

8.01 環境研究及び環境技術開発における競争的資金の予算額

（単位：百万円）

	競争的資金制度の名称					合計
	地球環境 研究総合推進費 1)	環境研究・ 技術開発推進費 1), 2)	環境研究 総合推進費	循環型社会形成 推進科学研究費 補助金 3)	地球温暖化 対策技術開発事業 (エネルギー特会) 4)	
平成16年度予算額	3,015	815	-	1,150	1,634	6,614
17年度	3,015	815	-	1,150	2,676	7,656
18年度	3,256	881	-	1,300	2,716	8,153
19年度	2,960	881	-	1,261	3,302	8,404
20年度	3,197	836	-	1,135	3,710	8,878
21年度	3,955	1,160	-	1,803	3,805	10,723
22年度	-	-	5,269	1,738	5,022	12,029
23年度	-	-	8,007	-	6,200	14,207
24年度	-	-	6,670	-	6,720	13,390
25年度	-	-	6,160	-	-	6,160
26年度	-	-	5,510	-	-	5,510
27年度	-	-	5,300	-	-	5,300

注)

- 1: 平成22年度より環境研究総合推進費に統合
- 2: 平成20年度まで環境技術開発等推進費
- 3: 平成20年度まで廃棄物処理等科学研究費補助金、23年度より環境研究総合推進費に統合
- 4: 平成24年度まで競争的研究資金

出典：環境省資料より作成

8.01 都道府県別地方公共団体の環境部門職員数

（単位：人）

	平成23年			平成24年			平成25年			平成26年			平成27年		
	公害	清掃	環境保全	公害	清掃	環境保全	公害	清掃	環境保全	公害	清掃	環境保全	公害	清掃	環境保全
北海道	241	740	293	240	684	294	232	654	300	235	632	311	232	602	306
青森県	81	240	44	82	233	45	81	219	46	79	210	45	79	148	46
岩手県	47	201	67	52	196	61	51	184	59	52	164	63	50	158	65
宮城県	87	114	83	114	141	82	107	136	76	112	113	81	113	103	85
秋田県	25	238	72	23	227	67	25	215	62	24	198	65	23	190	62
山形県	63	141	115	65	143	119	62	139	121	62	131	119	60	75	116
福島県	83	326	195	206	311	205	283	302	221	346	288	240	358	275	180
茨城県	193	505	136	217	484	155	214	464	155	202	446	161	196	431	158
栃木県	102	435	165	132	391	169	135	379	179	129	370	179	121	360	178
群馬県	124	446	119	133	419	130	130	391	127	125	380	123	123	365	118
埼玉県	350	1,195	298	357	1,157	298	345	1,135	296	335	1,113	295	340	1,098	306
千葉県	294	1,337	296	345	1,304	282	334	1,272	282	309	1,242	290	294	1,220	304
東京都	710	5,541	660	712	5,360	663	696	5,232	662	684	5,160	668	680	5,096	676
神奈川県	266	1,806	293	260	1,745	325	255	1,698	303	255	1,658	302	253	1,616	307
新潟県	89	309	126	93	272	127	101	264	125	104	246	121	104	216	121
富山県	74	311	48	72	290	47	71	269	47	70	250	48	70	235	49
石川県	110	336	95	110	324	93	105	351	100	111	330	78	106	320	80
福井県	69	107	74	70	104	74	69	100	74	63	96	81	65	94	82
山梨県	32	170	108	32	163	106	32	155	111	30	149	111	31	143	119
長野県	128	258	252	130	258	259	128	249	267	124	254	262	124	243	267
岐阜県	55	711	129	51	700	124	58	677	119	55	659	123	57	637	120
静岡県	154	882	120	138	644	111	142	616	112	141	611	110	139	582	117
愛知県	468	1,233	215	473	1,414	235	468	1,360	241	459	1,343	244	457	1,312	223
三重県	124	686	75	120	652	75	116	612	76	120	583	78	119	574	79
滋賀県	100	242	119	101	235	116	98	240	116	100	235	113	97	234	112
京都府	75	359	87	73	347	89	70	346	86	71	343	94	70	337	92
大阪府	348	2,222	261	332	2,115	252	325	2,035	243	315	1,979	236	302	1,941	226
兵庫県	222	1,727	177	221	1,677	179	216	1,610	177	209	1,525	168	211	1,486	174
奈良県	58	962	68	60	918	74	63	903	77	59	873	77	56	846	81
和歌山県	52	464	46	54	424	46	54	412	48	51	394	48	51	376	46
鳥取県	26	73	45	27	67	42	27	67	45	27	58	42	27	56	39
島根県	45	173	52	51	170	54	52	163	49	54	159	48	55	150	52
岡山県	77	390	46	73	378	49	73	349	48	72	361	49	71	355	51
広島県	153	552	97	155	517	100	154	484	97	151	447	95	144	423	98
山口県	74	762	63	73	749	68	68	722	68	70	693	66	68	679	69
徳島県	56	532	54	55	516	49	54	506	48	53	491	51	53	480	55
香川県	70	411	49	69	401	49	70	389	49	69	380	50	68	368	48
愛媛県	103	373	82	104	363	81	102	350	80	106	338	73	104	319	75
高知県	31	256	77	29	241	84	80	242	81	30	239	76	28	234	78
福岡県	123	583	188	127	548	197	120	526	199	120	500	197	120	478	194
佐賀県	37	195	46	37	181	43	36	182	23	37	182	42	36	172	43
長崎県	95	611	114	93	588	109	98	546	54	95	526	107	96	516	110
熊本県	110	474	138	108	420	86	108	417	88	101	411	84	100	408	83
大分県	75	533	67	75	502	72	72	479	72	74	459	69	73	438	70
宮崎県	45	331	86	45	309	89	45	291	86	44	279	82	44	262	83
鹿児島県	87	397	115	86	381	119	79	366	117	82	343	117	82	331	110
沖縄県	58	153	58	57	153	62	60	152	59	41	144	79	40	143	81
札幌市	20	828	46	20	819	47	19	805	51	20	790	52	20	775	51
仙台市	17	265	22	17	270	22	17	261	22	18	239	24	18	236	24
さいたま市	23	467	17	23	453	18	22	430	19	22	416	21	22	387	21
千葉市	27	200	33	26	184	32	25	165	30	26	159	29	24	154	30
横浜市	115	1,846	144	117	1,803	139	117	1,756	145	124	1,803	148	126	1,793	153
川崎市	107	1,200	76	109	1,148	74	107	1,121	74	108	1,088	61	106	1,038	60
相模原市	25	372	13	24	366	13	26	360	13	26	346	13	26	346	13
新潟市	16	257	11	15	228	14	16	215	16	15	203	14	15	197	14
静岡市	12	281	26	12	273	25	12	262	25	12	249	26	12	239	25
浜松市	13	234	38	12	2,312	31	12	214	31	12	214	30	12	206	32
名古屋市	168	1,498	45	166	1,462	44	166	1,420	42	169	1,416	47	163	1,378	42
京都市	93	1,154	11	98	1,141	10	95	1,116	9	105	1,052	10	106	1,008	11
大阪市	168	2,971	0	157	2,862	0	154	2,696	0	121	2,692	0	116	2,157	0
堺市	40	224	26	40	207	25	40	203	25	19	200	47	19	190	47
神戸市	70	1,264	0	70	1,216	0	70	1,166	0	66	1,129	0	67	1,101	0
岡山市	12	427	11	12	419	11	11	409	12	12	398	11	12	390	11
広島市	16	460	25	15	446	21	15	442	21	15	438	21	15	437	22
北九州市	36	371	53	37	368	50	36	354	45	37	343	48	51	332	44
福岡市	12	316	24	11	303	29	13	309	30	14	295	27	15	288	30
熊本市				4	350	49	4	322	49	4	317	49	4	312	48
一部事務組合等	5	7,728	5	5	7,484	4	5	7,200	4	1	7,063	6	0	7,326	5
小計	7,084	53,406	6,839	7,322	53,630	6,913	7,346	49,776	6,834	7,203	48,535	6,945	7,139	47,115	6,917
合計		67,329			67,865			63,956			62,683			61,171	

注)

・都道府県欄には特別区及び市町村（政令市を除く）を含む。各年4月1日現在の職員数。

出典：総務省 自治行政局「地方公共団体定員管理調査」より作成

8.02 環境省環境調査研修所研修了者の推移

（単位：人）

	行政関係研修				分析関係研修				合計
	国	地方公共団体	公団等	小計	国	地方公共団体	公団等	小計	
昭和50年度	107	468	4	579	36	277	5	318	897
51	110	472	7	589	34	204	5	243	832
52	123	451	7	581	33	196	3	232	813
53	184	512	13	709	25	210	3	238	947
54	187	499	22	708	24	206	6	236	944
55	190	517	37	744	18	175	2	195	939
56	194	601	34	829	22	212	5	239	1,068
57	198	551	35	784	10	168	2	180	964
58	191	571	41	803	9	163	2	174	977
59	195	519	61	775	6	152	7	165	940
60	173	507	63	743	13	165	3	181	924
61	234	650	135	1,019	14	167	2	183	1,202
62	235	680	144	1,059	16	161	2	179	1,238
63	209	639	125	973	21	148	3	172	1,145
平成元年度	208	633	115	956	24	170	3	197	1,153
2	211	628	103	942	19	172	4	195	1,137
3	197	660	116	973	22	156	2	180	1,153
4	199	639	109	947	16	162	0	178	1,125
5	208	674	125	1,007	18	196	0	214	1,221
6	160	614	113	887	16	221	0	237	1,124
7	220	692	101	1,013	22	234	0	256	1,269
8	209	661	114	984	25	199	0	224	1,208
9	227	720	103	1,050	23	205	0	228	1,278
10	231	766	48	1,045	21	208	0	229	1,274
11	235	727	46	1,008	26	184	0	210	1,218
12	233	867	57	1,157	22	201	0	223	1,380
13	345	993	94	1,432	16	218	4	238	1,670
14	332	1,003	76	1,411	8	236	7	251	1,662
15	400	1,014	74	1,488	7	238	7	252	1,740
16	375	1,096	72	1,543	11	236	10	257	1,800
17	435	1,238	65	1,738	13	246	11	270	2,008
18	387	1,303	60	1,750	10	232	12	254	2,004
19	397	1,343	59	1,799	15	263	13	291	2,090
20	345	975	52	1,372	13	259	14	286	1,658
21	388	1,311	56	1,755	12	270	6	288	2,043
22	295	945	43	1,283	1	211	5	217	1,500
23	243	1,194	44	1,481	4	254	4	262	1,743
24	238	1,268	42	1,548	7	274	7	288	1,836
25	240	1,277	34	1,551	5	279	5	289	1,840
26	272	1,299	39	1,610	4	267	9	280	1,890
27	261	1,349	44	1,654	5	273	10	288	1,942

注)

- ・このほか、環境行政実務研修の修了者が58名（平成27年度）あった。
- ・また、JICA集団研修「水環境モニタリング」（平成27年9月7日～10月16日実施）に協力し、11名の研修生を受け入れた。

出典：環境省 環境調査研修所「研修実績報告書（年度ごとに作成）」より作成

8.03 環境犯罪の法令別検挙件数の推移

(単位：件)

	総数	廃棄物 処理法	水質汚濁 防止法	その他
平成18年	6,030	5,301	5	724
19	7,076	6,107	10	959
20	7,173	6,124	5	1,044
21	7,164	6,128	11	1,025
22	7,179	6,183	5	991
23	6,503	5,700	1	802
24	6,503	5,655	4	844
25	5,923	5,169	2	752
26	5,628	4,909	2	717
27	5,741	4,979	0	762

注) その他は、種の保存法、鳥獣保護管理法(平成27年5月28日以前は鳥獣保護法)、自然公園法等。

出典：警察庁資料

8.04 廃棄物処理法違反の態様別検挙件数

(平成26年) (単位: 件)

	不法投棄	委託違反 ¹⁾	無許可営業 ²⁾	その他	計
総数	2,531	24	24	2,330	4,409
産業廃棄物	205	22	8	604	839
一般廃棄物	2,326	2	16	1,726	4,070

(平成27年) (単位: 件)

	不法投棄	委託違反 ¹⁾	無許可営業 ²⁾	その他	計
総数	2,479	15	23	2,462	4,979
産業廃棄物	202	13	8	526	749
一般廃棄物	2,277	2	15	1,936	4,230

注)

- 1: 委託基準違反を含み、許可業者間における再委託違反は含まない。
- 2: 廃棄物の無許可収集運搬業及び同処分業を示す。

出典: 警察庁資料

8.05 環境関係法令違反事件通常受理・処理人員の推移

年次	通常受理人員	処理人員		計	起訴率(%)
		起訴	不起訴		
平成20年	9,739 (100)	5,994	3,494	9,488	63.2
21年	9,688 (99)	5,598	3,719	9,317	60.1
22年	9,518 (98)	5,305	3,903	9,208	57.6
23年	8,862 (89)	4,821	3,740	8,561	56.3
24年	9,155 (94)	4,936	3,875	8,811	56.0
25年	8,699 (89)	4,767	3,719	8,486	56.2
26年	8,172 (84)	4,508	3,498	8,006	56.3
27年	8,170 (84)	4,425	3,480	7,905	56.0

注)

- ・ () 内は、平成20年を100とした指数である。
- ・ 起訴率は、 $\frac{\text{起訴人員}}{\text{起訴人員} + \text{不起訴人員}} \times 100$ による。

出典：法務省資料

8.06 地方公共団体公害対策決算状況

（単位：億円、％）

	平成22年度決算額						平成21年度決算額						増減 (A)-(B)	伸び率 $\frac{(A)-(B)}{(B)}$
	都道府県		市町村		計(A)		都道府県		市町村		計(B)			
	額	構成比	額	構成比	額	構成比	額	構成比	額	構成比	額	構成比		
一般経費	930	15.3	918	5.4	1,848	8.0	932	14.7	913	4.7	1,845	7.1	3	0.2
公害規制 及び調査研究費	195	3.2	158	0.9	354	1.5	228	3.6	178	0.9	406	1.6	52	12.8
公害防止事業費	4,074	67.2	15,335	89.6	19,409	83.7	4,771	75.4	17,727	90.8	22,499	87.0	3,090	13.7
・下水道事業	3,194	52.7	12,369	72.3	15,563	67.1	3,757	59.4	14,351	73.5	18,109	70.1	2,546	14.1
・廃棄物処理 施設整備	248	4.1	2,535	14.8	2,784	12.0	291	4.6	2,827	14.5	3,118	12.1	334	10.7
公害健康保険 被害補償経費	117	1.9	510	3.0	628	2.7	98	1.5	524	2.7	622	2.4	6	1.0
その他	747	12.3	194	1.1	941	4.1	301	4.8	177	0.9	478	1.8	463	96.9
合計	6,064	100.0	17,116	100.0	23,180	100.0	6,330	100.0	19,520	100.0	25,850	100.0	2,670	10.3

- 注)
- ・都道府県と市町村間における補助金、負担金等の重複は控除している。
 - ・端数処理の関係で合計数値が合わないことがある。
 - ・上表のうち、網掛けとした下水道事業及び廃棄物処理施設整備は公害防止事業費の内数。

出典：総務省資料より作成

8.07 同意公害防止対策事業計画の策定地域

（平成28年3月31日現在）

地域名	地域の範囲
鹿島地域 （茨城県）	鹿嶋市 神栖市
埼玉地域 （埼玉県）	さいたま市 熊谷市 川口市 行田市 所沢市 春日部市 狭山市 鴻巣市 上尾市 草加市 越谷市 八潮市 蓮田市 坂戸市 鶴ヶ島市 伊奈町
千葉地域 （千葉県）	千葉市 市川市 船橋市 松戸市 野田市 成田市 佐倉市 習志野市 柏市 市原市 流山市 八千代市 我孫子市 鎌ヶ谷市 君津市 四街道市 印西市 白井市
東京地域 （東京都）	中央区 港区 墨田区 江東区 品川区 大田区 世田谷区 北区 板橋区 足立区 八王子市 町田市
神奈川地域 （神奈川県）	横浜市 川崎市 横須賀市
新潟地域 （新潟県）	新潟市
岐阜地域 （岐阜県）	岐阜市 各務原市
富士地域 （静岡県）	富士市
愛知地域 （愛知県）	名古屋市 豊橋市 岡崎市 碧南市 安城市 小牧市
京都地域 （京都府）	京都市 宇治市 向日市 長岡京市 大山崎町
大阪地域 （大阪府）	大阪市 堺市 岸和田市 豊中市 池田市 吹田市 泉大津市 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 八尾市 泉佐野市 富田林市 寝屋川市 河内長野市 松原市 大東市 和泉市 箕面市 柏原市 羽曳野市 門真市 摂津市 藤井寺市 東大阪市 四條畷市 交野市 大阪狭山市 忠岡町
兵庫地域 （兵庫県）	神戸市 尼崎市 西宮市 伊丹市 加古川市 宝塚市 川西市
奈良地域 （奈良県）	奈良市 大和高田市 大和郡山市 天理市 生駒市 王寺町
和歌山地域 （和歌山県）	和歌山市
岡山・倉敷地域 （岡山県）	岡山市 倉敷市 玉野市 早島町
備後地域 （岡山県・広島県）	福山市 笠岡市
広島地域 （広島県）	広島市
香川地域 （香川県）	坂出市
福岡地域 （福岡県）	福岡市
北九州地域 （福岡県）	北九州市
大牟田地域 （福岡県）	大牟田市

2 1 地域 1 8 都府県 1 2 1 市町村（1 0 6 市 5 町 1 0 特別区）

出典：環境省資料より作成

8.08 公害防止対策事業に係る事業費及び負担又は補助のかさ上げ額

（単位：億円）

	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度	
	事業費	嵩上げ額	事業費	嵩上げ額	事業費	嵩上げ額	事業費	嵩上げ額	事業費	嵩上げ額
下水道（終末処理場）	1,853	1	1,875	1	1,687	0	1,706	1	1,821	1
しゅんせつ・導水	24	6	25	9	26	8	26	9	23	7
汚染農用地等の土地改良	4	0	3	0	2	0	0	0	0	0
ダイオキシン類土壌汚染対策	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,881	8	1,903	10	1,715	9	1,732	10	1,843	8

注）各事業の合計額と計は四捨五入の関係で一致しない。

出典：環境省資料より作成

8.09 公害健康被害の補償等に関する法律の地域別現存被認定者数等

（平成27年3月末現在）

区分	地域	実施主体	指定年月日	現存被認定者数	
旧第一種地域 非特異的疾患	千葉県 南部臨海地域	千葉県	昭和49年11月30日	246	
	東京都 千代田区 全域	千代田区	昭和49年11月30日	123	
	東京都 中央区	中央区	昭和50年12月19日	200	
	東京都 港区	港区	昭和49年11月30日	334	
	東京都 新宿区	新宿区	"	908	
	東京都 文京区	文京区	"	405	
	東京都 台東区	台東区	昭和50年12月19日	377	
	東京都 品川区	品川区	昭和49年11月30日	729	
	東京都 大田区	大田区	"	1,557	
	東京都 目黒区	目黒区	昭和50年12月19日	463	
	東京都 渋谷区	渋谷区	昭和49年11月30日	435	
	東京都 豊島区	豊島区	昭和50年12月19日	565	
	東京都 北区	北区	"	838	
	東京都 板橋区	板橋区	"	1,479	
	東京都 墨田区	墨田区	"	555	
	東京都 江東区	江東区	昭和49年11月30日	1,161	
	東京都 荒川区	荒川区	昭和50年12月19日	616	
	東京都 足立区	足立区	"	1,490	
	東京都 葛飾区	葛飾区	"	979	
	東京都 江戸川区	江戸川区	"	1,375	
	東京都計				14,589
	慢性気管支炎 気管支ぜん息 ぜん息性気管支炎 及び肺気腫 並びにこれらの続発症	横浜市 鶴見臨海地域	横浜市	昭和47年2月1日	405
		川崎市 川崎区・幸区	川崎市	昭和44年12月27日	1,396
		富士市 中部地域	富士市	昭和47年2月1日 昭和49年11月30日	373
		名古屋市 中南部地域	名古屋市	昭和47年2月1日 昭和52年1月13日	2,001
		東海市 北部・中部地域	愛知県	昭和48年2月1日	337
		四日市市 臨海地域・楠町全域	四日市市	昭和44年12月27日 昭和49年11月30日	394
		大阪市 全域	大阪市	昭和44年12月27日 昭和49年11月30日 昭和50年12月19日	6,255
		豊中市 南部地域	豊中市	昭和48年2月1日	180
		吹田市 南部地域	吹田市	昭和49年11月30日	191
		守口市 全域	守口市	昭和52年1月13日	1,114
		東大阪市 中西部地域	東大阪市	昭和53年6月2日	1,195
		八尾市 中西部地域	八尾市	"	680
		堺市 西部地域	堺市	昭和48年8月1日 昭和52年1月13日	1,438
		神戸市 臨海地域	神戸市	"	656
		尼崎市 東部・南部地域	尼崎市	昭和45年12月1日 昭和49年11月30日	1,880
		倉敷市 水島地域	倉敷市	昭和50年12月19日	1,148
玉野市 南部臨海地域		岡山県	"	28	
備前市 片上湾周辺地域		"	"	36	
北九州市 洞海湾沿岸地域		北九州市	昭和48年2月1日	848	
大牟田市 中部地域		大牟田市	昭和48年8月1日	738	
計				36,128	
第一種地域 特異的疾患	水俣病	阿賀野川 下流地域	新潟県	昭和44年12月27日	67
	"	"	新潟市	"	105
	"	水俣湾 沿岸地域	鹿児島県	"	117
	"	"	熊本県	"	305
	イタイイタイ病	神通川 下流地域	富山県	"	5
	慢性砒素中毒症	島根県 笹ヶ谷地区	島根県	昭和49年7月4日	3
	"	宮崎県 土呂久地区	宮崎県	昭和48年2月1日	49
計				651	
合計				36,779	

注)

- ・旧指定地域の表示は、いずれも指定当時の行政区画等による。
- ・楠町は、平成17年2月、四日市市に合併。四日市市の16年度以降の被認定者数は楠町を含む。

出典：環境省 総合環境政策局環境保健部環境保健企画管理課資料より作成

8.11 公害健康被害の補償等に関する法律の被認定者数（水俣病申請処理状況）

（平成28年4月末現在）

	申請	取下	処理済		未処理	
			認定	棄却		
熊本県	旧法	3,312	92	1,500	1,720	0
	新法	18,377	6,684	287	10,139	1,267
	計	21,689	6,776	1,787	11,859	1,267
鹿児島県	旧法	230	3	114	113	0
	新法	9,111	4,251	379	3,626	855
	計	9,341	4,254	493	3,739	855
新潟県	旧法	644	10	335	299	0
	新法	833	153	39	540	101
	計	1,477	163	374	839	101
新潟市	旧法	588	38	309	241	0
	新法	517	126	22	308	61
	計	1,105	164	331	549	61
合計	旧法	4,774	143	2,258	2,373	0
	新法	28,838	11,214	727	14,613	2,284
	計	33,612	11,357	2,985	16,986	2,284
臨時措置法		495	80	33	360	22

出典：環境省 総合環境政策局環境保健部特殊疾病対策室資料より作成

8.11 水俣病被害者救済特別措置法に基づく救済措置に係る判定結果について

（単位：人）

	一時金等の給付申請者数			合計	切替者数 （ 1 ）
	一時金等対象 該当者数	療養費対象 該当者数	、 のいずれにも 該当しなかった数		
熊本県	19,306	3,510	5,144	27,960	14,797
鹿児島県	11,127	2,418	4,428	17,973	1,998
新潟県 （ 2 ）	1,811	85	77	1,973	29

（ 1 ）水俣病特措法施行前に保有していた保健手帳から水俣病被害者手帳（水俣病特措法に基づく手帳）への切替え人数
（ 2 ）新潟県については、平成26年8月22日時点の暫定値

出典：環境省 総合環境政策局環境保健部特殊疾病対策室資料より作成

8.12 石綿による健康被害の救済に関する法律に基づく申請受付及び認定の状況

1. 申請受付状況

（平成26年度末現在）

	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性 胸膜肥厚	その他	計
療養者	6,138	1,968	163	144	189	8,602
施行前死亡者遺族	3,644	642	55	16	72	4,429
未申請死亡者遺族	784	276	32	28	23	1,143
計	10,566	2,886	250	188	284	14,174

2. 認定状況

（平成26年度末現在）

	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性 胸膜肥厚	計
療養者	4,799	1,042	22	54	5,917
施行前死亡者遺族	3,375	147	36	10	3,568
未申請死亡者遺族	530	148	2	5	685
計	8,704	1,337	60	69	10,170

出典：独立行政法人環境再生保全機構「石綿健康被害救済法に基づく受付及び認定等の状況」より作成

8.13 地方公共団体、企業におけるグリーン購入実施率

(単位：%)

	地方公共団体	企業
平成14年度	38.7	56.0
15	38.4	60.5
16	41.5	57.4
17	44.2	56.0
18	76.1	60.8
19	76.2	73.3
20	76.0	73.6
21	73.1	74.1
22	73.8	71.9
23	78.6	62.6
24	81.3	66.1
25	82.5	64.0
26	69.0	60.9

注)

- ・「地方公共団体」については、平成18年度からアンケートの設問を、紙類や文具など品目別に分けて実施率を問うものに変更しており、どれか一つ該当すれば実施しているものとみなした。
- ・グリーン購入に“組織的に取組”んでいる自治体の比率として集計。なお、平成26年度から、方針や計画等に基づく取組の場合はそれらの中に目標や対象品目が記載されていることを、また、方針や計画等に基づかない取組の場合は実質的なグリーン購入の推進を行っている場合に実施しているものとみなした。
- ・平成19年度(隔年)からは「ガイドライン等を作成し選定」「業界団体で作成したガイドライン等を活用し選定」「ガイドライン等を活用していないが環境配慮を考慮」の合計割合。
- ・「企業」については、平成24年度から調査項目を変更。

出典：

- ・「地方公共団体」については、環境省総合環境政策局環境経済課「地方公共団体のグリーン購入に関するアンケート調査」より作成。
- ・「企業」については、環境省総合環境政策局環境経済課「環境にやさしい企業行動調査」より作成。

8.14 環境影響評価法に基づき実施された環境影響評価の施行状況

（単位：件）（平成26年度末現在）

	道 路	河 川	鉄 道	飛行場	発電所	処分場	埋立・干拓	面整備	合 計
手続実施	81	8	18	10	201	6	17	21	355
	(21)	(0)	(4)	(0)	(85)	(1)	(3)	(9)	(122)
手続中	10	0	3	1	113	1	3	2	132
	(0)	(0)	(1)	(0)	51	(0)	(0)	(0)	(52)
手続完了	62	7	13	8	65	5	12	14	181
	(20)	(0)	(3)	(0)	(20) ¹⁾	(1)	(2) ¹⁾	(7)	(52)
手続中止	9	1	2	1	23	0	2	5	42
	(1)	(0)	(0)	(0)	(14)	(0)	(1)	(2)	(18)
環境大臣意見	64	7	14	8	114	0	5	15	224
	(21)	(0)	(3)	(0)	(37)	(0)	(0)	(8)	(69)
配慮書	1	0	1	0	32	0	1	1	36
	(0) ³⁾	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
スコーピング	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価書	63	7	13	8	82	0	4	14	188
	(21)	(0)	(3)	(0)	(37) ²⁾	(0)	(0)	(8)	(69)
報告書	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

注)

- ・括弧内は途中から法に基づく手続に乗り換えた事業で内数。2つの事業が併合して実施されたものは、合計では1件とした。
- ・第2種事業を含む

- 1: 環境影響評価法第4条第3項第2号に基づく通知が終了した事業（スクリーニングの結果、アセス手続不要と判断された事業）7件を含む。
- 2: 他に、風力発電事業に係る環境影響評価実施要綱（経済産業省資源エネルギー庁、平成24年6月6日）に基づく環境省の意見を提出した事業が12件ある。
- 3: 検討書に対する環境大臣意見を提出した事業（経過措置）1件を含む。

出典：環境省 総合環境政策局環境影響評価課環境影響審査室資料より作成

8.15 環境影響評価法に基づく環境影響評価手続きを終了した案件数の推移

（単位：件）（平成26年度末現在）

	事業種																	
	道路		河川		鉄道		飛行場		発電所		廃棄物処分場		埋立、干拓		面整備		合計	
	完了	中止	完了	中止	完了	中止	完了	中止	完了	中止	完了	中止	完了	中止	完了	中止	完了	中止
平成11年度	8(8)	-	-	-	1(1)	-	-	-	3(3)	-	1(1)*	-	1(1)	-	1(1)	-	14(14)*	-
12	8(7)	-	-	-	1(1)	-	1(0)*	-	10(8)	-	-	-	2(1)*	-	6(6)	1(1)	27(23)*	1(1)
13	5(5)	-	-	-	6(1)	-	1(0)	-	3(1)	-	-	-	1(0)	-	1(0)	-	17(7)	-
14	1(0)	-	1(0)	1(0)	-	-	1(0)	-	2(0)	2(0)	1(0)	-	-	-	-	-	6(0)	3(0)
15	-	2(0)	-	-	-	-	-	-	2(0)	-	-	-	-	-	4(0)	-	6(0)	2(0)
16	7(0)	4(0)	1(0)	-	-	-	1(0)	-	1(0)	-	-	-	-	-	-	-	10(0)	4(0)
17	6(0)	1(1)	1(0)	-	2(0)	-	2(0)	-	2(0)	-	1(0)*	-	1(0)*	-	-	1(0)	14(0)*	2(1)
18	5(0)	2(0)	-	-	-	2(0)	1(0)*	-	6(0)	1(0)	-	-	2(0)*	-	-	1(0)	13(0)*	6(0)
19	5(0)	-	1(0)	-	-	-	-	1(0)*	2(0)	-	1(0)	-	1(0)	1(0)*	2(0)	-	12(0)	1(0)*
20	5(0)	-	1(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6(0)	-
21	2(0)	-	-	-	-	-	-	-	5(0)	1(0)	-	-	-	-	-	-	7(0)	1(0)
22	2(0)	-	-	-	-	-	-	-	3(0)	1(0)	-	-	-	-	-	1(1)	5(0)	2(1)
23	2(0)	-	-	-	-	-	-	-	2(0)	-	-	-	1(0)	1(1)	-	-	5(0)	1(1)
24	-	-	1(0)	-	2(0)	-	-	-	9(4)	1(0)	-	-	1(0)	-	-	-	13(4)	1(0)
25	3(0)	-	-	-	-	-	1(0)	-	5(0)	9(6)	-	-	2(0)	-	-	1(0)	10(0)	10(6)
26	3(0)	-	1(0)	-	1(0)	-	-	-	10(4)	8(8)	1(0)	-	-	-	-	-	16(4)	8(8)
合計	62(20)	9(1)	7(0)	1(0)	13(3)	2(0)	8(0)*	1(0)*	65(20)	23(14)	5(1)*	0(0)	12(2)*	2(1)*	14(7)	5(2)	181(52)*	42(18)*

注)
 ・括弧内は途中から法に乗り換えた事業で内数。
 ・“*” 2つの事業が併合して実施されたものがあり、合計では1件とした。

出典：環境省 総合環境政策局環境影響評価課環境影響審査室資料より作成

8.16 環境施策の基本となる条例の策定状況

基本属性別

（単位：％）

環境施策の基本となる 条例の策定状況	全体	都道府県	政令指定都市	市区町村
	(n=1023)	(n=41)	(n=17)	(n=965)
策定済	75.3	97.6	100.0	73.9
策定作業中	0.2	0.0	0.0	0.2
策定を検討中	3.8	0.0	0.0	4.0
当面は策定の予定はない	20.4	2.4	0.0	21.6
無回答	0.3	0.0	0.0	0.3

人口別

（単位：％）

環境施策の基本となる 条例の策定状況	1万人未満	1万人以上 10万人未満	10万人以上 30万人未満	30万人以上 50万人未満	50万人以上
	(n=157)	(n=581)	(n=171)	(n=44)	(n=70)
策定済	40.1	74.9	95.3	93.2	97.1
策定作業中	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
策定を検討中	7.0	4.8	0.0	0.0	0.0
当面は策定の予定はない	51.6	19.8	4.7	6.8	2.9
無回答	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0

出典：環境省 総合環境政策局環境計画課「平成27年度 環境基本計画に係る地方公共団体アンケート調査」より作成

8.17 環境施策の基本となる計画の策定状況

基本属性別

（単位：％）

環境施策の基本となる 計画の策定状況	全体	都道府県	政令指定都市	市区町村
	(n=1023)	(n=41)	(n=17)	(n=965)
策定済	76.5	100.0	100.0	75.1
策定作業中	1.8	0.0	0.0	1.9
策定を検討中	4.9	0.0	0.0	5.2
当面は策定の予定はない	16.6	0.0	0.0	17.6
無回答	0.2	0.0	0.0	0.2

人口別

（単位：％）

環境施策の基本となる 計画の策定状況	1万人未満	1万人以上 10万人未満	10万人以上 30万人未満	30万人以上 50万人未満	50万人以上
	(n=157)	(n=581)	(n=171)	(n=43)	(n=71)
策定済	40.8	75.6	97.7	100.0	98.6
策定作業中	1.9	2.4	0.6	0.0	0.0
策定を検討中	8.3	6.4	0.0	0.0	0.0
当面は策定の予定はない	48.4	15.5	1.8	0.0	1.4
無回答	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0

出典：環境省 総合環境政策局環境計画課「平成27年度 環境基本計画に係る地方公共団体アンケート調査」より作成

8.18 全国の自治体における重点的に取り組む環境施策の状況

（単位：％）

項目	全体(n = 3513)
	現在、重点的に取り組んでいる 環境施策（複数回答）
a. 地球環境の保全	28.3
b. 生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する取組	14.6
c. 物質循環の確保と循環型社会の構築のための取組	23.2
d. 水環境、土壌環境、地盤環境の保全に関する取組	10.3
e. 大気環境保全に関する取組	4.5
f. 包括的な化学物質対策の確立と推進のための取組	0.2
g. 経済・社会のグリーン化の推進	1.7
h. 技術開発、調査研究、監視・観測等の充実等	0.7
i. 国際的取組に係る施策	0.1
j. 地域づくり・人づくりの推進	10.7
k. 環境情報の整備と提供・広報の充実	1.0
l. 環境影響評価等	0.2
m. 環境保健対策、公害紛争処理等、環境犯罪対策	2.2
その他	2.3
無回答	0.0

出典：環境省 総合環境政策局環境計画課「平成27年度 環境基本計画に係る地方公共団体アンケート調査」より作成

8.19 我が国の環境ビジネス全体の業況

(DI:「良い」-「悪い」、%ポイント)

	現在	半年後	10年先
全体	25	25	41
前回調査	(26)	(25)	(41)
大企業	29	29	51
中堅企業	27	27	42
中小企業	20	18	31
製造業	27	26	46
非製造業	24	24	39

出典：環境省 総合環境政策局環境計画課環境経済政策調査室「平成27年12月環境経済観測調査」より作成

8.20 我が国で発展していると考えられる環境ビジネス 上位5ビジネス（全規模合計）

現在（全体に占める割合％）

1	省エネルギー自動車	26.7
2	大気汚染防止用装置・施設	17.1
3	下水、排水処理用装置・施設	10.0
4	太陽光発電システム（関連機器製造）	10.0
5	再生可能エネルギー ^注	9.1

注）再生可能エネルギーとは風力発電/水力発電/地熱発電/太陽熱利用/バイオガス発電/中小水力発電等の装置製造及び新エネ売電ビジネス等を指す。

半年先（全体に占める割合％）

1	省エネルギー自動車	28.6
2	再生可能エネルギー	12.5
3	大気汚染防止用装置・施設	11.8
4	太陽光発電システム（関連機器製造）	7.3
5	下水、排水処理用装置・施設	5.4

10年先（全体に占める割合％）

1	再生可能エネルギー	24.0
2	省エネルギー自動車	17.7
3	大気汚染防止用装置・施設	7.8
4	その他の地球温暖化対策ビジネス	6.4
5	蓄電池	5.7

出典：環境省 総合環境政策局環境計画課環境経済政策調査室「平成27年12月環境経済観測調査」より作成

8.21 業況DI

(DI:「良い」-「悪い」、%ポイント)

	平成26年	平成27年				→ 予 測		~ 10年先
		12月	3月	6月	9月	平成28年		
						3月	6月	
環境ビジネス	22		22		21		22	21
（半年前における予測）	(24)		(23)		(23)			(22)
A 環境汚染防止	12		12		15		19	19
B 地球温暖化対策	31		29		28		28	27
C 廃棄物処理・資源有効利用	14		17		12		11	4
D 自然環境保全	5		12		1		15	37
全ビジネス	11		14		15		15	8
（半年前における予測）	(15)		(12)		(15)			(7)
うち 環境ビジネス実施企業	22		25		22		24	17
うち 環境ビジネス未実施企業	8		10		13		12	5
日銀短観 全規模合計・全産業	5	7	7	8	9	3		

注)

- ・平成27年12月時点の有効回答数は、環境ビジネス1,581社、全ビジネス4,855社。
- ・日銀短観の平成28年3月は先行きの数値。

出典：環境省 総合環境政策局環境計画課環境経済政策調査室「平成27年12月環境経済観測調査」より作成

8.22 環境ビジネスの業況【資本金別・環境ビジネス別】

(DI: 「良い」 - 「悪い」、%ポイント)

	全規模合計					
	現在		半年先		10年先	
	有効回答数	DI	有効回答数	DI	有効回答数	DI
全環境ビジネス（下段は前回調査値）	1,581	21	1,568	22	1,531	21
	1,495	22	1,484	23	1,459	22
A．環境汚染防止（下段は前回調査値）	367	15	363	19	356	19
	333	12	330	14	323	16
B．地球温暖化対策（下段は前回調査値）	835	28	830	28	805	27
	812	29	807	30	792	29
C．廃棄物処理・資源有効利用（下段は前回調査値）	325	12	321	11	316	4
	318	17	315	18	312	10
D．自然環境保全（下段は前回調査値）	54	1	54	15	54	37
	32	12	32	12	32	28
A-1 大気汚染防止用装置・施設	43	21	43	35	42	29
A-2 下水、排水処理用装置・施設	64	9	63	13	61	20
A-3 土壌、水質浄化用装置・施設（地下水浄化を含む）	21	19	20	20	19	16
A-4 騒音、振動防止用装置・施設	17	24	17	18	17	17
A-5 環境分析、測定、監視用装置	11	0	11	9	11	37
A-6 その他の環境汚染防止製品・装置・施設	75	11	74	18	72	29
A-7 下水、排水処理サービス	40	20	39	18	38	-16
A-8 土壌、水質浄化サービス(地下水浄化を含む)	22	9	22	13	21	14
A-9 環境分析、測定、監視、アセスメント	24	17	24	21	24	16
A-10 環境に関する研究開発・エンジニアリング	11	18	11	18	12	42
A-11 環境教育、環境金融・コンサルティング等	23	26	23	30	23	44
A-12 その他の環境汚染防止サービス	16	6	16	0	16	-12
B-1 再生可能エネルギー	214	46	212	47	201	42
B-2 太陽光発電システム（関連機器製造）	72	4	72	3	72	-2
B-3 太陽光発電システム（据付・メンテナンス等）	110	24	110	11	107	-25
B-4 スマートグリッド	17	18	17	35	17	41
B-5 省エネルギー自動車	68	25	67	27	65	43
B-6 省エネルギー電化製品	63	17	62	25	61	30
B-7 高効率給湯器	103	29	103	29	100	35
B-8 省エネルギーコンサルティング等	35	20	35	17	33	33
B-9 蓄電池	37	21	37	21	37	38
B-10 省エネルギー建築	44	43	44	48	43	39
B-11 その他の地球温暖化対策ビジネス	72	17	71	17	69	42
C-1 廃棄物処理用装置・施設	28	21	28	25	28	0
C-2 一般廃棄物処理	43	17	43	14	42	-9
C-3 産業廃棄物処理	101	18	101	16	100	-10
C-4 リフォーム、リペア	24	25	24	17	23	18
C-5 リース、レンタル	25	4	25	4	25	16
C-6 中古品	16	19	15	6	14	7
C-7 リサイクル素材	73	-3	70	0	69	16
C-8 その他の資源有効利用	15	13	15	13	15	53
D-1 水資源利用	8	***	8	***	8	***
D-2 持続可能な農林漁業、緑化	34	11	34	17	34	32
D-3 その他の自然環境保全	12	8	12	17	12	50

出典：環境省 総合環境政策局環境計画課環境経済政策調査室「平成27年12月環境経済観測調査」より作成

8.23 環境マネジメントへの取組状況（上場企業）

	平成17年度	18	19	20	21	22	23	24	25	26
環境に関する経営方針を策定（%）	82.9	86.5	83.6	83.9	85.6	87.1	-	-	-	-
具体的な目標を設定（%）	82.6	87.3	84.7	84.7	86.9	93.2	89.8	91.7	92.8	84.0
具体的な行動計画の策定（%）	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有効回答数（件）	1,213	1,138	1,151	1,227	1,142	1,034	949	374	483	425

注)

- ・平成23年度より「環境に関する経営方針を策定」の設問削除。
- ・平成23年度より「事業エリア内における環境負荷データの把握」率を流用。

出典：環境省 総合環境政策局環境経済課「環境にやさしい企業行動調査」より作成

8.24 環境情報開示を実施している企業数

(単位：件)

	平成11 年度	12	13	14	15	16	17	18	20	22	23	24	25	26
有価証券報告書等に記載	105	134	136	171	166	277	375	359	168	120	266	—	144	—
・アニュアルレポートの 一部に記載	—	—	—	—	—	—	—	—	324	224	—	—	—	—
・IR資料（アニュアル レポート（年次報告書）等）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	337	—	228	—
ホームページに記載	335	607	848	1,084	1,176	977	1,180	1,317	1,329	1,254	1,320	—	768	—
パンフレットなどの公表	360	365	293	275	248	228	216	293	258	210	864	—	477	—
環境報告書の公表	270	430	515	633	714	801	933	1,049	1,160	1,068	1,015	514	593	551
住民に対し報告の場の設置	—	—	161	174	197	264	288	303	310	259	—	—	—	—
・ステークホルダーに対して 説明する場を設置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244	—	157	—
有効回答数	886	1,036	1,351	1,564	1,571	1,399	1,585	1,671	1,701	1,672	1,620	—	900	—

注)

- ・数字はのべ回答数。複数回答可であるため有効回答数とのべ回答数は異なる。
- ・平成20年度より、選択肢「アニュアルレポートの一部に記載」を追加し調査を実施。
- ・平成21年度より、隔年調査。
- ・平成23年度より、設問を環境報告書関連に統合したことにより毎年調査。
- ・平成23年度より、選択肢「アニュアルレポートの一部に記載」を「IR資料（アニュアルレポート（年次報告書）等）」へ文言簡略化。
- ・平成23年度より、選択肢「住民に対し報告の場の設置」を「ステークホルダーに対して説明する場を設置」へ選択肢集約。
- ・平成24年度は、「環境報告書の公表」の有無のみ、別の設問において調査を実施。（環境報告書の作成とCSR報告書等の一部として作成を集計）
- ・平成25年度は、「環境報告書の公表」は「環境報告書の作成」と「CSR報告書等の一部として作成」を集計。
「有価証券報告書等」＝「有価証券報告書」＋「会社法の事業報告書」、「パンフレット」＝「製品パンフ」＋「組織案内」
- ・平成26年度は、「環境報告書の公表」の有無のみ、別の設問において調査を実施。

出典：環境省 総合環境政策局環境経済課「環境にやさしい企業行動調査」より作成

8.25 環境報告書の作成・公表状況

	平成17 年度	18	19	20	21	22	23	24	25	26
作成・公表している	933	1,049	1,011	1,160	1,091	1,068	1,015	514	593	551
来年（度）は作成・公表予定	99	98	97	71	63	54	-	20	-	-
作成しているが、公表していない	-	-	-	-	-	-	54	-	36	23
作成を検討している	-	-	-	-	-	-	98	-	43	24
作成していない	547	488	518	458	598	549	451	157	227	135
回答なし	6	9	5	12	8	1	2	0	1	1
有効回答数	1,585	1,644	1,631	1,701	1,760	1,672	1,620	691	900	734

注)

- ・有効回答数は、環境情報を公開している企業の数である。
- ・「作成・公表」は、CSR報告書、持続可能性報告書等の一部として作成も含む。
- ・平成23年度より、「来年（度）は作成・公表予定」を「作成しているが、公表していない」と「作成を検討している」に分割したが、平成24年度より削除した。

出典：環境省 総合環境政策局環境経済課「環境にやさしい企業行動調査」より作成

8.26 環境会計の導入状況

（単位：件）

	平成13 年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
既に導入している	491	573	661	712	790	819	761	805	771	730	652	304	395	301
導入に向けて現在検討している	580	461	387	440	369	363	345	290	277	206	275	73	95	-
導入は現在のところ検討していない	1,451	1,521	1,433	1,144	1,270	1,336	1,437	1,584	1,679	1,666	1,484	627	811	832
環境会計自体を知らない	248	246	162	209	235	231	258	323	297	312	376	157	179	178
回答なし	16	25	38	19	27	25	18	26	12	9	7	0	16	89
環境会計に関心がない	64	76	58	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他	48	65	56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有効回答数	2,898	2,967	2,795	2,524	2,691	2,774	2,819	3,028	3,036	2,923	2,794	1,161	1,496	1,400

注)

- ・16年度以降の調査では、設問方法を変更し、の選択項目は削除した。
- ・平成26年度より、「導入に向けて現在検討している」を削除。「導入は現在のところ検討していない」は「導入していない」を引用。

出典：環境省 総合環境政策局環境経済課「環境にやさしい企業行動調査」より作成

8.27 公害防止管理者等国家試験結果の推移

	申込者数	受験者数	受験率(%)	合格者数	合格率(%)	合格者総数（昭和46～平成27年度）	
昭和46年度	115,951	95,197	82.1	36,385	38.2	大気関係第1種	69,964
47	139,558	108,487	77.7	35,667	32.9	大気関係第2種	5,152
48	119,700	90,138	75.3	29,946	33.2	大気関係第3種	8,107
49	116,917	86,973	74.4	21,443	24.7	大気関係第4種	8,334
50	96,223	71,741	74.6	15,710	21.9	小計	91,557
51	76,345	55,550	72.8	10,698	19.3		
52	68,680	50,153	73.0	13,308	26.5		
53	54,731	39,320	71.8	8,402	21.4		
54	43,108	30,095	69.8	6,572	21.8	水質関係第1種	114,396
55	38,301	27,542	71.9	5,322	19.3	水質関係第2種	21,275
56	33,853	24,205	71.5	5,460	22.6	水質関係第3種	10,937
57	30,780	21,790	70.8	5,137	23.6	水質関係第4種	24,234
58	26,764	18,834	70.4	3,328	17.7	小計	170,842
59	23,070	17,385	75.4	3,508	20.2		
60	21,542	16,330	75.8	3,322	20.3	騒音・振動関係	3,954
61	20,441	15,848	77.5	3,010	19.0	騒音関係	46,403
62	17,727	14,173	80.0	3,413	24.1	振動関係	13,696
63	17,881	14,253	79.7	2,885	20.2	特定粉じん関係	720
平成元年	18,853	15,233	80.8	4,071	26.7	一般粉じん関係	5,741
2	20,545	16,382	79.7	3,480	21.2	ダイオキシン類関係	12,801
3	22,741	18,352	80.7	4,283	23.3	主任管理者	12,496
4	24,141	19,803	82.0	3,868	19.5	合計	358,210
5	25,342	20,866	82.3	4,589	22.0		
6	25,681	21,161	82.4	5,250	24.8		
7	25,950	21,475	82.8	4,221	19.7		
8	26,101	21,336	81.7	3,119	14.6		
9	26,405	21,619	81.9	4,336	20.1		
10	27,419	22,555	82.3	4,858	21.5		
11	28,176	23,009	81.7	5,107	22.2		
12	34,853	28,737	82.5	8,307	28.9		
13	31,257	25,613	81.9	6,055	23.6		
14	30,379	24,684	81.3	6,005	24.3		
15	31,003	25,174	81.2	5,417	21.5		
16	28,553	23,201	81.3	5,805	25.0		
17	29,489	24,016	81.4	7,376	30.7		
18	25,899	21,351	82.4	5,134	24.0		
19	29,504	25,237	85.5	3,132	12.4		
20	33,945	29,564	87.1	6,127	20.7		
21	33,649	29,437	87.5	6,446	21.9		
22	33,516	29,456	87.9	6,691	22.7		
23	31,952	28,045	87.8	6,220	22.2		
24	30,952	27,248	88.0	6,364	23.4		
25	31,319	27,328	87.3	5,407	19.8		
26	29,862	25,989	87.0	6,501	25.0		
27	29,129	25,562	87.8	6,525	25.5		

注)
 ・ は平成17年度までの合格者数。平成18年度より騒音・振動関係に統合された。
 ・ 第36回（平成18年度）より科目別合格制が導入された。

出典：環境省・経済産業省「公害防止管理者等国家試験結果（各年度）」より作成

8.28 環境NGO数等

都道府県別団体数		
都道府県	団体数	構成比(%)
北海道	327	7.47%
青森	49	1.12%
岩手	69	1.58%
宮城	97	2.22%
秋田	54	1.23%
山形	47	1.07%
福島	95	2.17%
茨城	68	1.55%
栃木	51	1.16%
群馬	62	1.42%
埼玉	106	2.42%
千葉	129	2.95%
東京	504	11.51%
神奈川	178	4.07%
新潟	84	1.92%
富山	62	1.42%
石川	53	1.21%
福井	41	0.94%
山梨	45	1.03%
長野	112	2.56%
岐阜	82	1.87%
静岡	137	3.13%
愛知	185	4.23%
三重	88	2.01%
滋賀	66	1.51%
京都	111	2.54%
大阪	203	4.64%
兵庫	149	3.40%
奈良	49	1.12%
和歌山	46	1.05%
鳥取	37	0.85%
島根	62	1.42%
岡山	64	1.46%
広島	97	2.22%
山口	48	1.10%
徳島	52	1.19%
香川	49	1.12%
愛媛	59	1.35%
高知	58	1.32%
福岡	126	2.88%
佐賀	30	0.69%
長崎	38	0.87%
熊本	66	1.51%
大分	44	1.01%
宮崎	47	1.07%
鹿児島	59	1.35%
沖縄	40	0.91%
無回答	53	1.21%
全国合計	4,378	100.00

法人格		
法人格の種類	団体数	構成比(%)
特定非営利活動法人（NPO法人）	2,687	61.38%
財団法人	209	4.77%
社団法人	160	3.65%
その他の法人	11	0.25%
なし（任意団体）	730	16.67%
無回答	581	13.27%
合計	4,378	100.00

活動分野（複数回答）		
活動分野	団体数	構成比(%)
森林の保全・緑化	1,614	36.87%
砂漠化防止	110	2.51%
リサイクル・廃棄物対策	970	22.16%
地球温暖化防止	1,081	24.69%
動植物の保護・生物多様性の保全	1,494	34.13%
外来種生物対策	495	11.31%
有害化学物質対策	227	5.19%
大気環境保全	391	8.93%
騒音・振動・悪臭対策	151	3.45%
水・土壌の保全	1,096	25.03%
環境教育	2,374	54.23%
まちづくり・地域活性化	2,497	57.04%
環境配慮型消費・生活	781	17.84%
美化清掃	1,248	28.51%
その他	773	17.66%

予算規模		
団体の予算規模	団体数	構成比(%)
0～100万円未満	1,705	38.94%
100万円以上1,000万円未満	1,452	33.17%
1,000万円以上1億円未満	840	19.19%
1億円以上	241	5.50%
無回答	140	3.20%
合計	4,378	100.00

職員数		
<全職員数>		
全職員数（有給・無給は問わない）	団体数	構成比(%)
0人	138	3.15%
5人以下	665	15.19%
6人～10人	370	8.45%
11人～20人	333	7.61%
21人～50人	199	4.55%
51人以上	81	1.85%
無回答	2,592	59.21%
合計	4,378	100.00

注)
 ・平成27年度に計22,613団体にアンケート調査を行い、有効回答のあった4,378団体を収録している。
 ・構成比は、収録団体総数（4378団体）に対する比率を表す。
 ・平成27年度は、会員数（個人会員数及び団体会員数）の調査は行っていない。

出典：独立行政法人環境再生保全機構「平成27年度環境NGO・NPO活動状況調査」より作成

8.29 地球環境基金の助成状況

	採択件数 (件)	助成金額 (百万円)
平成16年度	203	715
17	202	704
18	170	579
19	174	593
20	205	679
21	168	513
22	153	458
23	179	514
24	190	600
25	189	578
26	197	605
27	206	599
28	223	660

注) 平成28年度分の助成金額は、交付決定額。

出典：独立行政法人 環境再生保全機構地球環境基金の情報館より作成