

## OECDによるエコビジネスの分類

“The Environmental Goods &amp; Service Industries (1999) より”

A. 環境汚染防止
装置及び汚染防止用資材の製造
1. 大気汚染防止用
1.1 配管、バルブ等
1.2 触媒反応器
1.3 化学処理装置
1.4 集塵装置
1.5 分離装置
1.6 焼却装置、スクラバー(焼却ガスを水などで洗浄する装置)
1.7 脱臭装置
2. 排水処理用
2.1 曝気システム
2.2 化学処理装置
2.3 生物処理装置
2.4 沈殿槽
2.5 油水分離装置
2.6 膜、ストレーナ
2.7 下水処理装置
2.8 水質管理、再生水製造装置
2.9 配管、バルブ等
3. 廃棄物処理用
3.1 有害廃棄物保管・処理装置
3.2 収集運搬装置
3.3 処理・処分用機器類
3.4 収集袋、コンテナ、ボックス等
3.5 選別装置
3.6 リサイクル機器
3.7 焼却装置
4. 土壌、水質浄化用(地下水を含む)
4.1 吸着剤
4.2 浄化装置
4.3 水処理装置
5. 騒音、振動防止用
5.1 マフラー、サイレンサ
5.2 吸音材
5.3 防振装置
5.4 高速道路防音壁
6. 環境測定、分析、アセスメント用
6.1 測定、モニタリング装置
6.2 サンプリング装置
6.3 制御装置
6.4 データ収集装置
6.5 その他の機器、装置
7. その他

サービスの提供

- 8. 大気汚染防止
  - 8.1 排出モニタリング
  - 8.2 アセスメント/評価/計画策定
- 9. 排水処理
  - 9.1 下水処理
  - 9.2 処理水供給
  - 9.3 配管施工
- 10. 廃棄物処理
  - 10.1 緊急時対応、漏洩物処理
  - 10.2 廃棄物収集運搬、処理、処分
  - 10.3 廃棄物処理施設の運転
  - 10.4 リサイクル(分別、梱包、洗浄)
  - 10.5 リサイクル施設の運転(マテリアル・リサイクル)
  - 10.6 有害廃棄物処理
  - 10.7 医療廃棄物管理
- 11. 土壌、水質浄化(地下水を含む)
  - 11.1 浄化
  - 11.2 水処理施設の運転
  - 11.3 産業向けサービス(施設やタンクの清掃)
- 12. 騒音、振動防止
  - 12.1 アセスメント、モニタリング
- 13. 環境に関する研究開発
  - 13.1 環境負荷の低い工程
  - 13.2 排出された負荷の低減
- 14. 環境に関するエンジニアリング
  - 14.1 設計/仕様作成/プロジェクト管理
  - 14.2 生態系の検討(プロジェクト地点における)
  - 14.3 環境影響評価、監査
  - 14.4 水処理
  - 14.5 環境計画策定
  - 14.6 リスク評価、ハザード評価
  - 14.7 実験室及びフィールドでの研究
  - 14.8 環境経済学的検討
  - 14.9 法務サービス(環境に関する法規制への対応)
  - 14.10 環境管理
- 15. 分析、データ収集、測定、アセスメント
  - 15.1 測定とモニタリング
  - 15.2 試料採取
  - 15.3 試料の処理
  - 15.4 データ収集
  - 15.5 その他
- 16. 教育、訓練、情報提供
  - 16.1 環境教育、訓練
  - 16.2 環境情報検索サービス
  - 16.3 環境に関するデータの管理と分析
- 17. その他

建設及び機器の据え付け

- 18. 大気汚染防止設備
- 19. 排水処理設備
  - 19.1 下水道システム
  - 19.2 排水処理プラント
- 20. 廃棄物処理施設
  - 20.1 廃棄物処理、保管、処分施設
  - 20.2 有害廃棄物処理施設
  - 20.3 リサイクル施設
- 21. 土壌、水質浄化設備
- 22. 騒音、振動防止設備
  - 22.1 高速道路防音壁
- 23. 環境測定、分析、アセスメント設備
- 24. その他

B.	<b>環境負荷低減技術及び製品</b> (装置製造、技術、素材、サービスの提供)
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 環境負荷低減及び省資源型技術、プロセス           <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 環境負荷低減/資源有効利用技術</li> <li>1.2 バイオテクノロジー</li> </ol> </li> <li>2. 環境負荷低減及び省資源型製品           <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 環境負荷低減/資源有効利用製品</li> </ol> </li> </ol>
C.	<b>資源有効利用</b> (装置製造、技術、素材、サービス提供、建設、機器の据え付け)
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 室内空気汚染防止</li> <li>2. 水供給           <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 携帯型水処理装置</li> <li>2.2 浄水システム</li> <li>2.3 携帯型浄水/配水装置</li> </ol> </li> <li>3. 再生素材           <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 古紙</li> <li>3.2 その他のリサイクル製品</li> </ol> </li> <li>4. 再生可能エネルギー施設           <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 太陽光発電プラント</li> <li>4.2 風力発電プラント</li> <li>4.3 潮力発電プラント</li> <li>4.4 地熱発電プラント</li> <li>4.5 その他</li> </ol> </li> <li>5. 省エネルギー及びエネルギー管理</li> <li>6. 持続可能な農業、漁業</li> <li>7. 持続可能な林業           <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1 植林</li> <li>7.2 森林管理</li> </ol> </li> <li>8. 自然災害防止</li> <li>9. エコ・ツーリズム</li> <li>10. その他(自然保護、生態環境、生物多様性等)           <ol style="list-style-type: none"> <li>10.1 自然保護、資源管理</li> </ol> </li> </ol>