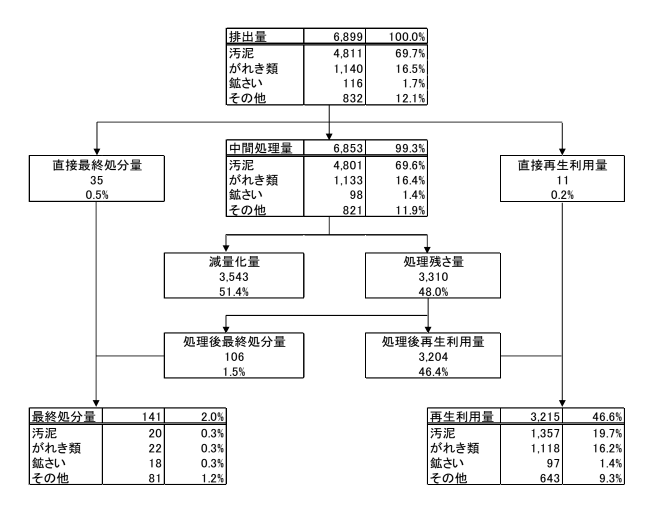
(単位: 千トン)



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3-2 産業廃棄物処理施設設置状況(令和2年3月末現在)

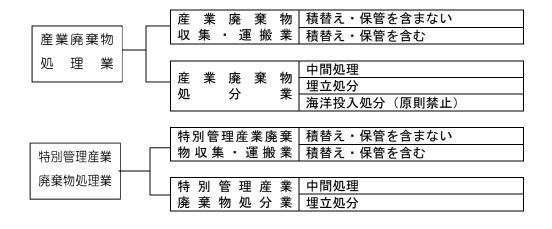
処理施設の種類(処理能力等)	施設数
1. 汚泥の脱水施設(10m³/日超)	15
2. 汚泥の乾燥施設 (10m³/日超)	1
3. 汚泥の焼却施設 (5m³/日超又は 200 kg/時以上又は火格子面積 2 m 以上)	5
4. 廃油の油水分離施設 (10m³/日超)	0
5. 廃油の焼却施設(1m <sup>3</sup> /日超又は 200 kg/時以上又は火格子面積 2 m <sup>3</sup> 以上)	6
6. 廃酸又は廃アルカリの中和施設 (50m³/日超)	1
7. 廃プラスチック類の破砕施設 (5 t / 日超)	13
8. 廃プラスチック類の焼却施設(100 kg/日超又は火格子面積 2 m 以上)	6
9. 木くず又はがれき類の破砕施設 (5 t / 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 (200 kg/時以上又は火格子面積 2 m <sup>3</sup> 以上)	12
18. 管理型最終処分場	3 (2)
· 함	116(2)

<sup>(</sup>注) 1. 産業廃棄物処理業者が設置した処理施設を含む。

資料3-3 産業廃棄物排出事業者規制指導状況(令和元年度)

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	172	9, 921	5
産 業 廃 棄 物 処 理 施 設 設 置 者	2	13	0
多量排出事業者	6	259	6
合 計	180	10, 193	11

資料3-4 産業廃棄物処理業の業務の種類



<sup>2. ( )</sup>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3-5 産業廃棄物処理業者規制指導状況(令和元年度)

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	206	180	96	0
中間処理業	104	268	103	67
埋立処分業	0	0	0	0

資料3-6 JESCO における高濃度 PCB 廃棄物の処理台数等(令和2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	16, 171	14, 811	約 92%
高圧変圧器	1, 248	1, 232	約 99%
廃 PCB 油	739	675	約 91%
安定器等・汚染物	4, 021*	2, 012**	約 50%

※:指定容器の個数

資料3-7 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	面 積 203ha	一般廃棄物
	泉大津市夕凪町地先	埋立容量 3, 100 万m³	産業廃棄物
尼崎沖埋立処分場	尼崎西宮芦屋港	面 積 113ha	陸上残土
	尼崎市東海岸町地先	埋立容量 1,600 万m <sup>3</sup>	浚渫土砂
神戸沖埋立処分場	神戸港	面 積 88ha	
	神戸市東灘区向洋町地先	埋立容量 1,500 万m³	
大阪沖埋立処分場	大阪港	面 積 95ha	
	大阪市此花区北港緑地地先	埋立容量 1,400万m³	
搬入施設姫路、播磨、神戸、尼崎、大阪、堺、泉大津、和歌山、津名			