

環境産業の市場規模・雇用規模等の 推計結果の概要について (2017年版)

令和元年6月

環境省 大臣官房 環境計画課

環境産業の定義について

本事業における環境産業の定義

供給する製品・サービスが、環境保護及び資源管理に、直接的または間接的に寄与し、持続可能な社会の実現に貢献する産業

環境汚染防止分野

- 大気汚染防止
- 下水、排水処理
- 土壌、水質浄化
- 騒音、振動防止
- 環境経営支援
- 化学物質汚染防止

地球温暖化対策分野

- クリーンエネルギー利用
- 省エネルギー化
- 自動車の低燃費化
- 排出権取引

廃棄物処理・資源有効利用分野

- 廃棄物処理、リサイクル
- 資源、機器の有効利用
- 長寿命化

自然環境保全分野

- 緑化・水辺再生
- 水資源利用
- 持続可能な農林水産業
- 環境保護意識向上

環境産業の市場規模等に関する推計について

近年、再生可能エネルギー分野を始めとして成長しつつある環境産業は、環境負荷低減のみならず、経済成長にも貢献しています。

環境省では、「経済・社会のグリーン化」や「グリーン成長」において重要な役割を担っている環境産業の市場規模等の推計を行っています。

本調査では、環境産業について主に以下の4項目の推計を行いました。

1. 国内の市場規模の推計

2. 国内の雇用規模の推計

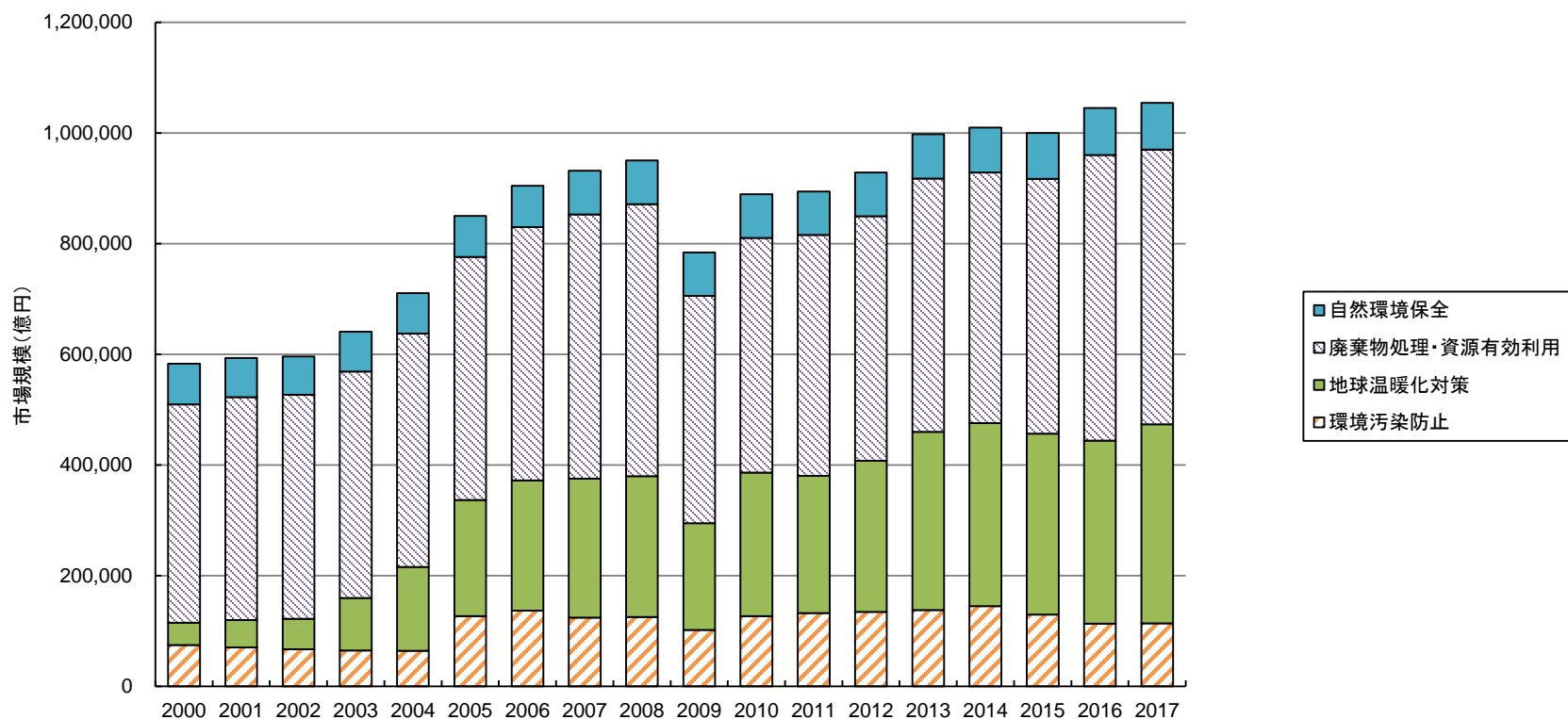
3. 国内の輸出入額の推計

4. 国内の付加価値額・経済波及額の推計

※海外における環境産業の市場規模の推計手法の検討も行っており、詳細は報告書に記載

1-(1). 国内市場規模の推計結果

● 国内の環境産業の市場規模(推計値)は、2017年に全体で**105兆4,495億円**と過去最大となりました(2000年の約1.8倍)。



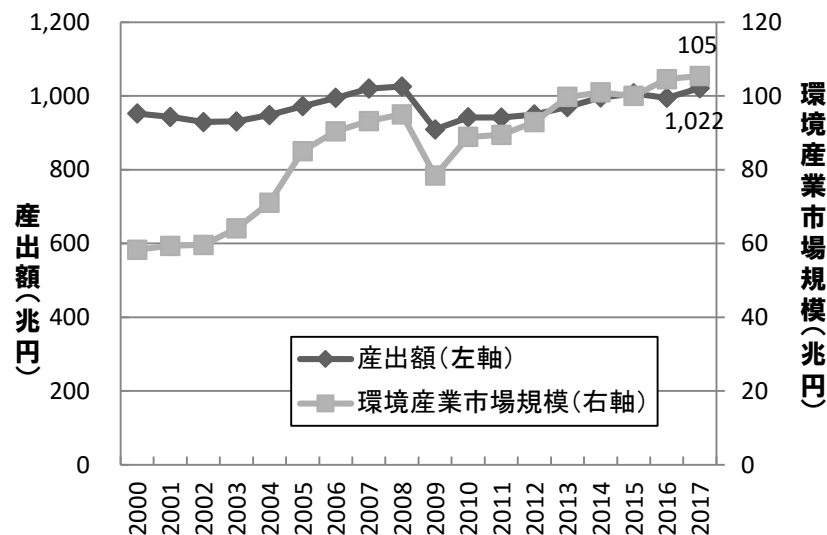
単位: 億円

大分類	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
環境汚染防止	75,062	70,630	67,273	65,020	64,225	126,907	136,820	124,662	125,385	101,828	126,898	132,643	134,579	137,959	145,208	129,759	113,351	113,919
地球温暖化対策	39,931	49,195	54,834	95,065	151,768	210,008	235,712	251,112	254,817	193,110	259,358	247,912	273,364	322,188	330,546	326,897	330,646	359,917
廃棄物処理・資源有効利用	394,585	402,978	404,786	409,013	421,418	439,057	457,190	477,207	491,319	410,909	424,381	435,224	441,732	457,712	452,990	460,698	516,077	496,150
自然環境保全	73,521	70,917	69,540	71,649	73,527	74,439	74,689	78,869	78,721	78,269	78,501	78,687	79,121	79,684	80,856	82,718	85,361	84,509
合計	583,098	593,720	596,434	640,747	710,938	850,412	904,412	931,849	950,243	784,116	889,139	894,467	928,796	997,542	1,009,600	1,000,072	1,045,434	1,054,495

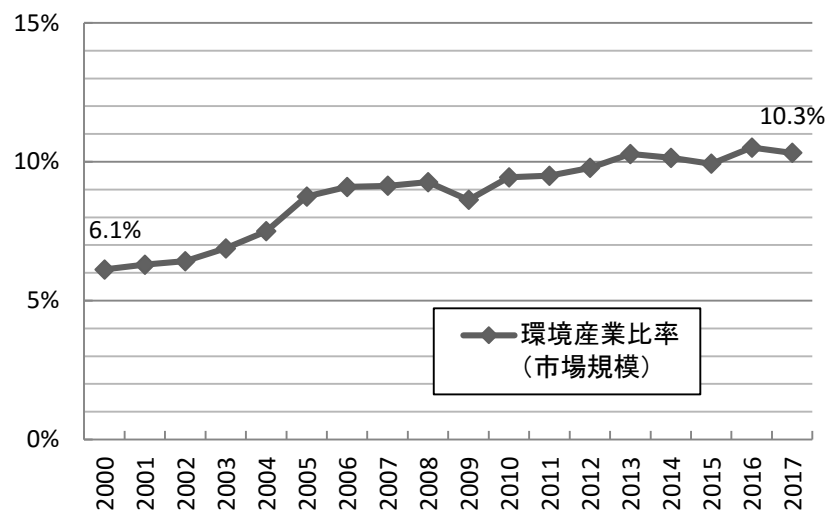
1-(2). 国内市場規模の推計結果(全産業との比較)

●全産業に占める環境産業の市場規模の割合は、2000年の6.1%から2017年の10.3%まで増加し、環境産業が我が国の経済成長に与える影響は大きくなっています。

■全産業と環境産業との比較
(全産業産出額と環境産業市場規模の比較)



■全産業に占める環境産業の割合
(環境産業市場規模／全産業産出額)

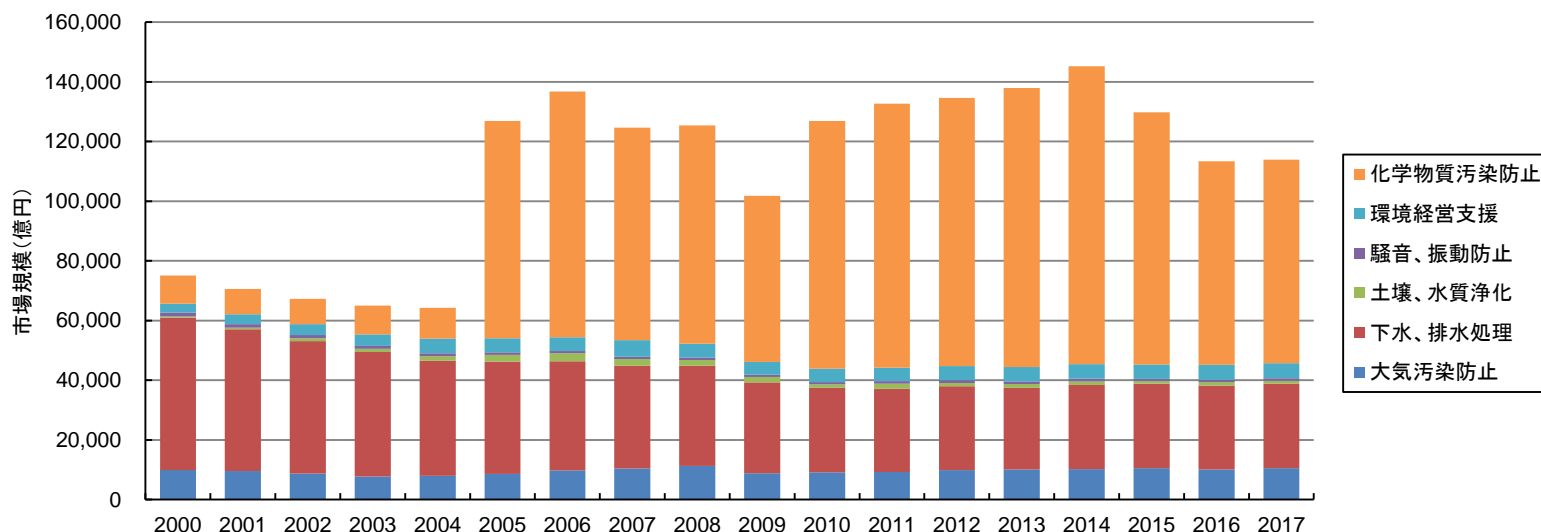


※全産業産出額はSNA「経済活動別財貨・サービス産出表(V表)(名目)」の値によるもの。環境産業市場規模は民間・公的機関等が発表している各種統計に基づき作成しているため、全産業産出額の定義と必ずしも一致しないが、本表は全産業と環境産業の動向を比較するために便宜的に作成したものであることに留意すべきである。

1-(3). 国内市場規模の推計結果(分野別)

A. 環境汚染防止分野

分野全体の市場規模は、公共事業の減少等により2004年まで減少傾向でしたが、2005年以降は、大気汚染の抑制に寄与する「サルファーフリー(低硫黄)のガソリンと軽油」を新たな推計項目として加えたため、「化学物質汚染防止」分野が増加しました。2017年は、「大気汚染防止」に含まれる「自動車排気ガス浄化触媒」の増加が目立つ結果となりました。

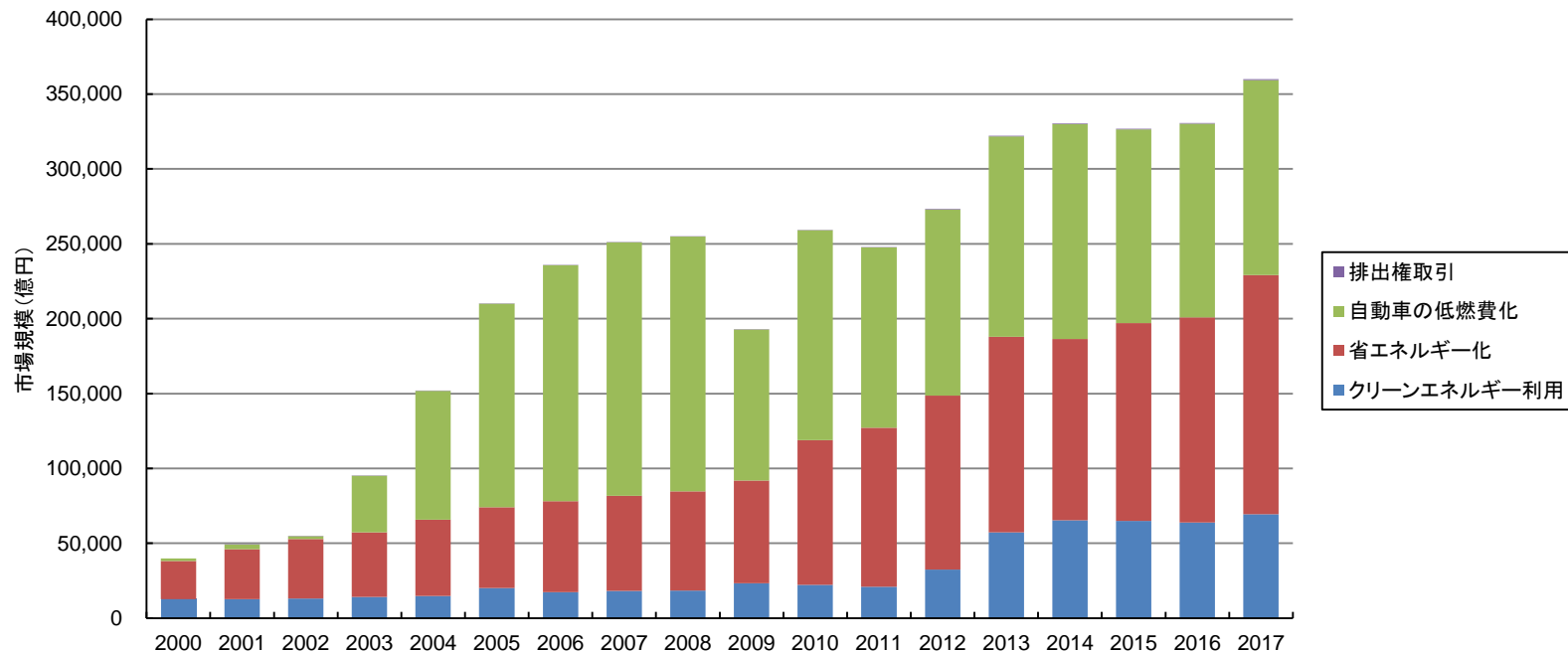


中分類	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
大気汚染防止	9,934	9,559	8,684	7,797	8,004	8,625	9,833	10,384	11,313	8,774	9,174	9,237	9,914	10,103	10,163	10,491	10,149	10,561
下水、排水処理	51,040	47,478	44,475	41,671	38,590	37,619	36,537	34,482	33,522	30,516	28,252	27,846	28,120	27,349	28,220	28,308	28,104	28,300
土壌、水質浄化	392	583	882	1,095	1,519	2,280	2,638	2,270	1,997	1,813	1,250	1,744	1,072	1,245	1,249	870	1,097	1,003
騒音、振動防止	1,260	1,192	1,078	981	932	880	828	746	758	762	760	848	955	916	898	789	762	800
環境経営支援	3,079	3,255	3,717	3,807	4,916	4,678	4,588	5,536	4,714	4,294	4,430	4,581	4,664	4,796	4,809	4,792	5,065	5,019
化学物質汚染防止	9,357	8,563	8,437	9,669	10,264	72,825	82,395	71,243	73,081	55,670	83,034	88,387	89,854	93,550	99,869	84,508	68,173	68,236
合計	75,062	70,630	67,273	65,020	64,225	126,907	136,820	124,662	125,385	101,828	126,898	132,643	134,579	137,959	145,208	129,759	113,351	113,919

1-(4). 国内市場規模の推計結果(分野別)

B. 地球温暖化対策分野

2004年以降の「低燃費・低排出認定車」・「ハイブリッド自動車」等の成長による「自動車の低燃費化」分野が増加、また、2012年以降は、固定価格買取制度等による「太陽光発電システム」等の再生可能エネルギーに関する市場の急成長に伴い、「クリーンエネルギー利用」分野が大きく増加しました。2017年は「省エネルギー建築」が大きく増加しました。



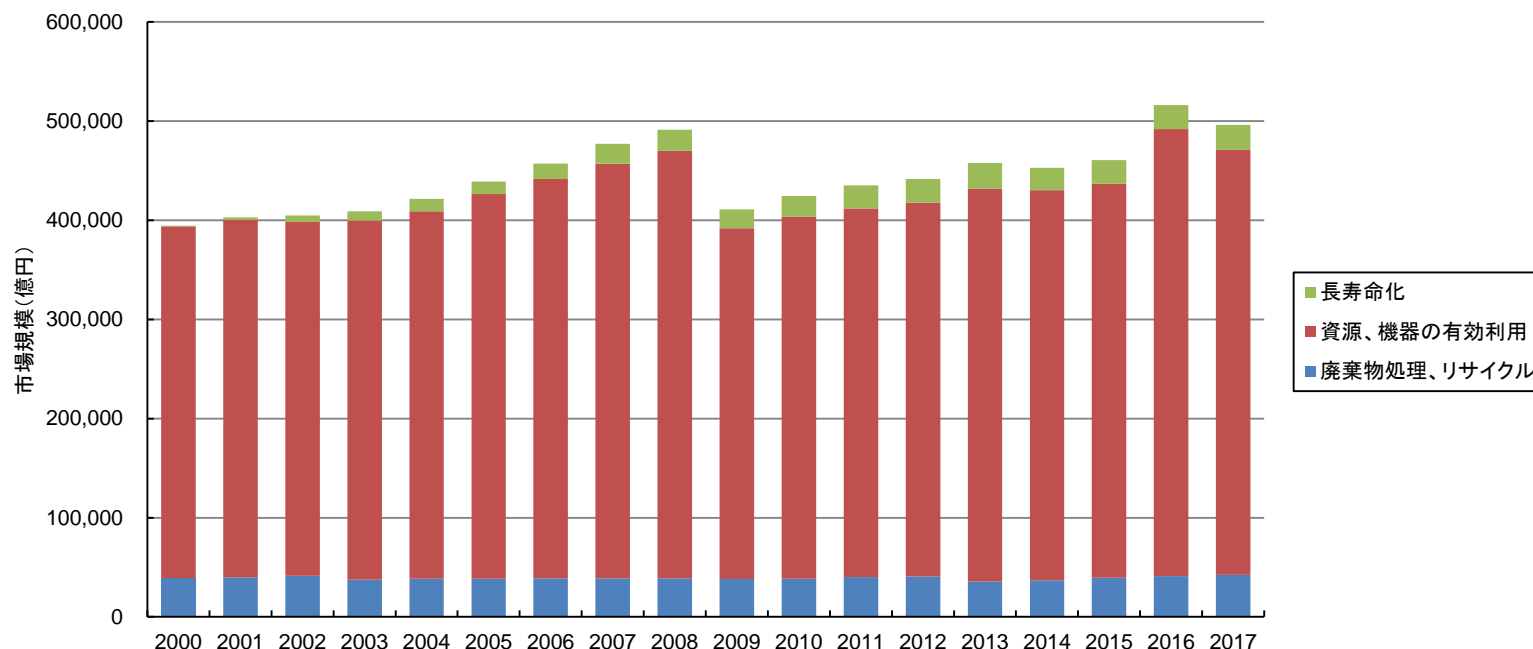
単位: 億円

中分類	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
クリーンエネルギー利用	12,731	12,615	13,109	14,118	14,714	20,105	17,387	18,166	18,469	23,276	22,152	21,081	32,468	57,402	65,322	64,841	63,981	69,370
省エネルギー化	25,520	33,370	39,697	43,092	50,997	53,934	60,819	63,477	66,147	68,558	96,723	106,058	116,066	130,548	121,175	132,124	136,851	159,706
自動車の低燃費化	1,681	3,210	2,028	37,855	86,056	135,967	157,502	169,439	170,128	101,041	140,203	120,384	124,404	133,776	143,581	129,450	129,332	130,360
排出権取引	0	0	0	0	1	3	4	30	73	235	281	390	425	461	467	482	482	482
合計	39,931	49,195	54,834	95,065	151,768	210,008	235,712	251,112	254,817	193,110	259,358	247,912	273,364	322,188	330,546	326,897	330,646	359,917

1-(5). 国内市場規模の推計結果(分野別)

C. 廃棄物処理・資源有効利用分野

この分野の市場規模は、4つの大分類の中で最も占める割合が大きく、2008年まで増加を続けましたが、2009年の景気減速の影響を受け落ち込みました。それ以降は増減を繰り返し、2017年は、「資源、機器の有効利用」に含まれる「リフォーム・リペア」が大きく減少に転じました。



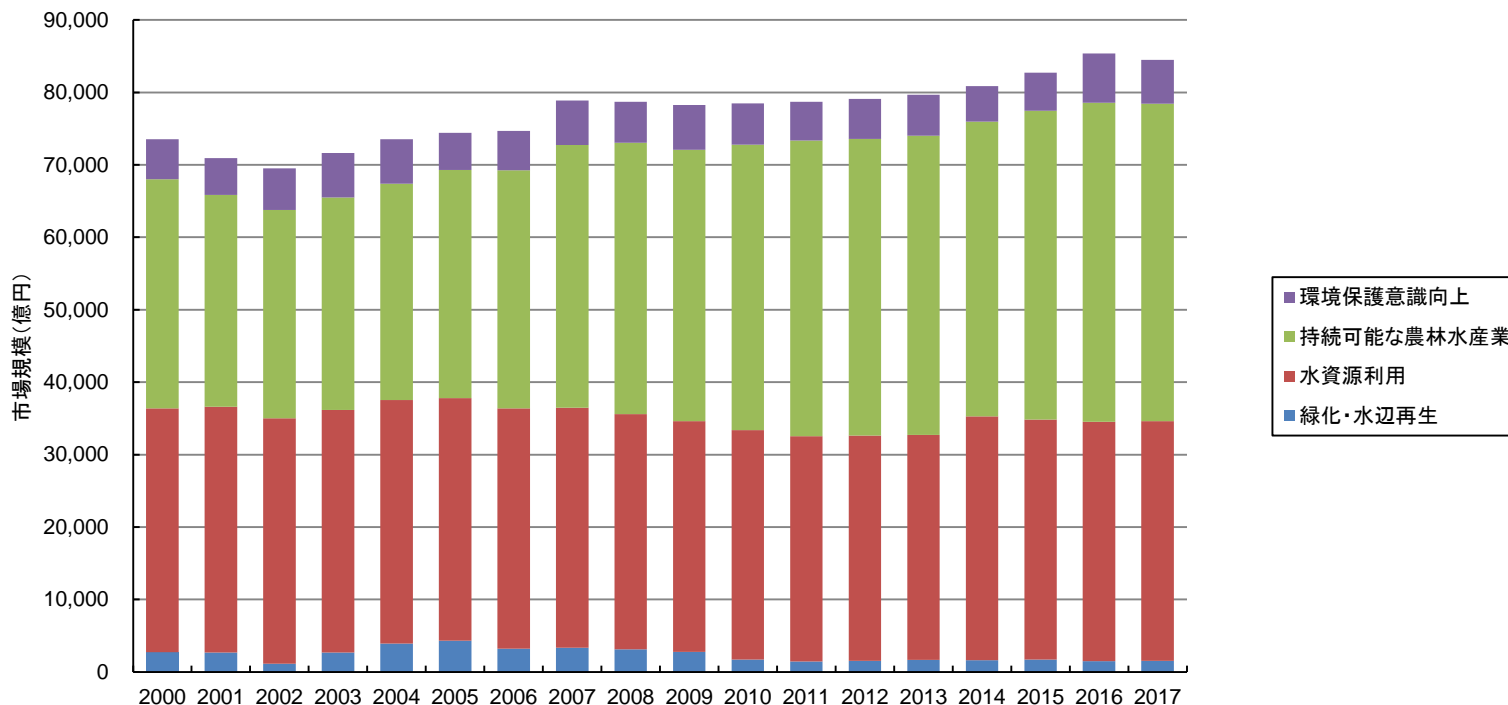
単位: 億円

中分類	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
廃棄物処理、リサイクル	39,058	39,935	41,497	37,567	38,369	38,624	38,899	38,730	38,779	38,060	38,476	40,299	40,892	35,633	37,028	39,337	41,105	42,552
資源、機器の有効利用	354,618	360,205	356,785	362,073	370,628	387,814	402,654	418,297	431,365	353,693	364,870	371,656	376,829	396,123	393,397	397,311	450,860	428,520
長寿命化	909	2,838	6,504	9,373	12,421	12,619	15,637	20,180	21,175	19,157	21,035	23,269	24,011	25,956	22,566	24,050	24,111	25,078
合計	394,585	402,978	404,786	409,013	421,418	439,057	457,190	477,207	491,319	410,909	424,381	435,224	441,732	457,712	452,990	460,698	516,077	496,150

1-(6). 国内市場規模の推計結果(分野別)

D. 自然環境保全分野

分野全体の市場規模は、小さな増減を繰り返しています。2009年以降、増加傾向にありましたが、2017年は「持続可能な農林水産業」および「環境保護意識向上」の減少に伴い、再び減少に転じました。

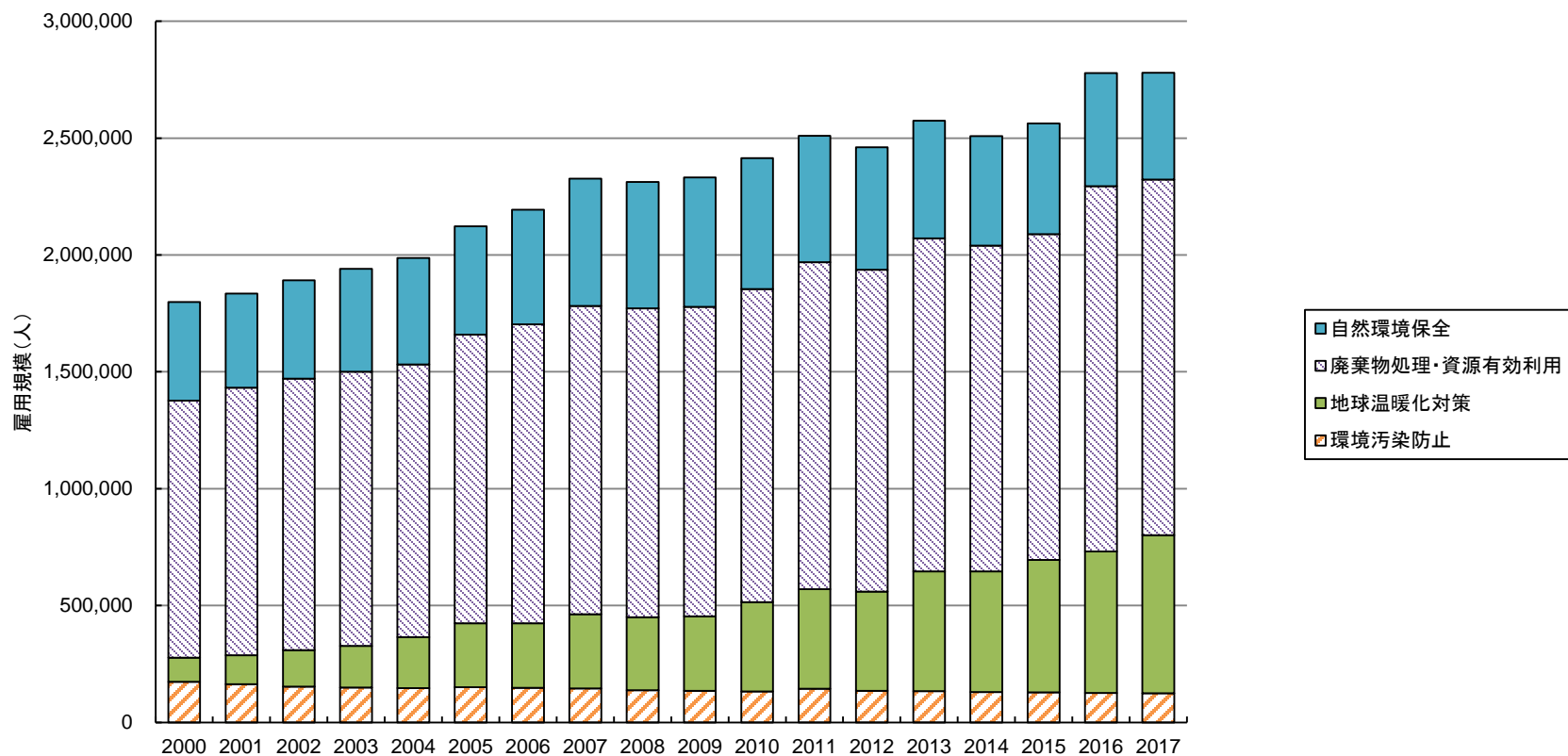


単位: 億円

中分類	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
緑化・水辺再生	2,710	2,666	1,124	2,679	3,925	4,326	3,211	3,341	3,134	2,750	1,710	1,421	1,536	1,648	1,638	1,729	1,485	1,550
水資源利用	33,676	33,939	33,908	33,478	33,605	33,471	33,192	33,132	32,441	31,885	31,680	31,121	31,093	31,056	33,658	33,117	33,064	33,078
持続可能な農林水産業	31,640	29,258	28,754	29,341	29,853	31,505	32,839	36,269	37,468	37,462	39,396	40,832	40,932	41,322	40,685	42,645	44,027	43,803
環境保護意識向上	5,495	5,054	5,754	6,150	6,144	5,138	5,448	6,126	5,678	6,172	5,716	5,312	5,560	5,658	4,876	5,228	6,785	6,077
合計	73,521	70,917	69,540	71,649	73,527	74,439	74,689	78,869	78,721	78,269	78,501	78,687	79,121	79,684	80,856	82,718	85,361	84,509

2-(1). 雇用規模の推計結果

●国内の環境産業雇用規模は、2017年に全体で約278万人と過去最大となりました(2000年の約1.5倍)。



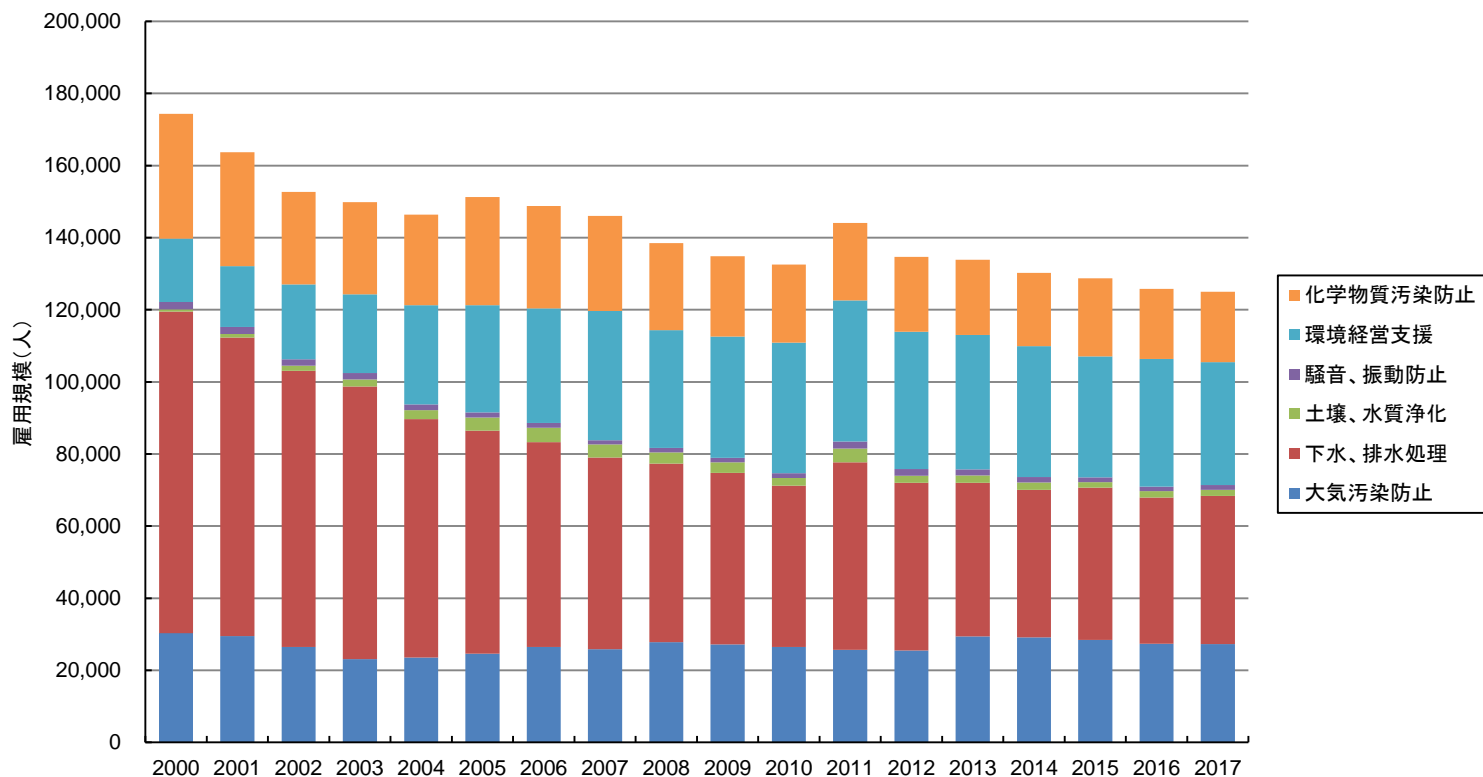
単位:人

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
環境汚染防止	174,330	163,668	152,672	149,800	146,417	151,275	148,753	146,049	138,471	134,859	132,543	144,111	134,700	133,850	130,235	128,739	125,771	124,963
地球温暖化対策	102,920	123,418	157,400	178,247	218,445	272,821	275,042	317,051	311,591	318,907	382,330	425,460	424,856	512,531	516,522	567,134	605,139	675,665
廃棄物処理・資源有効利用	1,099,498	1,144,905	1,161,156	1,172,845	1,166,151	1,234,800	1,279,266	1,318,572	1,321,261	1,324,267	1,338,701	1,400,010	1,376,985	1,424,447	1,392,872	1,393,602	1,563,167	1,522,146
自然環境保全	421,772	402,388	420,579	439,291	456,150	464,205	490,066	545,234	540,361	553,645	560,686	540,622	524,113	503,664	469,150	472,752	484,347	456,209
合計	1,798,520	1,834,379	1,891,807	1,940,183	1,987,164	2,123,101	2,193,128	2,326,905	2,311,683	2,331,678	2,414,260	2,510,202	2,460,654	2,574,491	2,508,778	2,562,227	2,778,424	2,778,984

2-(2). 雇用規模の推計結果(分野別)

A. 環境汚染防止分野

分野全体の雇用規模は増減を繰り返し、2011年以降は減少傾向を示しています。なお、その中において、「環境経営支援」は、概ね増加傾向にあります。



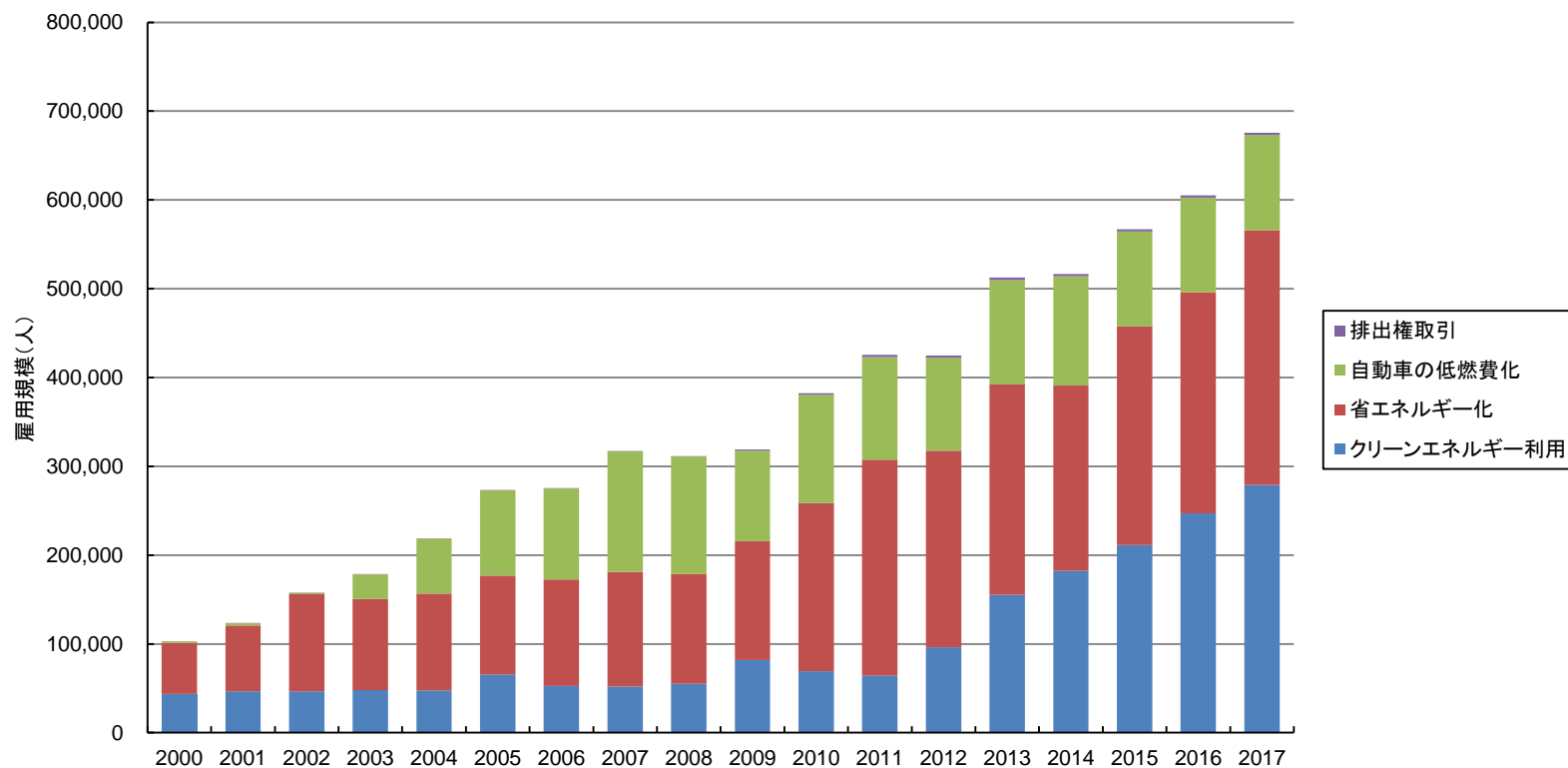
単位:人

中分類	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
大気汚染防止	30,316	29,511	26,485	23,101	23,538	24,645	26,499	25,860	27,803	27,166	26,504	25,658	25,523	29,395	29,105	28,457	27,395	27,278
下水、排水処理	89,137	82,826	76,549	75,651	66,108	61,855	56,772	53,174	49,562	47,562	44,726	52,031	46,464	42,587	40,965	42,259	40,508	41,118
土壌、水質浄化	643	940	1,419	1,953	2,521	3,645	4,046	3,605	3,108	2,965	2,147	3,797	1,962	2,102	2,047	1,430	1,821	1,674
騒音、振動防止	2,079	1,968	1,784	1,780	1,548	1,402	1,279	1,193	1,176	1,265	1,295	1,966	1,839	1,616	1,487	1,352	1,258	1,329
環境経営支援	17,578	16,853	20,811	21,829	27,567	29,712	31,788	35,859	32,657	33,651	36,246	39,182	38,104	37,345	36,308	33,531	35,335	34,034
化学物質汚染防止	34,577	31,570	25,624	25,485	25,136	30,017	28,369	26,357	24,164	22,248	21,626	21,477	20,809	20,806	20,324	21,710	19,455	19,531
合計	174,330	163,668	152,672	149,800	146,417	151,275	148,753	146,049	138,471	134,859	132,543	144,111	134,700	133,850	130,235	128,739	125,771	124,963

2-(3). 雇用規模の推計結果(分野別)

B. 地球温暖化対策分野

2013年以降、「クリーンエネルギー利用」分野の市場規模の拡大傾向により、同分野の雇用規模が2014年から2017年の3年間で約10万人増加しました。



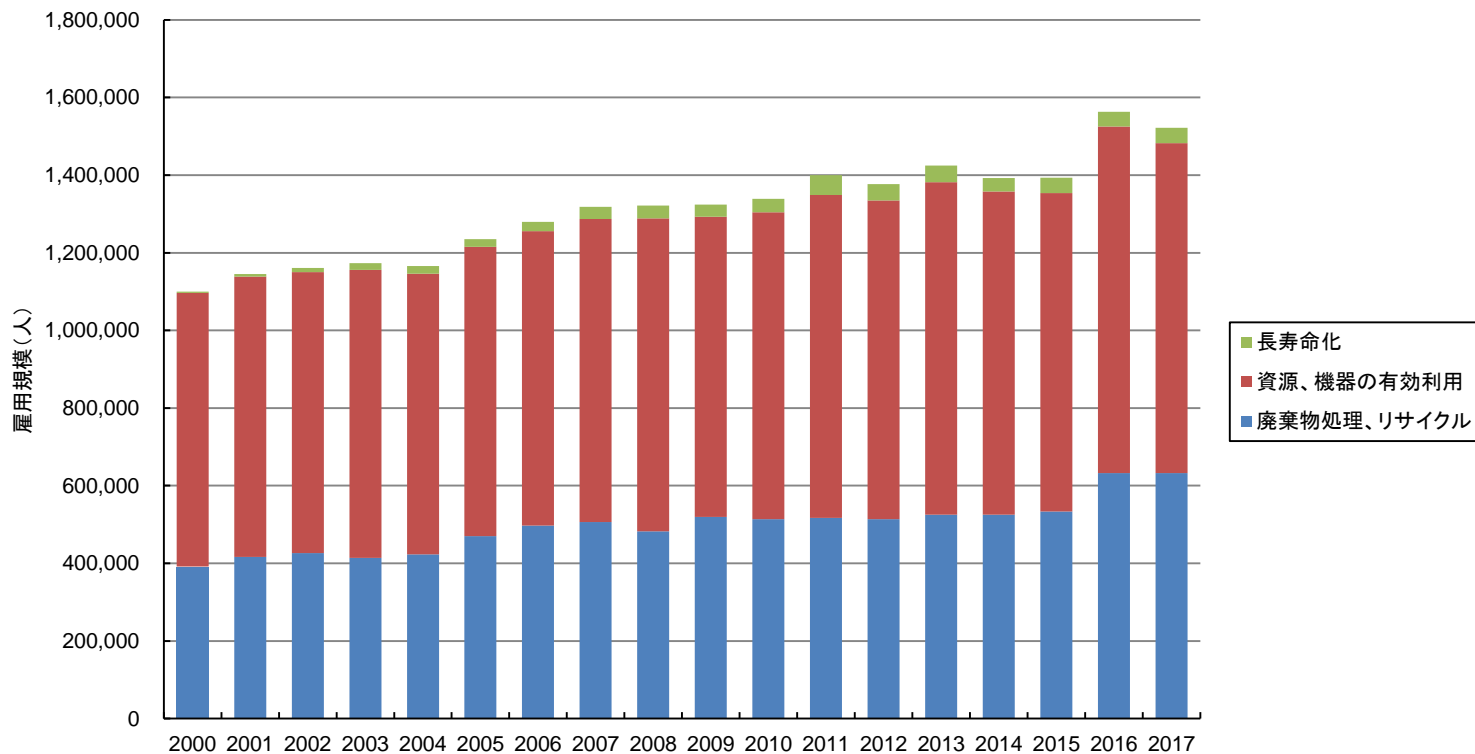
単位:人

中分類	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
クリーンエネルギー利用	43,617	46,650	46,620	47,929	47,789	65,706	52,524	52,027	55,042	82,021	69,240	64,213	96,072	155,249	182,283	211,417	246,875	279,010
省エネルギー化	57,801	74,133	109,239	102,726	108,894	110,998	119,846	129,096	123,727	133,740	189,242	243,206	221,344	237,418	208,606	246,659	249,333	286,868
自動車の低燃費化	1,502	2,634	1,540	27,590	61,754	96,101	102,648	135,742	132,360	101,668	122,079	115,477	104,893	117,263	123,071	106,550	106,461	107,269
排出権取引	0	1	1	2	8	16	24	186	462	1,478	1,768	2,563	2,546	2,601	2,561	2,510	2,470	2,519
合計	102,920	123,418	157,400	178,247	218,445	272,821	275,042	317,051	311,591	318,907	382,330	425,460	424,856	512,531	516,522	567,134	605,139	675,665

2-(4). 雇用規模の推計結果(分野別)

C. 廃棄物処理・資源有効利用分野

分野全体の雇用規模は、増減を繰り返しています。2017年は「資源、機器の有効利用」分野に含まれる「リフォーム・リペア」の減少に伴い、再び減少に転じました。



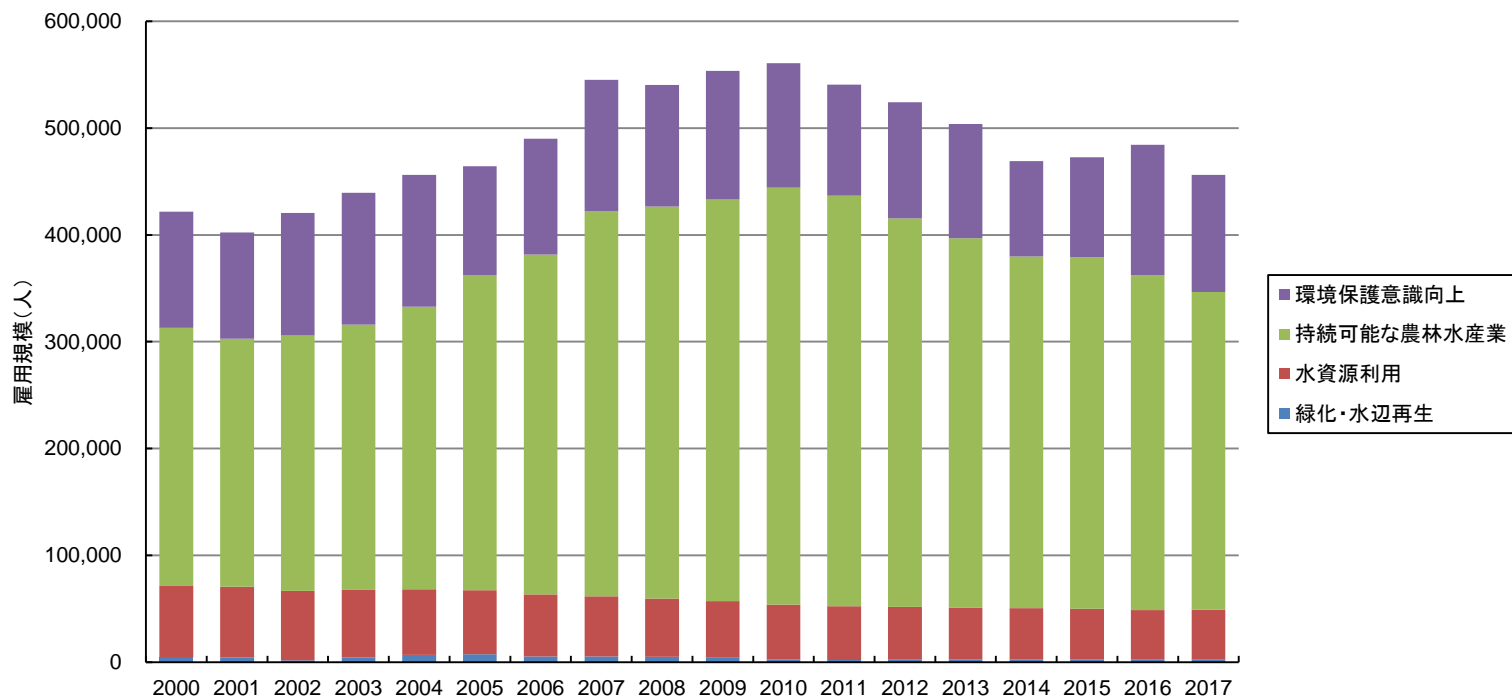
単位: 人

中分類	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
廃棄物処理、リサイクル	392,272	416,493	426,519	414,404	423,480	470,369	497,234	506,352	482,164	519,809	514,180	517,315	514,184	525,784	525,248	533,371	632,373	632,187
資源、機器の有効利用	704,708	722,426	723,342	741,221	722,396	744,678	758,656	780,802	806,883	773,287	789,729	831,797	820,404	855,687	832,631	820,619	892,838	850,480
長寿命化	2,519	5,986	11,296	17,220	20,275	19,753	23,376	31,418	32,214	31,170	34,792	50,898	42,397	42,976	34,993	39,611	37,957	39,478
合計	1,099,498	1,144,905	1,161,156	1,172,845	1,166,151	1,234,800	1,279,266	1,318,572	1,321,261	1,324,267	1,338,701	1,400,010	1,376,985	1,424,447	1,392,872	1,393,602	1,563,167	1,522,146

2-(5). 雇用規模の推計結果(分野別)

D. 自然環境保全分野

分野全体の雇用規模は、増減を繰り返しています。2017年は「持続可能な農林水産業」および「環境保護意識向上」の減少に伴い、再び減少に転じました。

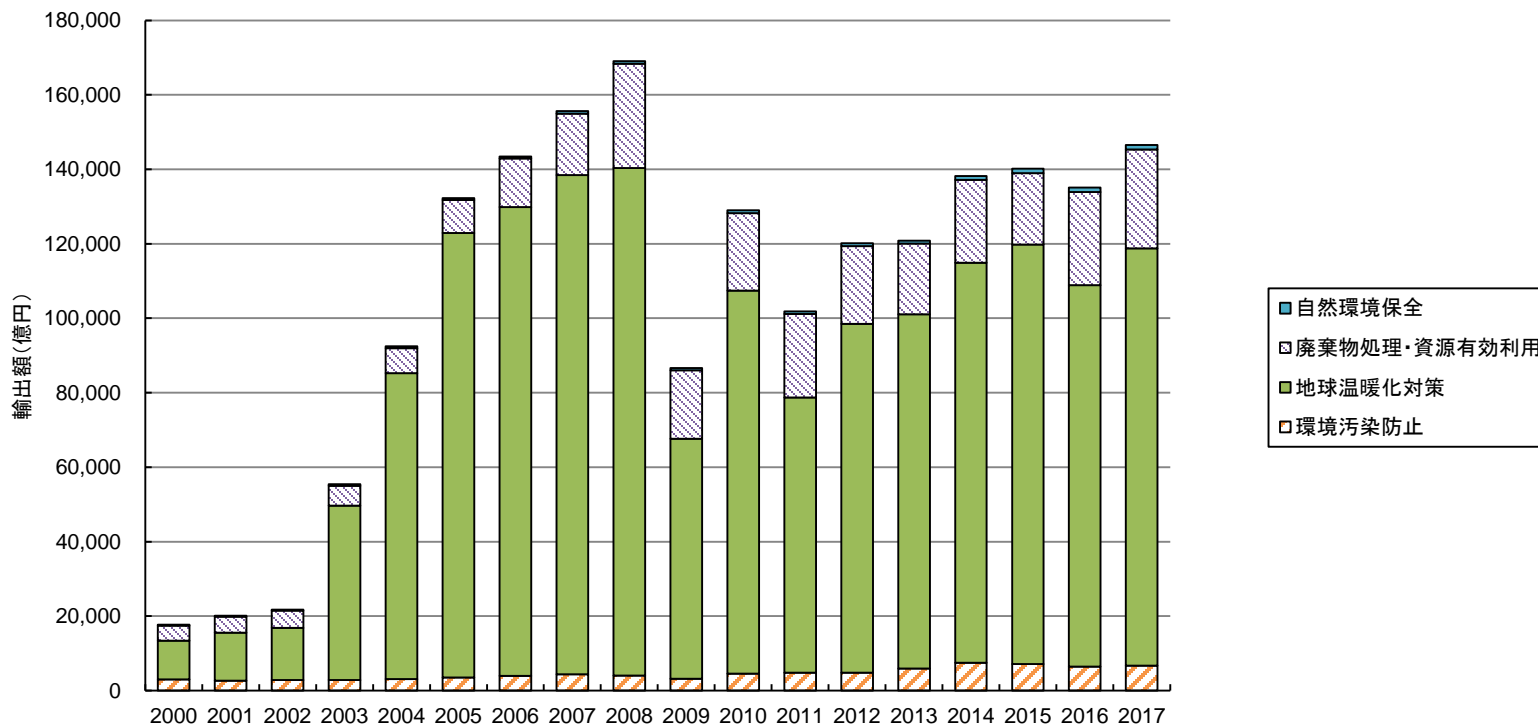


単位:人

中分類	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
緑化・水辺再生	4,594	4,518	1,905	4,580	6,767	7,523	5,443	5,524	5,058	4,298	2,590	2,089	2,328	2,577	2,646	2,792	2,399	2,504
水資源利用	67,241	66,130	64,865	63,083	61,562	59,788	58,028	56,159	54,436	52,882	51,246	50,412	49,515	48,435	48,097	47,227	46,592	46,627
持続可能な農林水産業	241,044	232,288	239,172	248,358	264,585	295,248	318,115	360,262	367,063	375,833	390,460	384,152	363,579	345,864	328,955	329,124	313,240	297,485
環境保護意識向上	108,893	99,452	114,637	123,270	123,237	101,646	108,481	123,289	113,803	120,631	116,390	103,969	108,691	106,787	89,452	93,609	122,116	109,593
合計	421,772	402,388	420,579	439,291	456,150	464,205	490,066	545,234	540,361	553,645	560,686	540,622	524,113	503,664	469,150	472,752	484,347	456,209

3-(1). 環境産業の輸出額の推定

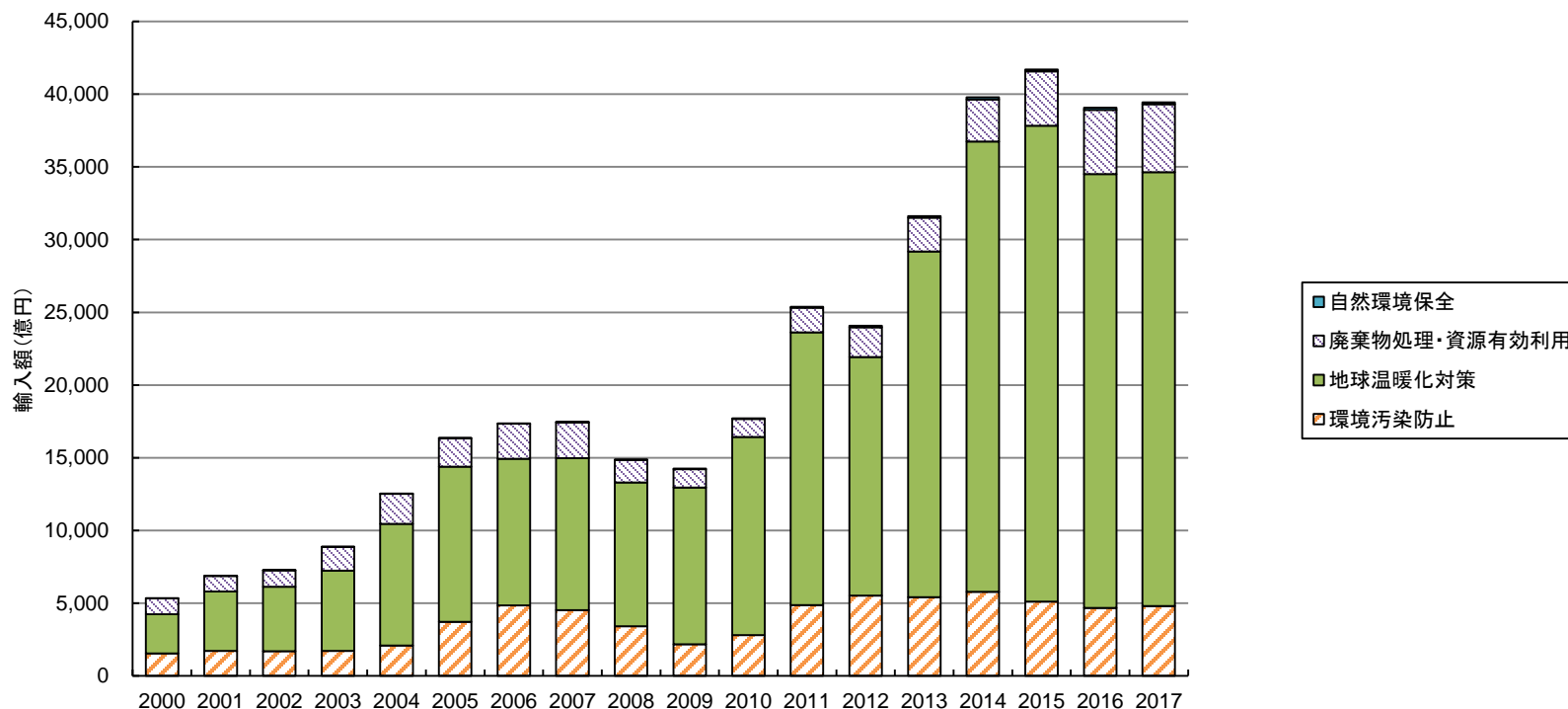
●環境産業の輸出額は、2017年は14.7兆円で、大部分を「地球温暖化対策」分野が占め、その中でも特に、「低燃費・低排出認定車(輸出分)」「ハイブリット自動車」の占める割合が大きくなりました。



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
環境汚染防止	2,994	2,713	2,885	2,871	3,105	3,553	3,990	4,371	4,012	3,177	4,557	4,822	4,829	5,919	7,503	7,157	6,454	6,691
地球温暖化対策	10,421	12,889	13,962	46,825	82,172	119,386	125,841	134,121	136,303	64,498	102,863	73,903	93,678	95,186	107,407	112,684	102,475	112,079
廃棄物処理・資源有効利用	4,032	4,253	4,612	5,358	6,717	8,818	13,058	16,439	28,061	18,348	20,840	22,474	20,892	18,978	22,286	19,120	24,937	26,520
自然環境保全	301	238	273	404	465	540	559	680	657	609	726	675	775	775	1,024	1,199	1,238	1,247
合計	17,748	20,093	21,732	55,458	92,459	132,297	143,447	155,610	169,034	86,633	128,987	101,874	120,173	120,858	138,221	140,160	135,104	146,537

3-(2). 環境産業の輸入額の推定

- 環境産業の輸入額は、2017年は約3.9兆円で、大部分を「地球温暖化対策」分野が占め、その中でも特に、「再生可能エネルギー発電システム」・「省エネルギー電化製品」・「エコカー」の占める割合が大きくなりました。



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
環境汚染防止	1,560	1,729	1,705	1,727	2,085	3,718	4,861	4,537	3,412	2,183	2,804	4,881	5,517	5,426	5,789	5,113	4,680	4,803
地球温暖化対策	2,683	4,082	4,431	5,510	8,365	10,674	10,082	10,440	9,884	10,779	13,626	18,735	16,422	23,752	30,959	32,727	29,838	29,831
廃棄物処理・資源有効利用	1,096	1,060	1,137	1,644	2,065	1,949	2,409	2,454	1,557	1,256	1,241	1,695	2,038	2,329	2,897	3,727	4,408	4,666
自然環境保全	18	18	16	15	16	17	22	35	48	48	53	64	103	117	137	142	142	145
合計	5,358	6,889	7,289	8,896	12,530	16,358	17,375	17,466	14,900	14,265	17,724	25,376	24,079	31,624	39,782	41,709	39,068	39,445

4-(1). 環境産業の付加価値額の推定

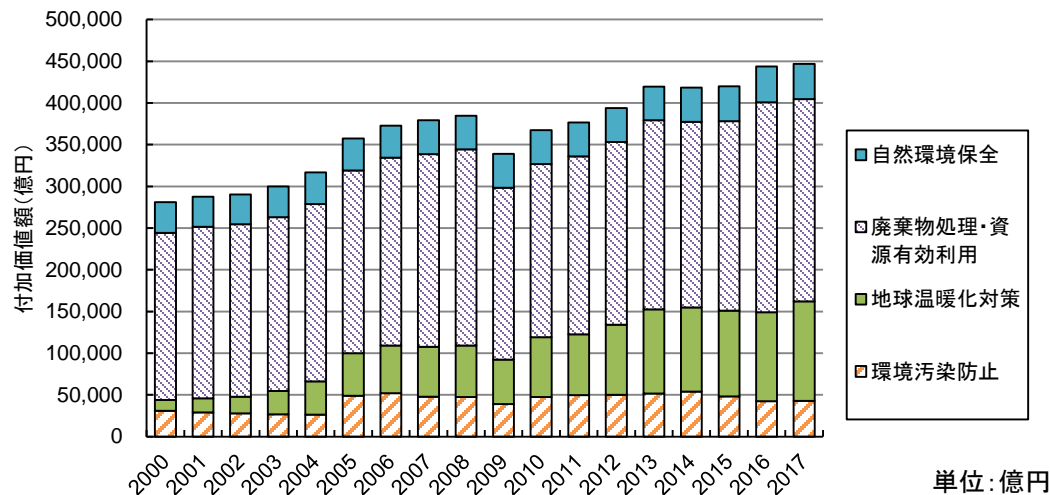
● 環境産業の付加価値額の推移は、市場規模の推移と概ね同じ傾向にあり、2017年に全体で約44.7兆円と過去最大となりました。

■ 付加価値額の推計結果

単位：億円

大分類	2016年 市場規模	2017年 市場規模	2016年		2017年	
			付加価値率	付加価値額	付加価値率	付加価値額
A: 環境汚染防止	113,351	113,919	37.6%	42,574	37.5%	42,737
B: 地球温暖化対策	330,646	359,917	32.2%	106,414	33.2%	119,414
C: 廃棄物処理・資源有効利用	516,077	496,150	48.8%	251,806	48.9%	242,573
D: 自然環境保全	85,361	84,509	50.3%	42,941	50.0%	42,241
合計	1,045,434	1,054,495	42.4%	443,735	42.4%	446,965

■ 環境産業の付加価値額の推計



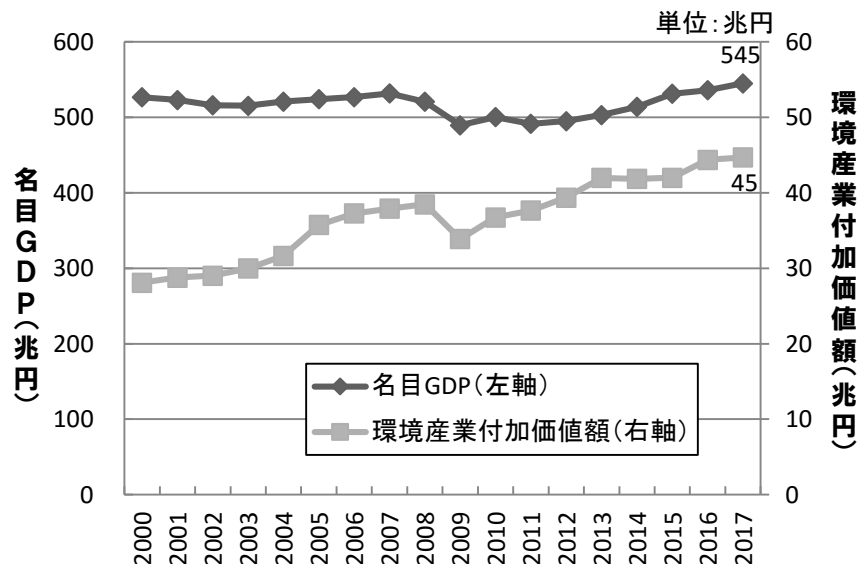
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
環境汚染防止	30,837	28,954	27,682	26,682	26,413	48,814	52,172	47,784	47,602
地球温暖化対策	13,030	16,800	20,035	28,086	39,889	51,184	56,879	59,811	61,580
廃棄物処理・資源有効利用	200,206	205,919	206,841	208,178	212,308	219,073	225,201	230,957	235,192
自然環境保全	36,800	35,952	35,616	36,834	37,974	38,269	38,530	40,602	40,404
合計	280,873	287,624	290,173	299,780	316,584	357,340	372,783	379,154	384,778

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
環境汚染防止	38,978	47,540	49,632	50,170	51,486	54,018	48,341	42,574	42,737
地球温暖化対策	53,211	71,615	73,014	83,891	100,997	100,783	102,732	106,414	119,414
廃棄物処理・資源有効利用	206,203	207,683	213,445	219,121	226,620	222,531	226,970	251,806	242,573
自然環境保全	40,436	40,535	40,453	40,518	40,578	41,220	41,912	42,941	42,241
合計	338,828	367,373	376,544	393,700	419,682	418,553	419,955	443,735	446,965

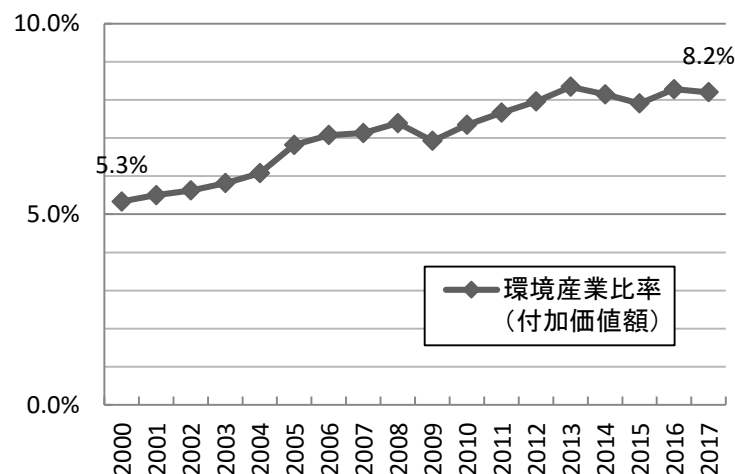
4-(2). 環境産業の付加価値額の推定(全産業との比較)

- 全産業の付加価値額(GDP)は、ほぼ横ばいの傾向にあるものの、環境産業の付加価値額は、リーマン・ショック後の世界的な景気減速の影響を受けた2009年を除き、概ね増加傾向にあります。
- GDPに占める環境産業の付加価値額の割合は、2000年の5.3%から2013年の8.3%まで増加し、その後やや減少したが、2017年に再び8.2%まで増加しました。付加価値額においても、環境産業が我が国の経済成長に与える影響が大きくなっています。

■ GDPと環境産業付加価値額の比較



■ GDPに占める環境産業付加価値額の割合
(環境産業付加価値／全産業付加価値額(GDP))



※全産業の付加価値額(GDP)は国民経済計算によるもの。環境産業の付加価値は、環境産業市場規模にそれぞれの産業の付加価値率を乗じて求めたもの。両者の定義は必ずしも一致しないが、本表は全産業と環境産業の動向を比較するために便宜的に作成したものであることに留意すべきである。

4-(3). 環境産業の経済波及効果の推定

- 2017年の環境産業の経済波及効果は約22.7兆円となりました。
- 環境産業の中で、「リフォーム、リペア」、「省エネルギー建築」等が経済波及効果の大きい部門となっています。

■ 環境産業の経済波及効果

単位: 億円

大分類	2017年 市場規模	2017年 経済波及効果
A: 環境汚染防止	113,919	13,775
B: 地球温暖化対策	359,917	69,253
C: 廃棄物処理・ 資源有効利用	496,150	129,131
D: 自然環境保全	84,509	15,181
合計	1,054,495	227,341

■ 経済波及効果が大きい部門(上位20項目)

単位: 億円

小分類	推計項目	市場 規模	経済波及 効果
リフォーム、リペア	建設リフォーム・リペア	124,873	41,976
省エネルギー建築	次世代省エネルギー住宅	77,987	27,391
省エネルギー建築	省エネルギービル	36,977	11,746
リフォーム、リペア	自動車整備(長期使用に資するもの)	33,145	11,378
資源有効利用製品	中古自動車小売業	24,499	10,651
廃棄物処理・リサイクルサービス	産業廃棄物処理	21,209	9,351
長寿命建築	100年住宅	25,078	8,808
リサイクル素材	再資源の商品化(鉄スクラップ加工処理業)	27,082	6,224
資源有効利用製品	資源回収	25,334	5,822
下水、排水処理用装置・施設	下水道整備事業	15,130	4,542
エコカー	低燃費・低排出認定車(輸出分)	52,654	4,332
上水道	上水道	32,657	3,588
エコカー	低燃費・低排出認定車(国内販売分)	38,289	3,150
再生可能エネルギー発電システム	太陽光発電システム設置工事	7,457	3,089
エコカー	ハイブリッド自動車	37,273	3,067
リサイクル素材	再資源の商品化(非鉄金属第二次精錬・精製業)	12,312	2,830
持続可能な農林水産業	持続可能な森林整備・木材製造	15,178	2,785
持続可能な農林水産業	国産材使用1(建築用・容器)	11,940	2,696
廃棄物処理・リサイクルサービス	一般廃棄物の処理に係る委託費(収集、運搬)	5,017	2,493
省エネルギー輸送機関・輸送サービス	エコシップ	12,506	2,401