

(別添)

わが国のエコビジネス市場規模の現状と将来予測 についての推計

エコビジネス	市場規模 (億円)		雇用規模	
	1997年	2010年	1997年	2010年
A. 環境汚染防止	142,140	188,430	311,258	340,350
装置及び汚染防止用資材の製造	13,475	17,860	22,346	21,893
1. 大気汚染防止用	3,052	3,660	4,826	4,286
2. 排水処理用	9,824	10,828	15,550	12,593
3. 廃棄物処理用	89	387	201	611
4. 土壌、水質浄化用(地下水を含む)	15	2,408	24	2,962
5. 騒音、振動防止用	142	104	254	145
6. 環境測定、分析、アセスメント用	352	473	1,491	1,295
7. その他	—	—	—	—
サービスの提供	86,098	103,607	246,005	256,139
8. 大気汚染防止	—	—	—	—
9. 排水処理	9,569	12,111	8,575	7,991
10. 廃棄物処理	73,904	85,202	226,174	231,496
11. 土壌、水質浄化(地下水を含む)	356	3,225	1,290	5,223
12. 騒音、振動防止	—	—	—	—
13. 環境に関する研究開発	—	—	—	—
14. 環境に関するエンジニアリング	—	—	—	—
15. 分析、データ収集、測定、アセスメント	2,197	2,186	9,517	9,469
16. 教育、訓練、情報提供	21	348	133	806
17. その他	51	534	316	1,154
建設及び機器の据え付け	42,567	66,964	42,906	62,318
18. 大気汚染防止設備	0	59	0	72
19. 廃水処理設備	33,942	57,884	30,515	52,040
20. 廃棄物処理施設	7,196	6,421	11,107	7,868
21. 土壌、水質浄化設備	—	—	—	—
22. 騒音、振動防止設備	1,429	2,599	1,285	2,337
23. 環境測定、分析、アセスメント設備	—	—	—	—
24. その他	—	—	—	—
B. 環境負荷低減技術及び製品 (装置製造、技術、素材、サービスの提供)	2,256	5,464	3,516	8,774
1. 環境負荷低減及び省資源型技術、プロセス	0	2,500	0	5,747
2. 環境負荷低減及び省資源型製品	2,256	2,964	3,516	3,027
C. 資源有効利用 (装置製造、技術、素材、サービス提供、建設、機器の据え付け)	103,031	207,049	380,371	517,883
1. 室内空気汚染防止	—	—	—	—
2. 水供給	288	1,051	337	1,710
3. 再生素材	37,451	88,506	87,081	169,119
4. 再生可能エネルギー施設	1,690	7,109	6,302	11,946
5. 省エネルギー及びエネルギー管理	7,560	24,949	12,619	25,777
6. 持続可能な農業、漁業	—	—	—	—
7. 持続可能な林業	—	—	—	—
8. 自然災害防止	—	—	—	—
9. エコ・ツーリズム	—	—	—	—
10. その他(自然保護、生態環境、生物多様性等)	56,041	85,434	274,032	309,330
総計	247,426	400,943	695,145	867,007

注1: Aの中で「装置及び汚染防止用資材の製造」と「建設及び機器の据え付け」とに分けて推計することが困難であるものが存在する。そこで、装置単体のみ発注されると考えられるものは「装置及び汚染防止用資材の製造」に、プラントとして発注されると考えられるものは「建設及び機器の据え付け」に分類した。

2: データ未整備のため「—」となっている部分がある。

3: 1997年の市場規模に関して、一部、1996年のデータを使用しているものがある。