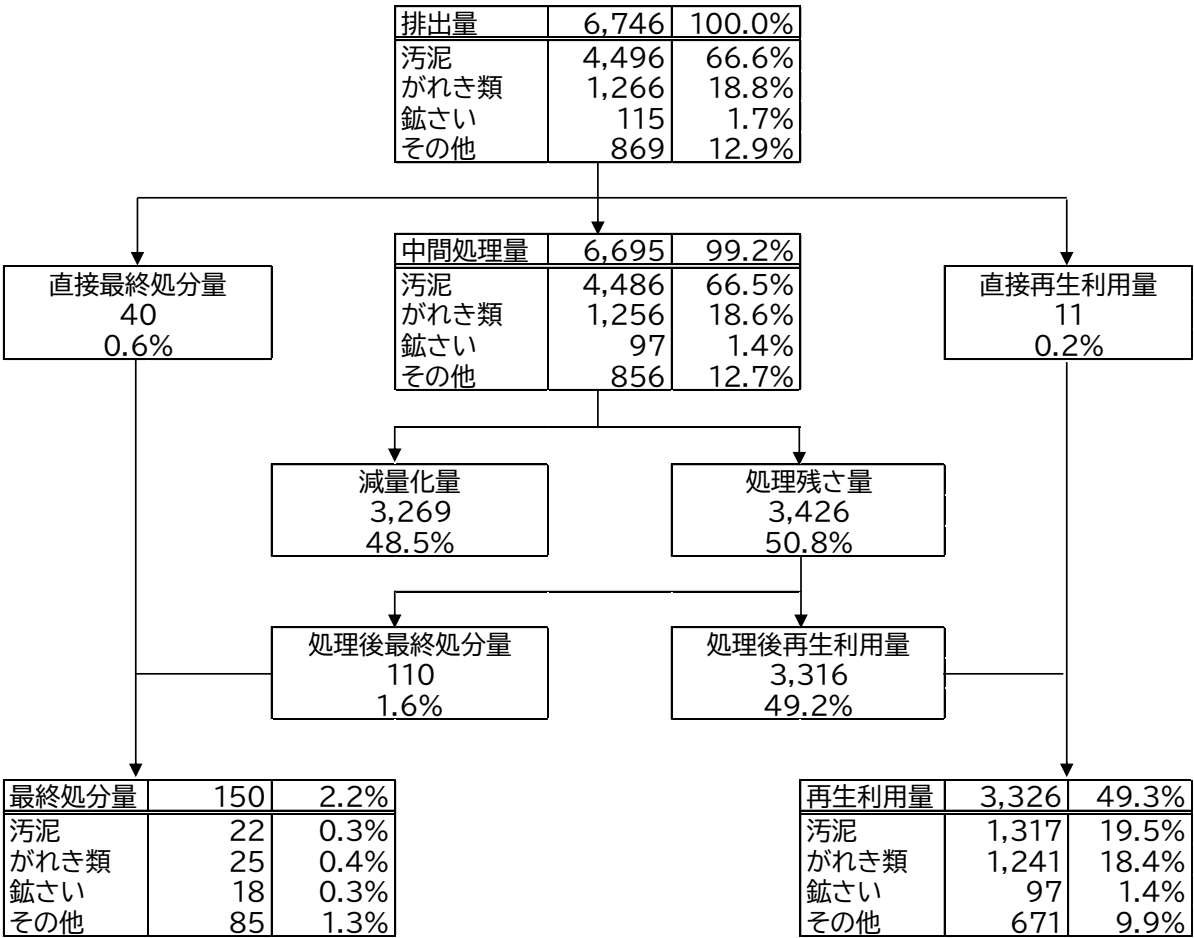


資料5-1 産業廃棄物の排出量及び処理状況(令和元年度)

(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 200 kg/時以上又は火格子面積 2 m 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 200 kg/時以上又は火格子面積 2 m 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(100 kg/日超又は火格子面積 2 m 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熔融施設	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(200 kg/時以上又は火格子面積 2 m 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

産業廃棄物 処 理 業	産 業 廃 棄 物 収 集 ・ 運 搬 業	積替え・保管を含まない
		積替え・保管を含む
産 業 廃 棄 物 処 分 業	中 間 処 理 埋 立 処 分 海洋投入処分(原則禁止)	中間処理
		埋立処分
		海洋投入処分(原則禁止)
特別管理産業 廃棄物処理業	特別管理産業廃棄物 収 集 ・ 運 搬 業	積替え・保管を含まない
		積替え・保管を含む
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 処 分 業	中 間 処 理 埋 立 処 分	中間処理
		埋立処分

資料5-5 産業廃棄物処理業者規制指導状況(令和6年度)

業務の種類別	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 泉大津市夕凧町地先	面 積 203ha 埋立容量 3,100 万m ³	一般廃棄物 産業廃棄物 陸上残土 浚渫土砂
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	
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		