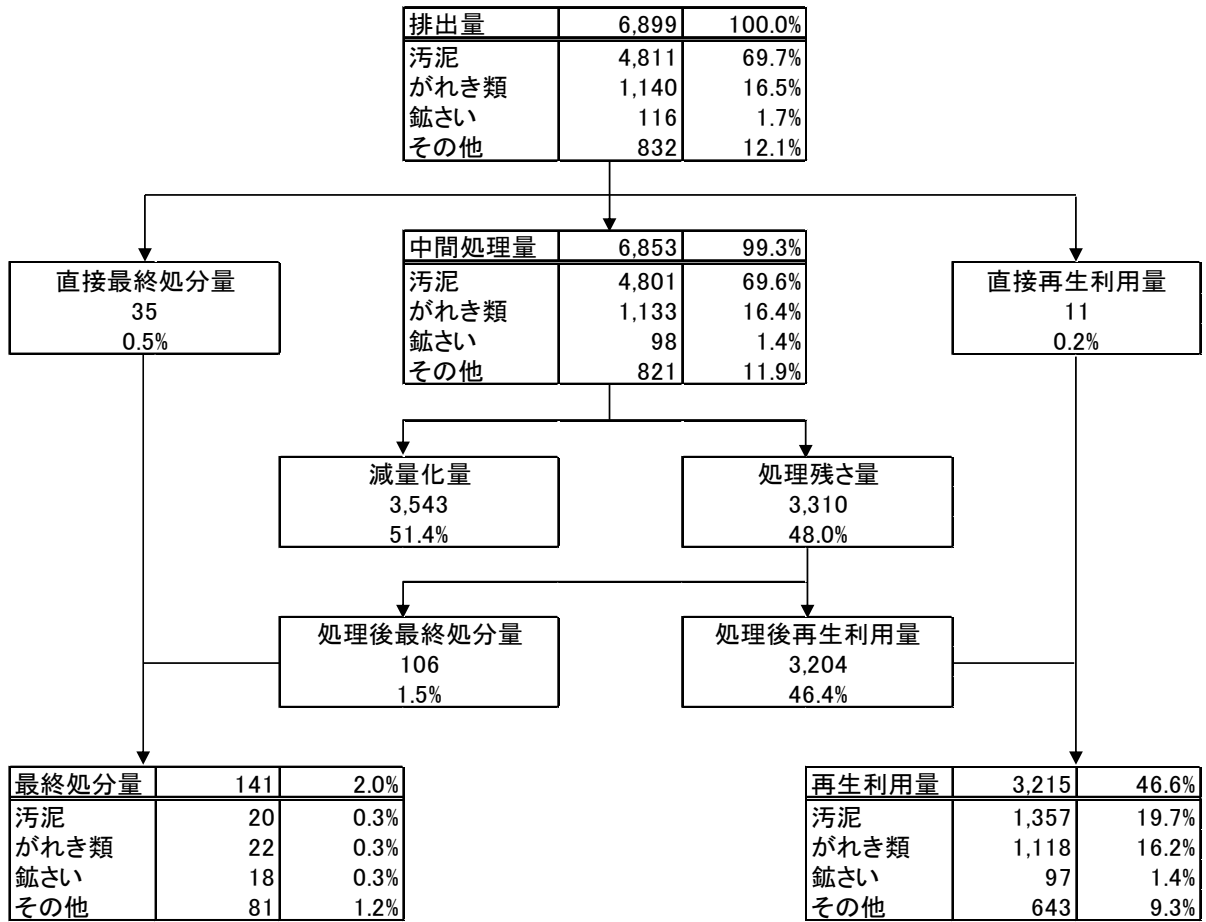


資料 2 - 1 産業廃棄物の排出量及び処理状況 (平成 26 年度)

(単位:千トン)



- (注) 1. 平成 27 年度実態調査結果
 2. 公共都市施設分を含む

資料 2-2 産業廃棄物処理施設設置状況（平成 29 年 3 月末現在）

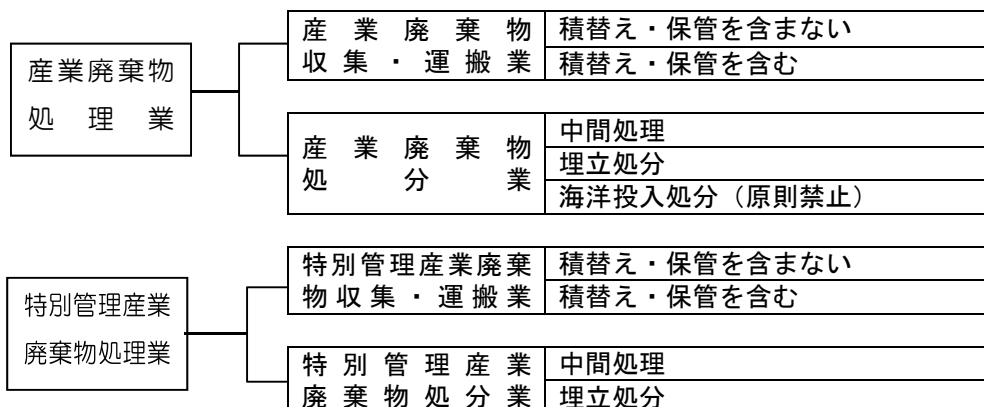
処 理 施 設 の 種 類（ 処 理 能 力 等 ）	施 設 数
1. 汚泥の脱水施設（10m ³ ／日超）	14
2. 汚泥の乾燥施設（10m ³ ／日超）	1
3. 汚泥の焼却施設（5m ³ ／日超又は 200 kg／時以上又は火格子面積 2 m ² 以上）	5
4. 廃油の油水分離施設（10m ³ ／日超）	0
5. 廃油の焼却施設（1m ³ ／日超又は 200 kg／時以上又は火格子面積 2 m ² 以上）	6
6. 廃酸又は廃アルカリの中和施設（50m ³ ／日超）	1
7. 廃プラスチック類の破碎施設（5 t／日超）	10
8. 廃プラスチック類の焼却施設（100 kg／日超又は火格子面積 2 m ² 以上）	6
9. 木くず又はがれき類の破碎施設（5 t／日超）	46
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）	12
18. 管理型最終処分場	3(2)
合 計	107(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 2-3 産業廃棄物排出事業者規制指導状況（平成 28 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	239	17,868	3
産 業 廃 棄 物 処 理 施 設 設 置 者	3	15	0
多 量 排 出 事 業 者	5	216	10
合 計	247	18,099	13

資料 2-4 産業廃棄物処理業の業務の種類



資料 2-5 産業廃棄物処理業者規制指導状況（平成 28 年度）

業務の種類	対象者数	立入件数	報告書提出数	分析件数
収集運搬業	260	163	94	0
中間処理業	102	215	102	69
埋立処分業	0	0	0	0

資料 2-6 JESCO における高濃度 PCB 廃棄物の処理台数等（平成 29 年 3 月末現在）

機器等の種類	処理対象台数等	処理実績 (%)	保管事業所数 ^{※1}
高圧コンデンサー	13,805	12,644 (約 92%)	2,127 ^{※2}
高圧変圧器	1,282	1,156 (約 90%)	
廃 PCB 油	556	505 (約 91%)	
その他電気機器	約 7,100 台 ^{※2}	平成 27 年度から北九州 PCB 処理事業所にて処理 が始まっている。	
低圧機器 ^{※3}	約 46 万台 ^{※2}		
廃感圧複写紙	約 17 トン ^{※2}		

※1：保管事業所数は、PCB 廃棄物種類別の延べ数。※2：平成 28 年 3 月末時点。

※3：蛍光灯安定器を含む。

資料 2-7 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 ³ m	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 ³ m	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 ³ m	
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 ³ m	
搬入施設	姫路、播磨、神戸、尼崎、大阪、堺、泉大津、和歌山、津名		