

コード表 産業廃棄物の種類コード

コード	産業廃棄物の種類
0100	燃え殻 燃え殻（下記を除く）
0110	焼却灰
0111	石炭灰
0112	廃棄物焼却灰
0120	廃カーボン・活性炭
0200	汚泥 汚泥（下記を除く）
0210	有機性汚泥
0211	下水汚泥
0220	無機性汚泥
0221	建設汚泥
0222	上水汚泥
0300	廃油 廃油（下記を除く）
0310	一般廃油
0311	鉱物系廃油
0312	動植物系廃油
0320	廃溶剤
0330	固形油
0340	油泥
0400	廃酸 廃酸（下記を除く）
0401	写真定着廃液
0500	廃アルカリ 廃アルカリ（下記を除く）
0501	写真現像液
0600	廃プラスチック類 廃プラスチック類（下記を除く）
0601	廃タイヤ
0602	自動車用プラスチックナンバー
0603	廃農業用ビニール
0604	プラスチック製廃容器包装
0605	発泡スチロール
0606	発泡ウレタン
0607	発泡ポリスチレン
0608	塩化ビニル製建設資材
0700	紙くず 紙くず（下記を除く）
0710	建設工事の紙くず
0711	ダンボール
0800	木くず 木くず（下記を除く）
0810	建設工事の木くず
0811	伐採材・伐根材
0900	繊維くず 繊維くず（下記を除く）
0910	建設工事の繊維くず
1000	動植物性残渣 動植物性残渣
1100	ゴムくず ゴムくず
1200	金属くず 金属くず（下記を除く）
1210	鉄くず
1220	非鉄金属くず
1221	鉛製の管又は板
1222	電線のくず
1300	ガラスくず等 *1 ガラスくず等 *1（下記を除く）
1310	ガラスくず
1311	カレット
1312	廃ブラウン管（側面部）
1313	ガラス製廃容器包装
1314	ロックウール
1315	石綿（非飛散性）
1316	グラスウール
1317	岩綿吸音板
1320	陶磁器くず
1321	コンクリートくず
1322	廃石膏ボード
1323	ALC（軽量気泡コンクリート）
1400	鉱さい 鉱さい（下記を除く）
1401	スラグ
1500	がれき類 がれき類（下記を除く）
1501	コンクリート破片
1502	アスコン破片
1600	動物の糞尿 動物の糞尿
1700	動物の死体 動物の死体
1800	ばいじん ばいじん
1900	13号廃棄物 13号廃棄物
4000	動物系固形不要物 動物系固形不要物

（不可分一体の産業廃棄物）

コード	産業廃棄物の種類
2000	建設系混合廃棄物 建設系混合廃棄物（下記を除く）
2010	安定型建設系混合廃棄物
2020	管理型建設系混合廃棄物
2021	新築系混合廃棄物
2022	解体系混合廃棄物
2100	安定型混合廃棄物 安定型混合廃棄物
2200	管理型混合廃棄物 管理型混合廃棄物
2300	シュレッターダスト シュレッターダスト
2400	石綿含有産業廃棄物 石綿含有産業廃棄物（下記を除く）
2410	石綿含有建設混合廃棄物
2420	石綿含有ガラスくず等 *1
2430	石綿含有廃プラスチック類
2440	石綿含有がれき類
2450	石綿含有紙くず
2460	石綿含有木くず
2470	石綿含有繊維くず（天然繊維）
3000	廃自動車 廃自動車（下記を除く）
3010	廃二輪車
3011	バイク
3012	自転車
3100	廃電気機械器具 廃電気機械器具（下記を除く）
3101	廃パチンコ機・廃パチスロ機
3102	プリント配線板
3103	テレビジョン受信機
3104	エアコンディショナー
3105	冷蔵庫
3106	洗濯機
3107	電子レンジ
3108	パーソナルコンピューター
3109	電話機
3110	自動販売機
3111	蛍光灯
3112	冷凍庫
3500	廃電池類 廃電池類（下記を除く）
3510	鉛蓄電池
3520	乾電池
3600	複合材 複合材

（特別管理産業廃棄物）

コード	産業廃棄物の種類
7000	引火性廃油 引火性廃油
7010	引火性廃油（有害） 引火性廃油（有害）
7100	強酸 強酸
7110	強酸（有害） 強酸（有害）
7200	強アルカリ 強アルカリ
7210	強アルカリ（有害） 強アルカリ（有害）
7300	感染性廃棄物 感染性廃棄物
7410	廃PCB等 *2 廃PCB等（下記を除く）
7411	廃PCB
7412	PCB汚染物
7413	PCB処理物
7421	廃石綿等（飛散性） 廃石綿等（飛散性）
7422	指定下水汚泥 指定下水汚泥
7423	鉱さい（有害） 鉱さい（有害）
7424	燃え殻（有害） 燃え殻（有害）
7425	廃油（有害） 廃油（有害）
7426	汚泥（有害） 汚泥（有害）
7427	廃酸（有害） 廃酸（有害）
7428	廃アルカリ（有害） 廃アルカリ（有害）
7429	ばいじん（有害） ばいじん（有害）
7430	13号廃棄物（有害） 13号廃棄物（有害）

*1・・・ ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず

*2・・・ 廃PCB等、PCB汚染物、PCB処理物

コード表 運搬先・処分場所の地域コード

下表に無い市町村については、市町村の所在する都道府県のコードを使用してください。

コード	運搬先・処分場所
北海道	
01000	北海道
01100	札幌市
01202	函館市
01203	小樽市
01204	旭川市
東北	
02000	青森県
03000	岩手県
04000	宮城県
04100	仙台市
05000	秋田県
05201	秋田市
06000	山形県
07000	福島県
07203	郡山市
07204	いわき市
関東	
08000	茨城県
09000	栃木県
09201	宇都宮市
10000	群馬県
11000	埼玉県
11100	さいたま市
11201	川越市
12000	千葉県
12100	千葉市
12204	船橋市
13000	東京都
14000	神奈川県
14100	横浜市
14130	川崎市
14201	横須賀市
14209	相模原市
北陸・信越	
15000	新潟県
15201	新潟市
16000	富山県
16201	富山市
17000	石川県
17201	金沢市
18000	福井県
中部・東海	
19000	山梨県
20000	長野県
20201	長野市
21000	岐阜県
21201	岐阜市
22000	静岡県
22201	静岡市
22202	浜松市
23000	愛知県
23100	名古屋市
23201	豊橋市
23202	岡崎市
23211	豊田市
24000	三重県

コード	運搬先・処分場所
近畿（大阪府域は右参考）	
25000	滋賀県
26000	京都府
26100	京都市
28000	兵庫県
28100	神戸市
28201	姫路市
28202	尼崎市
28204	西宮市
29000	奈良県
29201	奈良市
30000	和歌山県
30201	和歌山市
中国	
31000	鳥取県
32000	島根県
33000	岡山県
33201	岡山市
33202	倉敷市
34000	広島県
34100	広島市
34202	呉市
34207	福山市
35000	山口県
35201	下関市
四国	
36000	徳島県
37000	香川県
37201	高松市
38000	愛媛県
38201	松山市
39000	高知県
39201	高知市
九州・沖縄	
40000	福岡県
40100	北九州市
40130	福岡市
40202	大牟田市
41000	佐賀県
42000	長崎県
42201	長崎市
42202	佐世保市
43000	熊本県
43201	熊本市
44000	大分県
44201	大分市
45000	宮崎県
45201	宮崎市
46000	鹿児島県
46201	鹿児島市
47000	沖縄県

コード	運搬先・処分場所
大阪府の区域の市町村 (大阪府の区域につきましては、 下記のコードを使用してください。)	
27100	大阪市
27201	堺市
27202	岸和田市
27203	豊中市
27204	池田市
27205	吹田市
27206	泉大津市
27207	高槻市
27208	貝塚市
27209	守口市
27210	枚方市
27211	茨木市
27212	八尾市
27213	泉佐野市
27214	富田林市
27215	寝屋川市
27216	河内長野市
27217	松原市
27218	大東市
27219	和泉市
27220	箕面市
27221	柏原市
27222	羽曳野市
27223	門真市
27224	摂津市
27225	高石市
27226	藤井寺市
27227	東大阪市
27228	泉南市
27229	四條畷市
27230	交野市
27231	大阪狭山市
27232	阪南市
27301	島本町
27321	豊能町
27322	能勢町
27341	忠岡町
27361	熊取町
27362	田尻町
27366	岬町
27381	太子町
27382	河南町
27383	千早赤阪村

コード表 処分方法コード

(再生)

コード	処分方法
101	再使用(リユース)
102	素材再生
103	他用途原材料化
104	燃料化
105	コンポスト化(堆肥化)
106()	その他再生 ()内に具体的に記入してください。

(最終処分)

コード	処分方法
302	安定型埋立
303	管理型埋立
304	遮断型埋立

(中間処理)

コード	処分方法
201	脱水
202	機械乾燥
203	天日乾燥
204	焼却
205	油水分離
206	中和
207	破碎
208	圧縮
209	溶融
210	選別
211	固形化
212	ばい焼
213	分解
214	洗浄
215	滅菌
216	消毒
217	煮沸
299()	その他中間処理 ()内に具体的に記入してください。