

【様式1】

産業廃棄物処分実績報告書

令和 年 月 日

青森市長 様

〒030-□□□□

住 所 青森県青森市〇〇〇〇

氏 名 株式会社△△

(法人にあつては名称及び代表者の氏名)

許可番号 108〇〇〇〇〇〇〇〇



前年度を記入

令和〇年度の産業廃棄物の処理実績について、次のとおり報告します。

| 産業廃棄物・ 特別管理産業 廃棄物の種類 | 委託者（排出事業者又は処分業者） | | | 処分状況 | | | 中間処理後の廃棄物（残さ）の処分・再生利用先 | | | |
|----------------------------|------------------|----------------|-----|------|--------|------------------|------------------------|--------|--------|-------|
| | 氏名又は名称 | 排出地 | 再委託 | 処分方法 | 処分量(t) | 処分後量 (残さ量)(t) | 許可番号 | 氏名又は名称 | 所在地 | 処分方法等 |
| 廃プラスチック類 | 株式会社〇〇 | 青森市 | | 焼却 | 10 | 2 | 〇〇〇 | 株式会社△□ | 岩手県 | 最終処分 |
| 金属くず | 株式会社〇△ | 青森県弘前市 | | 切断 | 5 | 5 | | 有限会社△△ | 青森市 | 有価売却 |
| 汚泥 | 株式会社□△ | 宮城県 | ○ | 脱水 | 6 | 2 | □□□ | 株式会社□□ | 青森県八戸市 | 中間処理 |
| 廃酸(特定有害) | 株式会社〇□ | 青森県 上北郡野辺地町 | | 中和 | 1 | 1 | 〇△□ | 株式会社△□ | 山形県 | 中間処理 |
| がれき類 | 有限会社〇〇 | 青森市 | | 破砕 | 2 | 2 | | 自社 | 青森市 | 自社利用 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

再委託された場合、○を記入。

所在地は、青森県内の場合、処分場所の市町村名まで記入。他県であれば、県名を記入。

廃棄物の種類は、普通・特管産廃ともに別紙に規定された種類を記入すること。混合物については、按分して規定の種類に分類させること。

排出地は、青森県内から排出された場合、排出場所の市町村名まで記入。他県であれば、県名を記入。

有価売却であっても処分後量は0ではありません。

最終処分、中間処理、有価売却等の中間処理後物の処分・再生方法を記入。

| 産業廃棄物の種類 | | | 報告書に記載する産業廃棄物の種類 | 重量換算係数 (t/m ³) | 重量換算係数 (t/個・台) | |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|
| 大 | 中 | 小 | | | | |
| 産業 廃棄物 | 燃え殻 | | 燃え殻 | 1.14 | 0.228t | |
| | | 焼却灰 | 燃え殻 | 1.14 | 0.228t | |
| | | | 石炭灰 | 燃え殻 | 1.14 | 8t |
| | | | 廃棄物の焼却灰 | 燃え殻 | 1.14 | 0.228t |
| | | 廃カーボン・活性炭 | 燃え殻 | 1.14 | 1.14t | |
| | 汚泥(泥状のもの) | | 汚泥 | 1.10 | 0.022t | |
| | | 有機性汚泥 | 汚泥 | 1.10 | 0.022t | |
| | | | 下水汚泥 | 汚泥 | 1.10 | 8t |
| | | 無機性汚泥 | 汚泥 | 1.10 | 0.022t | |
| | | | 建設汚泥(残土を除く) | 汚泥 | 1.10 | 8t |
| | | | 上水汚泥 | 汚泥 | 1.10 | 8t |
| | 廃油 | | 廃油 | 0.90 | 0.016t | |
| | | 一般廃油 | 廃油 | 0.90 | 0.016t | |
| | | | 鉱物性油 | 廃油 | 0.90 | 0.016t |
| | | | 動植物性油 | 廃油 | 0.90 | 0.016t |
| | | 廃溶剤 | 廃油 | 0.90 | 0.016t | |
| | | 固形油 | 廃油 | 0.90 | 0.016t | |
| | | 油でい | 廃油 | 0.90 | 0.016t | |
| | 廃酸 | | 廃酸 | 1.25 | 0.025t | |
| | | | 写真定着廃液 | 廃酸 | 1.25 | 0.025t |
| | 廃アルカリ | | 廃アルカリ | 1.13 | 0.023t | |
| | | | 写真現像廃液 | 廃アルカリ | 1.13 | 0.023t |
| | 廃プラスチック類 | | 廃プラスチック類 | 0.35 | 0.017t | |
| | | | 廃タイヤ | 廃プラスチック類 | 0.20 | 0.007t |
| | | | 自動車用プラスチックバンパー | 廃プラスチック類 | 0.20 | 0.007t |
| | | | 廃農業用ビニール | 廃プラスチック類 | 0.20 | 3t |
| | | | プラスチック製廃容器包装 | 廃プラスチック類 | 0.10 | 0.005t |
| | | 発泡スチロール | 廃プラスチック類 | 0.02 | 0.001t | |
| | | 発泡ウレタン | 廃プラスチック類 | 0.02 | 0.001t | |
| | | 発泡ポリスチレン | 廃プラスチック類 | 0.03 | 0.015t | |
| | | 塩化ビニル製建設資材 | 廃プラスチック類 | 0.20 | 0.01t | |
| 紙くず | | 紙くず | 0.30 | 0.015t | | |
| | 建設工事の紙くず | 紙くず | 0.30 | 0.015t | | |
| | | ダンボール | 紙くず | 0.30 | 0.015t | |
| 木くず | | 木くず | 0.55 | 0.027t | | |
| | 建設工事の木くず | 木くず | 0.55 | 0.027t | | |
| | | 伐採材・伐根材 | 木くず | 0.55 | 0.027t | |
| 繊維くず(天然繊維くず) | | 繊維くず | 0.12 | 0.006t | | |
| | 建設工事の繊維くず | 繊維くず | 0.12 | 0.03t | | |
| 動・植物性残渣 | | 動植物性残さ | 1.00 | 0.2t | | |
| 動物系固形不要物 | | 動物系固形不要物 | 1.00 | 0.2t | | |
| ゴムくず(天然ゴムくず) | | ゴムくず | 0.52 | 0.026t | | |
| 金属くず | | 金属くず | 1.13 | 0.056t | | |
| | 鉄くず | 金属くず | 1.13 | 0.056t | | |
| | 非鉄金属くず | 金属くず | 1.13 | 0.056t | | |
| | | 鉛製の管又は板 | 金属くず | 1.13 | 0.056t | |
| | | 電線くず | 金属くず | 1.13 | 0.056t | |
| 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、コンクリートくず及び陶磁器くず | 1.00 | 0.05t | | |
| | ガラスくず | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 1.00 | 0.05t | | |
| | | カレット | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 1.00 | 0.05t | |
| | | 廃ブラウン管(側面部) | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.50 | 0.025t | |
| | | ガラス製廃容器包装 | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.50 | 0.025t | |
| | | ロックウール | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.30 | 0.015t | |
| | | 石綿(非飛散性) | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.50 | 0.025t | |
| | | グラスウール | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.20 | 0.001t | |
| | | 岩綿吸音板 | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.30 | 0.015t | |
| | 陶磁器くず | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 1.00 | 0.05t | | |
| | | コンクリートくず | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 1.50 | 0.075t | |
| | | 石膏ボード | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.30 | 0.015t | |
| | | ALC(軽量気泡コンクリート) | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.50 | 0.025t | |
| 鉱さい | | 鉱さい | 1.93 | 8t | | |
| | | スラグ | 鉱さい | 1.93 | 8t | |
| 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 | 0.074t | | |
| | | コンクリート破片 | がれき類 | 1.48 | 0.074t | |
| | | アスファルト・コンクリート破片 | がれき類 | 1.48 | 0.074t | |

報告書の「廃棄物の種類」の項目は、この欄に記載している種類のとおり記載してください。

| 産業廃棄物の種類 | | | 報告書に記載する産業廃棄物の種類 | 重量換算係数 (t/m ³) | 重量換算係数 (t/個・台) |
|-----------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------|
| 大 | 中 | 小 | | | |
| | | 動物のふん尿(畜産農業から排出されたもの) | 動物のふん尿 | 1.00 | 0.2t |
| | | 動物の死体(畜産農業から排出されたもの) | 動物の死体 | 1.00 | 0.08t |
| | | ばいじん(工場の排ガスを処理して得られるばいじん) | ばいじん | 1.26 | 0.063t |
| | | 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 13号廃棄物 | 1.00 | 0.2t |
| 産業廃棄物 | 建設混合廃棄物 | | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 安定型建設混合廃棄物 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 管理型建設混合廃棄物 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 新築系混合廃棄物 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 解体系混合廃棄物 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 安定型混合廃棄物 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 管理型混合廃棄物 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | シュレッターダスト | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 石綿含有産業廃棄物 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 建設混合廃棄物 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 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、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有) | 1.00 | 0.05t |
| | | 廃プラスチック類 | 廃プラスチック類(石綿含有) | 0.35 | 0.017t |
| | | 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(石綿含有) | 1.48 | 0.074t |
| | | 紙くず | 紙くず(石綿含有) | 0.30 | 0.015t |
| | | 木くず | 木くず(石綿含有) | 0.55 | 0.027t |
| | 繊維くず(天然繊維くず) | 繊維くず(石綿含有) | 0.12 | 0.006t | |
| 産業廃棄物 | 廃自動車 | | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 廃二輪車 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | バイク | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 自転車 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | 廃電気機械器具 | | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 廃パチンコ機及び廃パチスロ機 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | プリント配線板 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | テレビジョン受信機 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | エアーコンディショナー | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 冷蔵庫 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 洗濯機 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 電子レンジ | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | パーソナルコンピュータ | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 電話機 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | | 自動販売機 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | |
| | 蛍光灯 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | | |
| | 冷凍庫 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | | |
| 廃電池類 | | 注)種類別に案分して記載すること。 | | | |
| | 鉛蓄電池 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | | |
| | 乾電池 | 注)種類別に案分して記載すること。 | | | |
| 複合材 | | 注)種類別に案分して記載すること。 | | | |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油 | | 引火性廃油 | 0.90 | 0.016t |
| | | 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(特定有害) | 0.90 | 0.016t |
| | ph2.0以下の廃酸 | | 腐食性廃酸 | 1.25 | 0.025t |
| | | ph2.0以下の廃酸(基準値を超える有害物質を含むもの) | 腐食性廃酸(特定有害) | 1.25 | 0.025t |
| | ph12.5以上の廃アルカリ | | 腐食性廃アルカリ | 1.13 | 0.023t |
| | | ph12.5以上の廃アルカリ(基準値を超える有害物質を含むもの) | 腐食性廃アルカリ(特定有害) | 1.13 | 0.023t |
| | 感染性廃棄物 | | 感染性廃棄物 | 0.30 | 0.007t |
| | 特定有害産業廃棄物 | | — | 1.00 | 0.018t |
| | | 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 | — | 1.00 | 0.1t |
| | | 廃PCB等 | 廃PCB等 | 1.00 | 0.1t |
| | | PCB汚染物 | PCB汚染物 | 1.00 | 0.02t |
| | | PCB処理物 | PCB処理物 | 1.00 | 0.02t |
| | | 廃石綿等(飛散性) | 廃石綿等(飛散性) | 0.30 | 0.009t |
| | | 指定下水汚泥 | 汚泥(特定有害) | 1.10 | 8t |
| | | 銻さい(基準値を超える有害物質を含むもの) | 銻さい(特定有害) | 1.93 | 8t |
| | 燃え殻(基準値を超える有害物質を含むもの) | 燃え殻(特定有害) | 1.14 | 0.228t | |
| | 廃油(基準値を超える有害物質を含むもの) | 廃油(特定有害) | 0.90 | 0.018t | |
| | 汚泥(基準値を超える有害物質を含むもの) | 汚泥(特定有害) | 1.10 | 0.022t | |
| | 廃酸(基準値を超える有害物質を含むもの) | 廃酸(特定有害) | 1.25 | 0.025t | |
| | 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(特定有害) | 1.13 | 0.023t | |
| | ばいじん(基準値を超える有害物質を含むもの) | ばいじん(特定有害) | 1.26 | 0.063t | |
| | 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(基準超過) | 1.00 | 0.2t | |

報告書の「廃棄物の種類」の項目は、この欄に記載している種類のとおり記載してください。

※重量換算係数(t/個・台)については、なるべく使用せず、できる限り「立法メートル(m³)」「リットル(L)」単位を把握のうえ、重量換算係数(t/m³)を使用することとし、どうしても不明である場合等に重量換算係数(t/個・台)を使用するようお願いいたします。