t	m ³								t	m ³			() —	都道府県	市町村									

注1) 41行以上の記入欄が必要な場合、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①～⑯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が総合的に管理する工事現場等で発生した廃棄物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、又は売却、処理業者等で再生利用している廃棄物も、今後の状況等を考慮してこの調査の対象とします。

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B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「⑤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「⑦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D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「⑤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％）}

●廃棄物量をm³（リューベ）等の容積で把握している場合は、できる限りt（トン）に換算して記入してください。

また、個数や本数の場合も1個当たりの重量等により換算してください。なお、車両台数で把握している場合は、1台の満載重量と満杯、半分等の積載程度を考慮して換算してください。（記入例Aを参考にしてください）

産業廃棄物実態調査票（その2）の記入例

黄色の部分が、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。

本紙の裏面の廃棄物分類表を参照してください。

微量又は液状廃棄物を焼却し、焼却灰が1t未満の場合は、「0(ゼロ)」を記入してください。

該当する単位に必ず○を付けてください。

該当する単位に必ず○を付けてください。

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、不定期の回収業者等で、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「最終処分の場所」を⑯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(⑩＝⑯)」に該当します。

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⑮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(⑨＝⑮)に該当します。

区分	①廃棄物の種類	②分類番号	③発生地域の所在地 (工事現場)	④発生地域 番号	⑤年間発生量										⑥処理方法					⑦中間処理後量					⑧ 処理・処分 の記号	⑨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)	⑩処理・処分先又は 再生利用先の所在地	⑪所在地 番号	⑫処理方法			⑬ 処理後の 処分方法	⑭ 資源化 用途	⑮ 再生利用 先又は処 分業者	⑯ 再生利用又は 最終処分場の 場所								
					百	十	万	千	百	十	一	単位	1次 処理	2次 処理	3次 処理	百	十	万	千	百	十	一	単位																				
記入例:A	記	1	木くず	0801	熊本	市	町	村	0	1														U	1	〇〇商店	(0000) 00-0000	都道府県	熊本	市	町	村	0	1	G				1	30	㈱××	八代市	
記入例:B		2	廃プラスチック	0614	玉名	市	町	村	0	2														A		自社	()	都道府県	玉名	市	町	村	0	2									
記入例:C		3	廃プラスチック	0614	水俣	市	町	村	0	9															U	1	㈱××	(0000) 00-0000	都道府県	八代	市	町	村	0	8	A				2		㈱□×	人吉市
記入例:D	入	4	ベントナイト汚泥	0222	菊池	市	町	村	0	4														B				(0000) 00-0000	都道府県	菊池	市	町	村	0	4								
記入例:E		5	コンクリートのがれき	1510	熊本	市	町	村	0	1															S	1	〇〇㈱	(0000) 00-0000	都道府県	熊本	市	町	村	0	1								
		6	コンクリートのがれき	1510	熊本	市	町	村	0	1															U	1	△△㈱	(0000) 00-0000	都道府県	熊本	市	町	村	0	1	G	H		1	52	㈲○×	熊本市	
記入例:F		7	紙くず	0701	宇土	市	町	村	0	7															U	1	○×㈱	(0000) 00-0000	都道府県	宇土	市	町	村	0	7	A				2		△×㈱	山鹿市
	欄	8				市	町	村																				()	都道府県		市	町	村										

記入例：A

- 熊本市の工事現場から建設木くずが年間に2t車で30台分（すべて満杯）発生した。
- 1台当たりの重量が1t程度であるため重量に換算すると30tである。
- これは、熊本市にある〇〇商店に料金を払って処理を委託した。
- 〇〇商店で破砕チップ化し、八代市の㈱××で燃料として再生利用している。

記入例：B

- 玉名市の工事現場から廃プラスチックが年間10t発生した。
- すべて自社の焼却炉で焼却した。その燃え殻の量は年間で1t程度であり、玉名市内にある自社処分場で埋立処分した。

記入例：C

- 水俣市の工事現場からプラスチックくずが50t発生した。
- これらは八代市の㈱××に処理を委託した。
- 委託先では全量を焼却処分し、処理残さを埋立処分している。
- 処理残さ（燃え殻）の最終処分場所は、人吉市にある㈱□×の埋立処分場である。

記入例：D

- 菊池市の工事現場からベントナイト泥水が発生したが、すべて工事現場内で脱水した。
- 脱水後の汚泥量は、100t（含水率70％）であった。
- 脱水前の量は、計量していないので正確でないが、脱水前の含水率が95％であるため計算すると600tとなる。
- 処理後の汚泥は、菊池市に管理型処分場を保有する〇〇㈱で埋立処分した。

記入例：E

- 熊本市の工事現場からコンクリートのがれき等が10tダンプで12台分発生した。重量に換算すると120t程度である。
- このうち、40tは㈱□□に収集・運搬を委託し、熊本市に処分場を保有する㈱〇〇で埋立処分した。
- 残りの80tは、熊本市に破砕プラントを保有する△△㈱に中間処理を委託した。△△㈱では、破砕→分級後、道路用の骨材として、同市内の㈲○×に売却（再生利用）している。

記入例：F

- 工事現場から紙くずが年間10kg発生した。宇土市の○×㈱に委託し焼却処分をもらった。
- 処理残さ（燃え殻）の最終処分場所は、山鹿市にある△×㈱の管理型処分場である。

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（ＬＬＣ）
	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	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