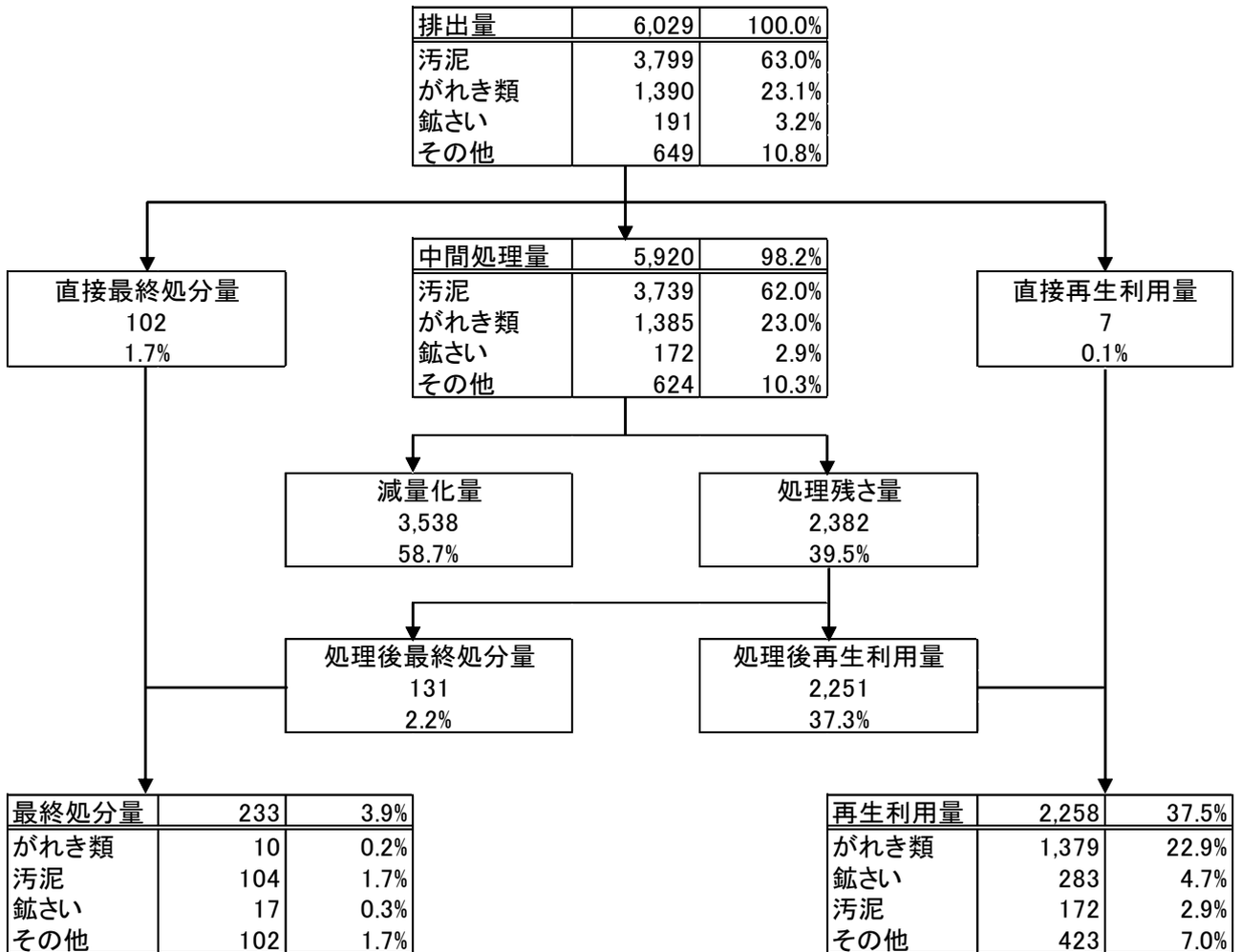


資料 2 - 1 産業廃棄物の排出量及び処理状況 (平成 22 年度)

(単位:千トン)



- 注) 1. 平成 23 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 25 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）	11
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 200 kg／時以上又は火格子面積 2 m <sup>2</sup> 以上）	5
4. 廃油の油水分離施設（10m <sup>3</sup> ／日超）	2
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>2</sup> 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（5 t／日超）	6
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 <sup>2</sup> 以上）	7
9. 木くず又はがれき類の破碎施設（5 t／日超）	49
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	2
16. PCB 汚染物又は PCB 処理物洗浄施設	2
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>2</sup> 以上）	14
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 2-3 産業廃棄物排出事業者規制指導状況（平成 24 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	110	11,481	
産 業 廃 棄 物 処 理 施 設 設 置 者	4	18	
多 量 排 出 事 業 者	12	241	
合 計	126	11,740	56

資料 2-4 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）		
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

資料 2-5 産業廃棄物処理業者規制指導状況（平成 24 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	976	180	85	0
中間処理業	103	296	100	80
埋立処分業	0	0	0	0

資料 2-6 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
尼崎沖処分場	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>	陸上残土 浚渫土砂
神戸沖処分場	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		