

【表 2】 産業廃棄物の種類

【産業廃棄物】

コード	種類	省略表記	換算係数 (t/m <sup>3</sup> )
0100	燃え殻	燃え殻	1.14
0200	汚泥	汚泥	1.10
0300	廃油	廃油	0.90
0400	廃酸	廃酸	1.25
0500	廃アルカリ	廃アルカリ	1.13
0600	廃プラスチック類	廃プラ	0.35
0700	紙くず	紙くず	0.30
0800	木くず	木くず	0.55
0900	繊維くず	繊維くず	0.12
1000	動植物性残さ	動植物性残さ	1.00
4000	動物系固形不要物	動物系固形不要物	1.00
1100	ゴムくず	ゴムくず	0.52
1200	金属くず	金属くず	1.13
1300	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	ガラ陶	1.00
1322	石膏ボード	石膏ボード	1.00
1400	鋳さい	鋳さい	1.93
1500	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）	がれき類	1.48
1501	コンクリートがら	コンクリートがら	1.48
1502	アスファルト・コンクリートがら	アスコンがら	1.48
1600	動物のふん尿	動物のふん尿	1.00
1700	動物の死体	動物の死体	1.00
1800	ばいじん	ばいじん	1.26
1900	13号廃棄物	13号廃棄物	1.00
2010	安定型建設混合廃棄物	安定型混合（建設）	0.26
2020	管理型建設混合廃棄物	管理型混合（建設）	0.26
2100	安定型混合廃棄物	安定型混合	0.26
2200	管理型混合廃棄物	管理型混合	0.26
2300	シュレッダーダスト	シュレッダーダスト	0.26
2420	石綿含有産業廃棄物（ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず）	石綿含有（ガラ陶）	1.00
2430	石綿含有産業廃棄物（廃プラスチック類）	石綿含有（廃プラ）	0.35
2440	石綿含有産業廃棄物（がれき類）	石綿含有（がれき類）	1.48
3000	廃自動車	廃自動車	1.00
3100	廃電気機械器具	廃電気機械器具	1.00
3500	廃電池類	廃電池類	1.00
3600	複合材	複合材	1.00
	その他混合廃棄物	（名称を具体的に記載）	

## （特別管理）産業廃棄物の体積から重量への換算係数（参考値）

- ・ 自社で換算係数を算出できる場合は、その係数を使用して重量へ換算してください。
- ・ 自社で換算係数を算出できない場合は、上記換算係数を使用して重量へ換算してください。

$$\text{【体積】} (m^3) \times \text{【換算係数】} (t/m^3) = \text{【重量】} (t)$$

【表 2】 産業廃棄物の種類

【特別管理産業廃棄物】

コード	種類	省略表記	換算係数 (t/m <sup>3</sup> )
7000	燃えやすい廃油	引火性廃油	0.90
7010	燃えやすい廃油（基準値を超える有害物質を含むもの）	引火性廃油（有害）	0.90
7100	p h 2 . 0 以下の廃酸	強酸	1.25
7110	p h 2 . 0 以下の廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	強酸（有害）	1.25
7200	p h 1 2 . 5 以上の廃アルカリ	強アルカリ	1.13
7210	p h 1 2 . 5 以上の廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	強アルカリ（有害）	1.13
7300	感染性廃棄物	感染性廃棄物	0.30
7410	廃 P C B 等・ P C B 汚染物・ P C B 処理物	P C B 等	1.00
7421	廃石綿等（飛散性）	廃石綿等	0.30
7422	指定下水汚泥	指定下水汚泥	1.10
7423	鉍さい（基準値を超える有害物質を含むもの）	鉍さい（有害）	1.93
7424	燃え殻（基準値を超える有害物質を含むもの）	燃え殻（有害）	1.14
7425	廃油（基準値を超える有害物質を含むもの）	廃油（有害）	0.90
7426	汚泥（基準値を超える有害物質を含むもの）	汚泥（有害）	1.10
7427	廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	廃酸（有害）	1.25
7428	廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	廃アルカリ（有害）	1.13
7429	ばいじん（基準値を超える有害物質を含むもの）	ばいじん（有害）	1.26
7430	処分するために処理したもの（基準値を超える有害物質を含むもの）	13号廃棄物（有害）	1.00
	その他混合廃棄物	（名称を具体的に記載）	

（特別管理）産業廃棄物の体積から重量への換算係数（参考値）

- ・ 自社で換算係数を算出できる場合は、その係数を使用して重量へ換算してください。
- ・ 自社で換算係数を算出できない場合は、上記換算係数を使用して重量へ換算してください。

$$\text{【体積】} (m^3) \times \text{【換算係数】} (t / m^3) = \text{【重量】} (t)$$