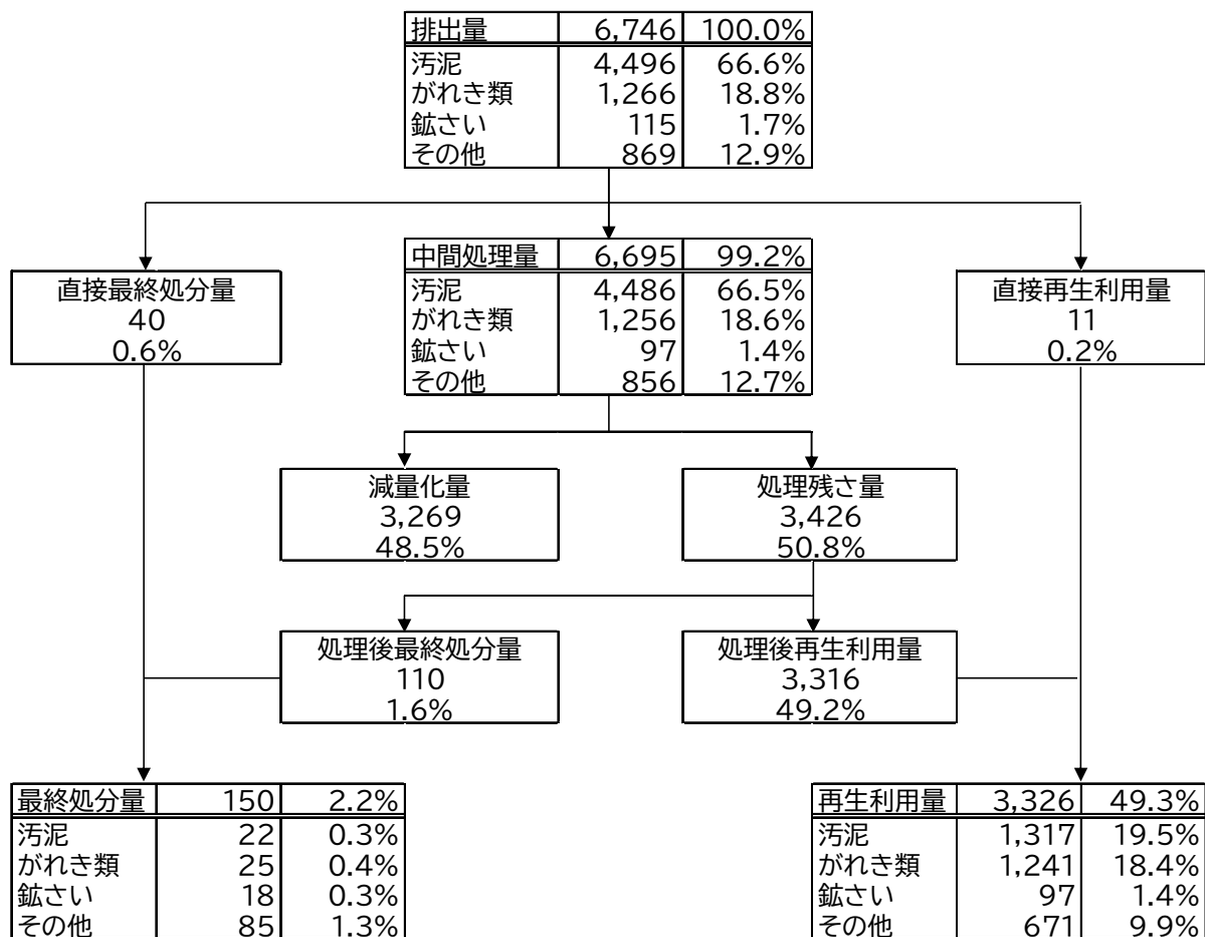


資料5-1 産業廃棄物の排出量及び処理状況(令和元年度)

(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5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 <sup>3</sup> /日超)	14
2. 汚泥の乾燥施設(10m <sup>3</sup> /日超)	1
3. 汚泥の焼却施設(5m <sup>3</sup> /日超又は200kg/時以上又は火格子面積2㎡以上)	3
4. 廃油の油水分離施設(10m <sup>3</sup> /日超)	0
5. 廃油の焼却施設(1m <sup>3</sup> /日超又は200kg/時以上又は火格子面積2㎡以上)	6
6. 廃酸又は廃アルカリの中和施設(50m <sup>3</sup> /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2㎡以上)	6
9. 木くず又はがれき類の破碎施設(5t/日超)	51
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(200kg/時以上又は火格子面積2㎡以上)	9
18. 管理型最終処分場	3(2)
合 計	110(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4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	100	10,850	0
産業廃棄物処理施設設置者	4	11	0
多量排出事業者	4	266	11
合 計	108	11,127	11

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	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)
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	特別管理産業 廃棄物処分業	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4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	183	136	90	0
中間処理業	107	163	106	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5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	17,403	17,392	約100%
高圧変圧器	1,269	1,269	100%
廃 PCB 油	836	836	100%
安定器等・汚染物	4,721*	4,629*	約 98%

※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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>	
搬入施設	姫路、播磨、神戸、尼崎、大阪、堺、泉大津、和歌山、津名		