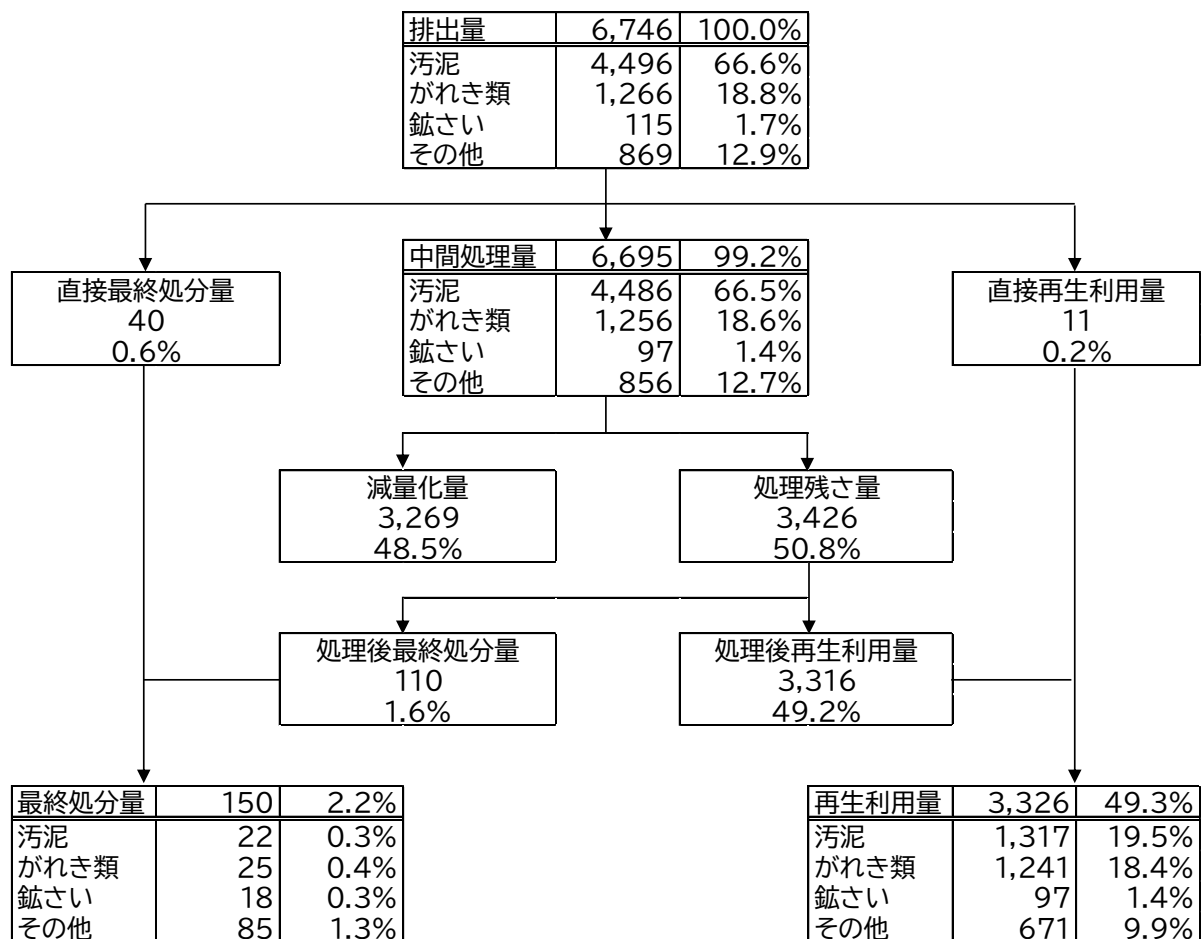


資料5-1 産業廃棄物の排出量及び処理状況(令和元年度)

(単位:千トン)



(注)1. 令和2年度実態調査結果

2. 公共都市施設分を含む

3. 四捨五入の関係で各欄の値の合計と、合計値が一致しないものがある

資料5－2 産業廃棄物処理施設設置状況(令和7年3月末現在)

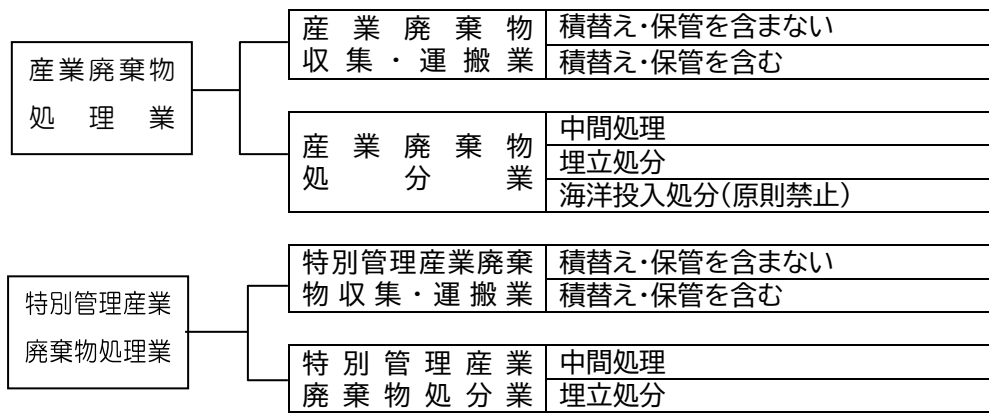
| 処理施設の種類(処理能力等) | 施設数 |
|---|--------|
| 1. 汚泥の脱水施設(10m ³ ／日超) | 14 |
| 2. 汚泥の乾燥施設(10m ³ ／日超) | 1 |
| 3. 汚泥の焼却施設(5m ³ ／日超又は200kg／時以上又は火格子面積2m ² 以上) | 3 |
| 4. 廃油の油水分離施設(10m ³ ／日超) | 0 |
| 5. 廃油の焼却施設(1m ³ ／日超又は200kg／時以上又は火格子面積2m ² 以上) | 6 |
| 6. 廃酸又は廃アルカリの中和施設(50m ³ ／日超) | 1 |
| 7. 廃プラスチック類の破碎施設(5t／日超) | 13 |
| 8. 廃プラスチック類の焼却施設(100kg／日超又は火格子面積2m ² 以上) | 6 |
| 9. 木くず又はがれき類の破碎施設(5t／日超) | 50 |
| 10. 汚泥のコンクリート固型化施設 | 1 |
| 11. 水銀又はその化合物を含む汚泥のばい焼施設 | 0 |
| 12. シアン化合物の分解施設 | 0 |
| 13. 廃石綿等又は石綿含有産業廃棄物の溶融施設 | 0 |
| 14. 廃PCB等、PCB汚染物又はPCB処理物焼却施設 | 0 |
| 15. 廃PCB等又はPCB処理物分解施設 | 1 |
| 16. PCB汚染物又はPCB処理物洗浄施設 | 1 |
| 17. 産業廃棄物の焼却施設(200kg／時以上又は火格子面積2m ² 以上) | 9 |
| 18. 管理型最終処分場 | 3(2) |
| 合 計 | 109(2) |

- (注)1. 産業廃棄物処理業者が設置した処理施設を含む。
 2. ()は、法改正以前から設置されている施設で許可対象外。

資料5－3 産業廃棄物排出事業者規制指導状況(令和6年度)

| 対象事業場等 | 立入件数 | 各種報告書提出数 | 分析件数 |
|--------------|------|----------|------|
| 産業廃棄物排出事業場 | 155 | 7,738 | 1 |
| 産業廃棄物処理施設設置者 | 1 | 3 | 0 |
| 多量排出事業者 | 3 | 277 | 14 |
| 合 計 | 159 | 8,018 | 15 |

資料5-4 産業廃棄物処理業の業務の種類



資料5-5 産業廃棄物処理業者規制指導状況(令和6年度)

| 業務の種別 | 対象者数 | 立入件数 | 報告書提出数 | 分析件数 |
|-------|------|------|--------|------|
| 収集運搬業 | 176 | 86 | 92 | 0 |
| 中間処理業 | 104 | 122 | 104 | 47 |
| 埋立処分業 | 0 | 0 | 0 | 0 |

資料5-6 JESCOにおける高濃度PCB廃棄物の処理台数等(令和7年3月末現在)

| PCB廃棄物の種類 | 登録台数 | 処理台数 | 実績比率 |
|-----------|--------|--------|-------|
| 高圧コンデンサー | 17,688 | 17,666 | 99.9% |
| 高圧変圧器 | 1,280 | 1,278 | 99.8% |
| 廃PCB油 | 836 | 836 | 100% |
| 安定器等・汚染物 | 5,426* | 5,369* | 98.9% |

*:指定容器の個数

資料5-7 広域処理場の位置及び規模

| 名称 | 位置 | 施設の概要 | 対象物 |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|
| 泉大津沖埋立処分場 | 堺泉北港 泉大津市夕凪町地先 | 面積 203ha 埋立容量 3,100万m ³ | 一般廃棄物 産業廃棄物 |
| 尼崎沖埋立処分場 | 尼崎西宮芦屋港 尼崎市東海岸町地先 | 面積 113ha 埋立容量 1,600万m ³ | 陸上残土 浚渫土砂 |
| 神戸沖埋立処分場 | 神戸港 神戸市東灘区向洋町地先 | 面積 88ha 埋立容量 1,500万m ³ | |
| 大阪沖埋立処分場 | 大阪港 大阪市此花区北港緑地地先 | 面積 95ha 埋立容量 1,400万m ³ | |
| 搬入施設 | 姫路、播磨、神戸、尼崎、大阪、堺、泉大津、和歌山、津名 | | |