

2 月 度 計 画 / 実 績 表

| | |
|-----|--------------|
| 計 画 | リサイクル率 95%以上 |
|-----|--------------|

| | |
|-----|---------------|
| 実 績 | リサイクル率 94.88% |
|-----|---------------|

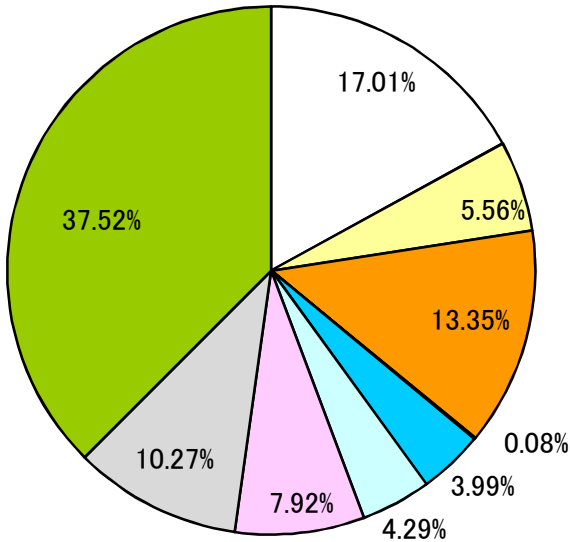
| | |
|------------|--------|
| マテリアルリサイクル | 65.01% |
|------------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| サーマルリカバリー | 29.87% |
|-----------|--------|

| | |
|--------|-------|
| エミッション | 5.12% |
|--------|-------|

品目別搬入実績

※埋設系廃棄物数量: 142.5[㎡] (0.66%)



| 品目 | 数量 |
|--------|----------|
| 廃プラ | 2,668.77 |
| 紙くず | 1,037.81 |
| 木くず | 1,970.93 |
| 繊維くず | 0.00 |
| 金属くず | 1,415.38 |
| ガラス陶磁器 | 558.53 |
| 石膏ボード | 21.88 |
| がれき類 | 406.60 |
| 内訳数量 | 8,079.90 |

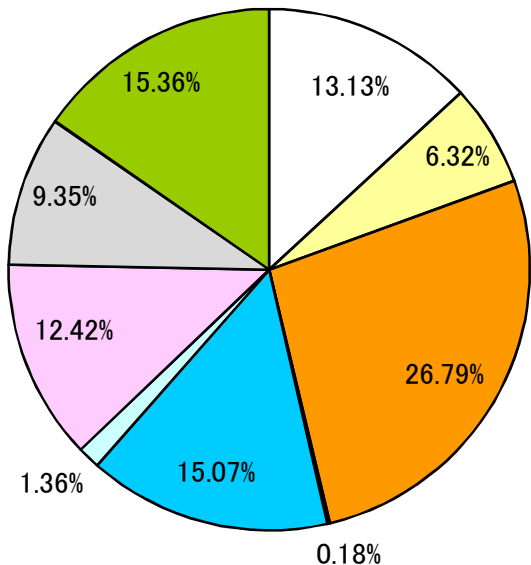
| 品目 | 受入数量 |
|--------|-----------|
| 廃プラ | 3,664.00 |
| 紙くず | 1,198.30 |
| 木くず | 2,876.00 |
| 繊維くず | 18.00 |
| 金属くず | 859.20 |
| ガラス陶磁器 | 924.08 |
| 石膏ボード | 1,706.10 |
| がれき類 | 2,212.20 |
| 混合廃棄物 | 8,079.90 |
| 搬入数量 | 21,537.78 |

選別・圧縮率 34.67%

選別・圧縮量 7,467.78 m³

品目別搬出実績

※埋設系廃棄物前月残数量: 0[㎡]
 ※埋設系廃棄物数量 42.0[㎡] (0.30%)
 アワノ総合開発 42.0[㎡]



| 品目 | 数量 |
|--------|----------|
| 廃プラ | 842.70 |
| 紙くず | 234.17 |
| 木くず | 198.65 |
| 繊維くず | 19.51 |
| 金属くず | 94.24 |
| ガラス陶磁器 | 444.08 |
| 石膏ボード | 43.20 |
| がれき類 | 284.45 |
| 内訳数量 | 2,161.00 |

| 品目 | 搬出数量 |
|--------|-----------|
| 廃プラ | 1,848.00 |
| 紙くず | 889.00 |
| 木くず | 3,770.00 |
| 繊維くず | 25.00 |
| 金属くず | 2,121.00 |
| ガラス陶磁器 | 192.00 |
| 石膏ボード | 1,748.00 |
| がれき類 | 1,316.00 |
| 混合廃棄物 | 2,161.00 |
| 搬出数量 | 14,070.00 |

品目別仕様先別搬出実績

東明興業株式会社

| 大品目 | 中品目 | 仕様先 | M. T. E (m ³) | | | 品目別搬出数量 (m ³) | 構成比 |
|---|----------------------|----------------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------|
| | | | マテリアル | サーマル | エミッション | | |
| 廃 プ ラ | 0600 再生不可 | リファイン | 48.00 | | | 1,848.00 | 13.13% |
| | 0600 再生可能 | 北越コーポレーション | | | | | |
| | | エコロ | 8.00 | | | | |
| | | 不二桂商事 | 312.00 | | | | |
| | | 豊栄化学 | 30.00 | | | | |
| | | 和円商事 | 19.00 | | | | |
| | | 和円クリーン・エチコ | 975.00 | | | | |
| | | トクヤマ | | 48.00 | | | |
| | | ナコード(太平洋セメント) | | 40.00 | | | |
| | | 矢島礦業所 | | | 128.00 | | |
| 0600 | | 埼玉県環境 | | | 240.00 | | |
| ずく紙 0700 | 0710 再生不可 | 金子商事 | 889.00 | | | 889.00 | 6.32% |
| | 0711 再生可能 | 須賀 | | | | | |
| 木 く ず | 0810 再生不可 | 新エネ | | 1,355.00 | | 3,770.00 | 26.79% |
| | 0810 再生可能 | バイオマス群馬 | | 150.00 | | | |
| | 0811 生木、伐根 | 三菱トレーディング | | 100.00 | | | |
| | | 北進重機 | 120.00 | | | | |
| | | 東京ボード | | | | | |
| | | エフバイオス | | 400.00 | | | |
| | | 木材開発 | | 1,380.00 | | | |
| | 0800 | | レンゴーペーパー | | 265.00 | | |
| く織 ず維 0900 | 0910 繊維くず | 三島谷興産 | | | | 25.00 | 0.18% |
| | | 大洋土づくり 都築 | 25.00 | | | | |
| く金 ず属 1200 | 1210 再生可能 | 真下商店 | 400.00 | | | 2,121.00 | 15.07% |
| | 1220 再生不可 | リバー | 1,518.00 | | | | |
| | | 丸二商店 | 203.00 | | | | |
| 陶ガ 磁ラ 器ス | 1310 ガラスくず | UBE三菱 | 8.00 | | | 192.00 | 1.36% |
| | 1320 陶磁器くず | 埼玉県環境 | | | 65.00 | | |
| | | 二光産業処理 | | | | | |
| | | 太平洋セメント | 30.00 | | | | |
| | 1300 | | TREガラス 矢島礦業所 | | | | |
| ボ石 ー ド膏 1300 | 1322 石膏ボード(未使用端材) | ナコード | 120.00 | | | 1,748.00 | 12.42% |
| | 1322 石膏ボード(クロス付) | ギプロ | 1,298.00 | | | | |
| | 1322 石膏ボード(岩綿吸音板付) | エコフロンティア | | | 50.00 | | |
| | 1322 石膏ボード(水濡れ等) | トクヤマチヨダジブサム | 280.00 | | | | |
| | 1322 珪素含有 | 仙台環境 | | | | | |
| が 類れ き 1500 | 1500 がれき類 | 日本舗材 | 48.00 | | | 1,316.00 | 9.35% |
| | 1500 コンクリートがら | アワノ総合 | 1,268.00 | | | | |
| | 1502 アスファルト・コンクリートがら | 日本道路 | | | | | |
| | | 矢島礦業所 北関東環境 | | | | | |
| 混 合 廃 棄 物 2010 2020 3600 | 2021 新築系廃棄物 | 北関東環境 | 240.00 | | 241.00 | 2,161.00 | 15.36% |
| | | 大青工業 | | | | | |
| | 2022 改修・解体系廃棄物 | 太平洋セメント | 266.00 | | | | |
| | | リーテム | | | | | |
| | 3600 複合材 | リバー | 81.30 | | 189.70 | | |
| | | トクヤマ | | | | | |
| | | ツネイシカムテクス | | 56.70 | 6.30 | | |
| | | J&T臨海 | | 114.00 | | | |
| | | オリックス資源 | | 46.00 | | | |
| | | 仙台環境 | | | 48.00 | | |
| | | 三島谷興産 | 321.00 | | | | |
| | | レックス | | | | | |
| | | アクトリー | | 127.30 | 6.70 | | |
| | | 神鋼産業 | | | | | |
| | | ミダック(浜名湖) | | | | | |
| | | ミダック(遠州) | | | | | |
| | | ミダック(奥山の杜) | | | 40.00 | | |
| | | 大瀧商店 | 172.00 | | | | |
| | | エコクルジャパン | 76.00 | | | | |
| | 苫小牧 | 129.00 | | | | | |
| 合 計 | | | 8,884.30 (63.14%) | 4,082.00 (29.01%) | 1,103.70 (7.84%) | 14,070.00 | 100.00% |

環境SDGs(廃棄物の適正処理、3Rの推進、化学物質の削減)

【2月】

収集運搬(直送)

東明興業株式会社

| 品目 | 名称 | 再生・広域・中間 | 数量(m ³) | 合計数量 | 構成比 |
|--------|------------------------|----------|---------------------|--------|-----|
| 廃プラ | 再生可能・再生不可 | | | 0.00 | |
| 紙くず | 再生可能・再生不可 | | | 0.00 | |
| 金属くず | 再生可能・再生不可 | | | 0.00 | |
| ガラス陶磁器 | 石膏ボード(未使用端材) | 吉野石膏 | 214.00 | 214.00 | |
| | 石膏ボード(岩綿吸音板付) | ギプロ | 74.00 | 74.00 | |
| | | チヨダウーテ | | 0.00 | |
| | 石膏ボード(珪素含有) | 仙台環境 | 31.20 | 31.20 | |
| | | ギプロ | | 0.00 | |
| がれき類 | アスファルト・コンクリートがら | 砂町アスコン | | 0.00 | |
| | | 日本舗材 | | 0.00 | |
| 複合材 | 家電 | ナガオ | | 0.00 | |
| 石綿含有 | ガラ陶(スレート、ケイカル板、石綿吸音版等) | 二光産業 | 13.80 | 13.80 | |
| | | 仙台環境 | 8.50 | 8.50 | |
| | 廃プラ(Pタイル、長尺シート等) | 二光産業 | 14.70 | 14.70 | |
| | | 仙台環境 | | 0.00 | |
| | がれき類(セメント円筒、セメント管等) | 二光産業 | 7.00 | 7.00 | |
| 仙台環境 | | | 0.00 | | |
| 水銀使用製品 | 蛍光灯・水銀灯 | J&T環境 | | 0.00 | |
| 合 計 | | | 363.20 | 363.20 | |

収集運搬(積替保管)

| 品目 | 名称 | 再生・広域・中間 | 数量(m ³) | 合計数量 | 構成比 |
|--------|------------------------|----------|---------------------|--------|-----|
| ガラス陶磁器 | 石膏ボード(珪素含有) | 仙台環境 | 11.00 | 11.00 | |
| 石綿含有 | ガラ陶(スレート、ケイカル板、石綿吸音版等) | 二光産業 | 19.50 | 45.50 | |
| | | 仙台環境 | 26.00 | | |
| | 廃プラ(Pタイル、長尺シート等) | 二光産業 | 15.80 | 26.80 | |
| | | 仙台環境 | 11.00 | | |
| | がれき類(セメント円筒、セメント管等) | 二光産業 | 6.20 | 7.90 | |
| 仙台環境 | | 1.70 | | | |
| 水銀使用製品 | 蛍光灯・水銀灯 | J&T環境 | 8.96 | 8.96 | |
| 合 計 | | | 100.16 | 100.16 | |

選別返却

| 品目 | 名称 | 返却先 | 件数 | 数量(m ³) | 合計数量 | 構成比 |
|--------------|------------------------|-----|----|---------------------|------|------|
| ガラス陶磁器 | 石膏ボード(珪素含有) | 新築 | | 2.00 | 2.00 | |
| | | 改修 | 1 | | | |
| | | 解体 | | | | |
| 石綿含有 | ガラ陶(スレート、ケイカル板、石綿吸音版等) | 新築 | | 0.70 | 1.26 | |
| | | 改修 | 2 | | | |
| | がれき類(セメント円筒、セメント管等) | 解体 | 4 | 0.56 | | |
| 水銀使用製品 | 蛍光灯・水銀灯 | 新築 | | 0.05 | 0.05 | |
| | | 改修 | 1 | | | |
| | | 解体 | 1 | | | 0.00 |
| フロン | エアコン 冷凍冷蔵機器 | 新築 | | 0.10 | 0.10 | |
| | | 改修 | 1 | | | |
| | | 解体 | | | | |
| その他 許可品目外 | 残灰 クリンカー 家電製品 他 | 新築 | 4 | 0.26 | 0.90 | |
| | | 改修 | 4 | 0.64 | | |
| | | 解体 | | | | |
| 合 計 | | | 18 | 4.31 | 4.31 | |

環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R6年2月度】

石綿含有他返却一覧表

東明興業株式会社

| 搬入日 | 受注No. | 工事種類 | 品目・品名 | 数量(m ³) | 返却日 | 受注No. |
|------|----------|------|------------------|---------------------|------|----------|
| 2/1 | 40212587 | 改修 | ASケイカル(管理型) | 0.20 | 2/10 | 40214123 |
| 2/2 | 40212241 | 新築 | 消火器(中身入り) | 0.02 | 2/6 | 40213761 |
| 2/5 | 40213011 | 改修 | Pタイル(ダンボール箱入) | 0.50 | 2/9 | 40213849 |
| 2/5 | 40213372 | 新築 | 灯油(受入不可) | 0.02 | 2/14 | 40214845 |
| 2/7 | 40213805 | 新築 | 消火器(中身入り) | 0.02 | 2/9 | 40214362 |
| 2/9 | 40213883 | 解体 | ASスレート(安定型) | 0.02 | 2/16 | 40214671 |
| 2/15 | 40214373 | 改修 | ポンベ(受入れ不可) | 0.02 | 2/20 | 40216429 |
| 2/15 | 40215221 | 解体 | ASスレート(安定型) | 0.02 | 2/28 | 40217634 |
| | | | ASケイカル混入ボード(管理型) | 0.50 | | |
| 2/16 | 40214067 | 改修 | 粉体(受入れ不可) | 0.10 | 3/1 | 40218328 |
| 2/19 | 40214790 | 新築 | ソーラーパネル | 0.20 | 2/24 | 40217586 |
| 2/24 | 40217530 | 改修 | OY混入ボード | 2.00 | 2/28 | 40217646 |
| 2/27 | 40216164 | 解体 | ASスレート(管理型) | 0.02 | 3/18 | 40220877 |
| 2/28 | 40211350 | 改修 | 消火器(中身入り) | 0.02 | 2/29 | 40218317 |
| 2/28 | 40214278 | 改修 | 乾燥剤(許可品目外) | 0.50 | 2/29 | 40218463 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 4.16 | | |

環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R6年2月度】

フロン製品返却一覧表

東明興業株式会社

| 搬入日 | 受注No. | 工事種類 | 品目・品名 | 数量(m ³) | 返却日 | 受注No. |
|-----|----------|------|----------|---------------------|-----|----------|
| 2/8 | 40213459 | 改修 | スポットクーラー | 0.10 | 2/9 | 40213849 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 0.10 | | |

環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R6年2月】

一次電池返却一覧表

東明興業株式会社

| 搬入日 | 受注No. | 工事種類 | 品目・品名 | 数量(個) | 返却日 | 受注No. |
|------|----------|------|-----------|-------|------|----------|
| 2/5 | 40210545 | 改修 | 乾電池 | 14 | 2/7 | 40210545 |
| 2/5 | 40211707 | 改修 | 乾電池・ホﾞ㇏電池 | 16 | 2/19 | 40211707 |
| 2/7 | 40213534 | 解体 | 乾電池 | 20 | 2/13 | 40213534 |
| 2/8 | 40214182 | 解体 | 乾電池 | 12 | 2/9 | 40214182 |
| 2/8 | 40213992 | 改修 | 乾電池・ホﾞ㇏電池 | 13 | 2/9 | 40213992 |
| 2/9 | 40213670 | 解体 | 乾電池 | 8 | 2/21 | 40213670 |
| 2/16 | 40214133 | 新築 | 乾電池 | 14 | 2/21 | 40214133 |
| 2/16 | 40213919 | 改修 | 乾電池 | 24 | 2/26 | 40213919 |
| 2/17 | 40211699 | 改修 | 乾電池・ホﾞ㇏電池 | 20 | 2/23 | 40211699 |
| 2/17 | 40215135 | 改修 | 乾電池 | 11 | 2/24 | 40215135 |
| 2/20 | 40214623 | 改修 | ホﾞ㇏電池 | 20 | 2/22 | 40214623 |
| 2/23 | 40215489 | 改修 | 乾電池 | 12 | 2/27 | 40215489 |
| 2/24 | 40217176 | 解体 | 乾電池 | 69 | 3/5 | 40217176 |
| 2/26 | 40211417 | 新築 | 乾電池・ホﾞ㇏電池 | 281 | 2/28 | 40211417 |
| 2/27 | 40217356 | 解体 | 乾電池・ホﾞ㇏電池 | 27 | 3/5 | 40217356 |
| 2/29 | 40216958 | 新築 | 乾電池・ホﾞ㇏電池 | 72 | 3/7 | 40216958 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 633 | | |

環境SDGs(廃棄物の適正処理、化学物質の削減)

【R6年2月度】

二次電池保管一覧表

東明興業株式会社

| 搬入日 | 受注No. | 工事種類 | 品目・品名 | 数量(缶) | 売却日 | 備考 |
|------|----------|------|--------------------|-------|------|----|
| 2/8 | 40214182 | 解体 | 充電池 | 1 | 2/15 | |
| 2/8 | 40213992 | 改修 | リチウム | 1 | 2/15 | |
| 2/9 | 40213670 | 解体 | リチウム | 1 | 2/15 | |
| 2/11 | 40213546 | 改修 | 非常灯用バッテリー | 1 | 2/15 | |
| 2/15 | 40214373 | 改修 | 非常灯用バッテリー | 1 | 2/29 | |
| 2/16 | 40213929 | 改修 | 非常灯用バッテリー | 1 | 2/29 | |
| 2/16 | 40212560 | 解体 | 非常灯用バッテリー | 10 | 2/29 | |
| 2/16 | 40214067 | 改修 | 非常灯用バッテリー | 2 | 2/29 | |
| 2/17 | 40211699 | 改修 | 充電池 リチウム | 1 | 2/29 | |
| 2/22 | 40216749 | 新築 | 工具用 バッテリー | 1 | 2/29 | |
| 2/24 | 40216887 | 改修 | 非常灯用バッテリー | 1 | 2/29 | |
| 2/26 | 40211417 | 新築 | 工具用 バッテリー | 1 | 2/29 | |
| 2/27 | 40217356 | 解体 | 工具用 バッテリー | 1 | 2/29 | |
| 2/27 | 40218065 | 改修 | 非常灯用バッテリー | 1 | 2/29 | |
| 2/29 | 40217221 | 新築 | 工具用 バッテリー | 2 | 2/29 | |
| 2/29 | 40216958 | 新築 | 工具用・非常灯用バッテリー・リチウム | 5 | 2/29 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 31 | | |

処理前選別・保管ヤード

【2月度】

| No. | ヤード | 許可保管量 | 保管量 | 保管率 |
|-----|---------|----------------------|----------------------|---------|
| 1 | 混合廃棄物 | 154.0 m ³ | 150.0 m ³ | 97.40 % |
| 2 | 廃プラスチック | 35.0 m ³ | 30.0 m ³ | 85.71 % |
| 3 | 石膏ボード | 280.0 m ³ | 30.0 m ³ | 10.71 % |
| 4 | がれき類 | 855.0 m ³ | 280.0 m ³ | 32.75 % |
| 5 | 木くず | 294.6 m ³ | 80.0 m ³ | 27.16 % |



【1 混合廃棄物 選別ヤード】



【2 廃プラスチック 選別ヤード】



【3 石膏ボード 保管ヤード】



【4 がれき類 保管ヤード】

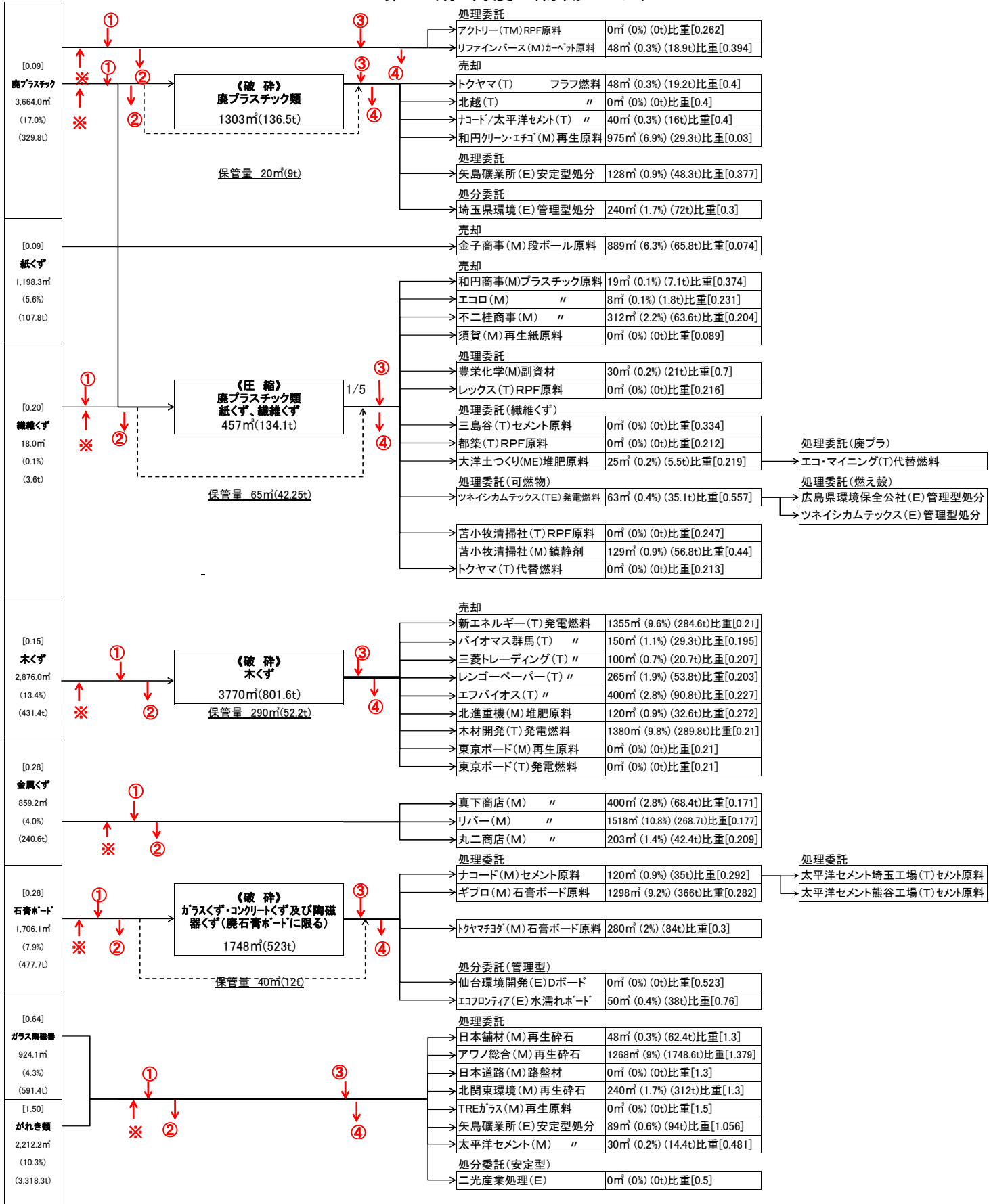


【5 木くず 保管ヤード】

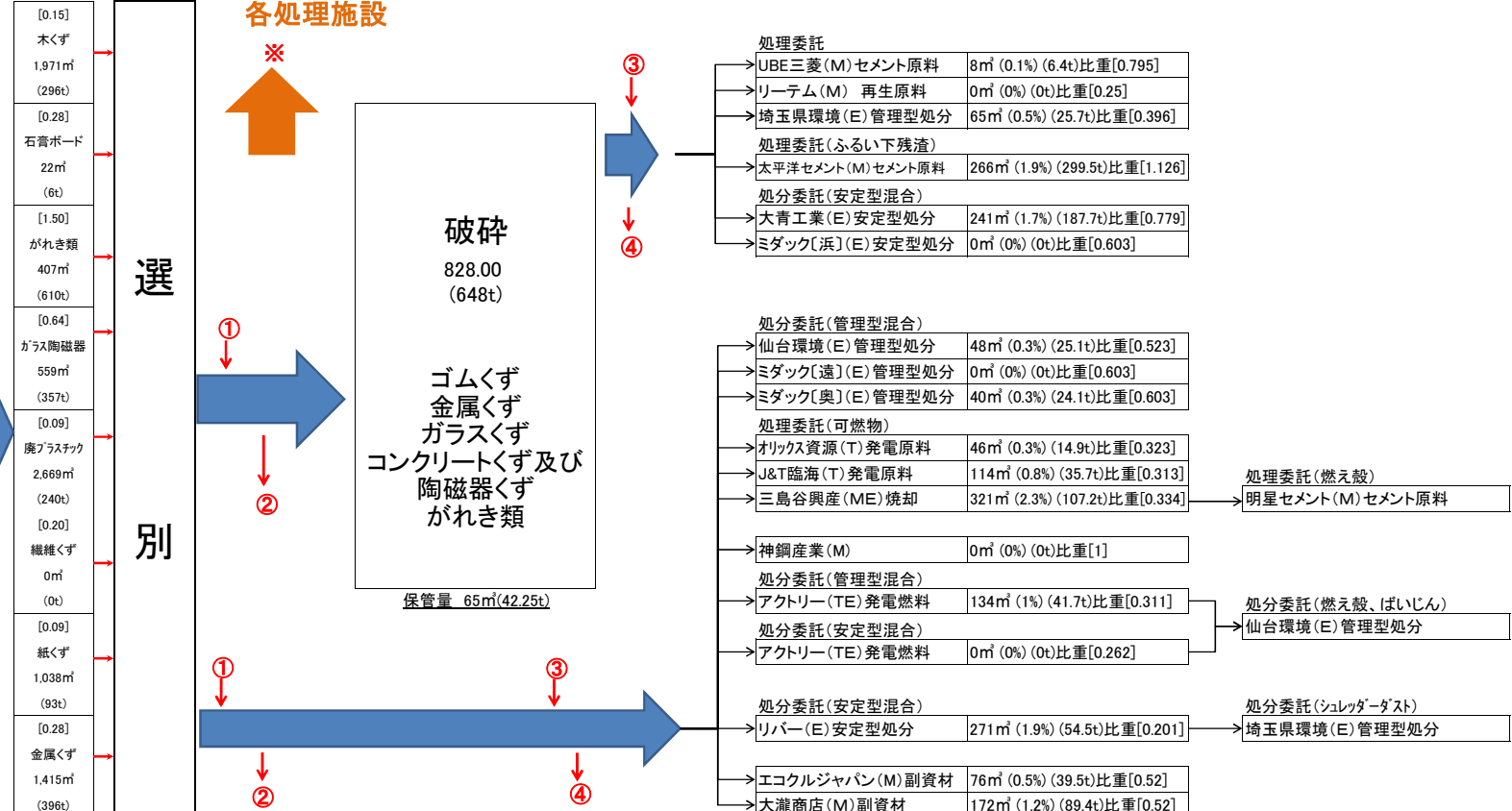
産業廃棄物の一連の処理行程

第49期2月度（稼働 25日）

単品



混合廃棄物



○比重 []
 ・搬入については建築系混合廃棄物の原単位調査報告書(平成24年)
 ・搬出については実比重を計測 (※がれき類のみ搬入値が実比重値計算)

○減容
 ・圧縮の減容率は1/5で算出

◎リサイクル率(減容を含む) $100 - (\text{エミッション量} \div \text{搬入量} \times 100)$

| 搬入量 | |
|-------------------------|------------|
| 21,537.78m ³ | (7,499.6t) |

| 保管量 | | | |
|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|
| ①前月処理前保管量 | 1,857m ³ (817t) | ②当月処理前保管量 | 1,111m ³ (489t) |
| ③前月処理後保管量 | 561m ³ (247t) | ④当月処理後保管量 | 384m ³ (169t) |

| リサイクル率 |
|--------|
| 94.88% |

| マテリアリサイクル | 8,884.3m ³ (3,862.7t) |
|-----------|----------------------------------|
| サーマルリカバリー | 4,082.0m ³ (926.0t) |
| エミッション | 1,103.7m ³ (558.6t) |

| 搬出量 | |
|-------------------------|------------|
| 14,070.00m ³ | (5,347.3t) |