

選択リスト 1

1. 産業廃棄物

種類		分類番号	具 体 例
汚泥 (泥状のもの)	有機性汚泥	0210	排水処理汚泥、ビルピット汚泥（し尿を含むものは除く）
	無機性汚泥	0221	建設高含水率汚泥、ベントナイト汚泥、道路側溝汚泥＜建設残土は除く＞
	石綿(ｱｽﾍﾞｽﾄ)を含むもの	0230	石綿含有仕上塗材を除去する際に、高圧水洗工法等で発生する「排水処理汚泥」や「ろ過残渣」等
廃油	一般廃油	0311	重機等の潤滑油、エンジンオイル、機械油、グリス、切削油、絶縁油
	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
	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	油の滲みたウエス、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	0400	廃液で酸性を呈するもの
廃アルカリ	アルカリ性廃液	0500	廃液でアルカリ性を呈するもの
廃プラスチック類	合成繊維	0610	ナイロン繊維、ポリエステル繊維、アクリル繊維、化繊ロープ、化学繊維
	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、F R P 廃船
	熱可塑性樹脂	0612	発泡スチロール（梱包材用を除く）、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	合成樹脂建材、発泡スチロールの梱包材、塗料かす（固形）、エナメルかす、ラッカーかす、廃ワニス（樹脂系のもの）、接着剤かす、電熱皮膜材、プラスチックタイル、ビニールシート、ビニール袋、塩ビ管
	廃タイヤ	0620	廃タイヤ
	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
	石綿(ｱｽﾍﾞｽﾄ)を含むもの	0638	石綿含有ビニール床タイル
紙くず		0700	印刷用紙、裁断紙くず、段ボール、新聞紙
木くず		0800	木くず、おがくず、かんなくず、パーク類、竹、ベニヤ、ベニヤボード類、伐採木、伐採材、伐根材
繊維くず		0900	羊毛、綿、絹、麻等の天然繊維、レーヨン、アセテート混紡繊維（天然繊維が主体のもの）
ゴムくず		1100	天然ゴムくず
金属くず	鉄くず	1201	鉄くず、スクラップ（主体が鉄製の場合）、ブリキくず、トタンくず、空き缶（鉄製）
	非鉄くず	1202	銅線、銅くず、アルミくず、アルミ缶
	混合金属くず	1203	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陶磁器くず	ガラスくず	1301	白熱電球、窓ガラス、びん類、グラスウール
	陶磁器くず	1302	かわら、土管、陶管、タイル
	石膏ボード	1303	石膏ボードくず
がれき類 〔工作物の新築、改築又は除去に伴うもの〕	石綿(ｱｽﾍﾞｽﾄ)を含むもの	1338	石綿スレート、石綿セメントサイディングボード
	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
	レンガ破片など	1530	鉄道用線路の砂利、骨材、石材、れんが、スレート、タイル、断熱材
	石綿(ｱｽﾍﾞｽﾄ)を含むもの	1538	石綿スレート、石綿セメントサイディングボード
建設混合廃棄物		1532	工事現場内及び自社にて分別を行わなかったものや分別不可能なもの
水銀含有物		2101	水銀を15mg/kgを超えて含有する汚泥、廃酸、廃アルカリ、銧さい、ばいじん、燃え殻等
水銀使用製品産業廃棄物		2102	水銀を含む照明器具、電池等

2. 特別管理産業廃棄物

種類	分類番号	具 体 例
揮発性廃油	0318	揮発油類（燃えやすい廃油、ガソリン、灯油、軽油、トルエン、キシレン、エーテルなど）
強酸性廃液	0408	水素イオン濃度指数〔p H〕が2.0以下の廃液
強アルカリ性廃液	0508	水素イオン濃度指数〔p H〕が12.5以上の廃液
特別有害汚泥	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
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
廃石綿等	1308	吹き付け石綿（アスベスト）、石綿含有保温材
特定有害廃水銀等	2103	特定施設において生じた廃水銀等
廃P C B・P C B汚染物・P C B処理物（特定有害産業廃棄物）	9050	高圧コンデンサー、蓄電器、高圧トランス、変圧器、低圧コンデンサー、蛍光灯の安定器、ノーカーボン紙

3. 建設工事から発生すると思われる主な廃棄物の種類

下表に廃棄物の例を示しました。

工 事 の 種 類	分類番号	主な発生廃棄物の例	名称
木造家屋新築工事、改築（増築を含む）	1201	空カン、トタン・ブリキ等加工くず	鉄くず
	614	プラスチック内装材切くず、梱包材くず	廃プラスチック
	1301	ガラスくず	ガラスくず
	1302	屋根瓦	陶磁器くず
	800	木くず	木くず
	700	壁紙、障子、紙、板紙などの古紙、包装材、段ボール	紙くず
	900	畳、じゅうたん、木綿くず、ロープ、縄（天然繊維のもの）	繊維くず
木造家屋解体工事	1. 産業廃棄物参照	石綿を含むビニール床タイル、スレート、サイディングボード	石綿(ｱｽﾍﾞｽﾄ)を含むもの
	700	壁紙、障子、紙くず	紙くず
	800	木材破片	木くず
	900	畳、じゅうたん、木綿くず、繊維くず（天然繊維のもの）	繊維くず
	1201	鉄等の金属破片、スクラップ	鉄くず
	1. 産業廃棄物参照	石綿を含むビニール床タイル、スレート、サイディングボード	石綿(ｱｽﾍﾞｽﾄ)を含むもの
	1532	上記以外の解体残材	建設混合廃棄物
コンクリート建屋新築、改築（増築を含む）工事	221	場所打杭工法等からの汚泥	無機性汚泥
	1510	コンクリートハツリ、モルタルハツリくず	コンクリート片
	1530	断熱材くず	断熱材
	1301	ガラスくず	ガラスくず
	614	プラスチック内装材くず	廃プラスチック
	1201	鉄筋、形鋼、トタン、空きカン等（鉄製）のスクラップ	鉄くず
	1510	既存建屋解体残材	コンクリート片
	700	セメント空袋、紙くず	紙くず
	900	畳、じゅうたん、木綿くず、ロープ、縄、繊維くず（天然繊維のもの）	繊維くず
	1. 産業廃棄物参照	石綿を含むビニール床タイル、スレート、サイディングボード	石綿(ｱｽﾍﾞｽﾄ)を含むもの
コンクリート建屋解体工事	800	木材破片	木くず
	1201	鉄等の金属破片、スクラップ	鉄くず
	1510	コンクリート構造物破片	コンクリート片
	1532	その他解体残材	建設混合廃棄物
	1. 産業廃棄物参照	石綿を含むビニール床タイル、スレート、サイディングボード	石綿(ｱｽﾍﾞｽﾄ)を含むもの
橋梁、高架橋工事	1308	廃石綿	廃石綿等
	1201	形鋼等のスクラップ、鋼製の支保工残材	鉄くず
鉄骨工事	221	場所打杭工法からの汚泥	無機性汚泥
地下鉄、下水道布設工事	1201	支保工等の鋼残材	鉄くず
	221	泥水シールド工法からの汚泥	無機性汚泥
塗装工事	1201	鋼製支保残材	鉄くず
	1201	空カン（鉄製のもの）	鉄くず
	614	ビニールシート、塗料かす（固形）	廃プラスチック
土地・宅地造成、堀削、林道、治山、砂防、災害復旧等の土木工事	311	塗料かす（液状）	一般廃油
	1510	コンクリートハツリくず	コンクリート片
	1510	既存建物解体残材	コンクリート片
	800	伐採木、伐採材、伐根材	木くず
道路舗装工事	1520	道路修復アスファルトくず	廃アスファルト
	1510	道路修復コンクリートくず	コンクリート片
電気工事	1510	電柱（コンクリート製）	コンクリート片
	800	電柱（木製）	木くず
	1202	電線くず	非鉄くず
	1302	ガイシくず	陶磁器くず
	614	被覆くず	廃プラスチック
	1520	アスファルトコンクリートくず	廃アスファルト
設備給排水工事	614	塩ビ管	廃プラスチック
	1510	コンクリート管	コンクリート片
	1201	鉄等の金属片、スクラップ	鉄くず

選択リスト2

A	焼却
B	脱水
C	天日乾燥
D	機械乾燥
E	油水分離
F	中和
G	破碎
H	分級
I	圧縮
J	溶融
K	切断
L	焼成
M	堆肥化(発酵)
N	銀回収
T	金属(鉄)回収
U	非鉄金属回収
V	濃縮
W	油化
X	メタン発酵
Z	その他

選択リスト3

※プラチックを再生利用した場合は、R30及びR31、R140は選択しないでください。
※プラチック以外を再生利用した場合は、R80～R83は選択しないでください。

R10	鉄鋼原料
R20	非鉄金属等原材料
R30	【ブラ以外】燃料(ガス化・油化等による燃料としての再生)
R31	【ブラ以外】固形燃料
R41	肥料
R42	飼料
R43	土壌改良材
R50	土木・建設資材
R51	再生木材
R60	パルプ・紙原材料
R70	ガラス原材料
R80	【ブラのみ】マテリアルリサイクル(プラ原料化、プラ製品化)
R81	【ブラのみ】ケミカルリサイクル(原料・モノマー化、高炉還元剤、コークス炉化学原料化、ガス化・油化(RPFガス含む)(化学原料利用として))
R82	【ブラのみ】燃料化(固形燃料化(RPF化など)、セメント原・燃料化(セメント精製過程における燃料使用のみ)、ガス化・油化(燃料としての再生))
R83	【ブラのみ】その他プラ再利用(焼却灰を路盤材等に再利用等)
R90	【ブラ以外】セメント原材料
R100	再生油・再生溶剤
R110	中和剤
R120	単純熱回収
R130	木炭
R140	【ブラ以外】その他

選択リスト4

S1	処理業者の処分場で直接埋立処分した(中間処理を経由しない)
S2	処理業者で直接海洋投入処分した(中間処理を経由しない)
S3	処理業者に中間処理(資源化、リサイクルを含む)を委託した
S4	廃品回収(資源)業者(専ら業者等)で処理した
Q1	自社の処分場で埋立処分した
Q2	売却できるものを自社で再利用した
Q3	売却できないものを自社で再利用した
Q4	売却(利益があった)した
Q5	自社で保管している
R1	市町村の処分場で埋立処分した
R2	市町村の清掃工場で処理した(ごみ収集に出すことも含む)
R3	市町村の清掃工場でリサイクルした
Z1	農地等の嵩上げ材として処分した
Z2	知人の所有地で処分した
Z3	農地・河川敷・山林で処分した
Z4	納入業者等の下取りしてもらった
Z5	その他

選択リスト5

1	再生利用・リサイクルしている。
2	埋立処分している。