

本県の一般廃棄物最終処分量の内訳

図表 42 一般廃棄物の最終処分量の内訳の推移

単位：千 t

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R1-H26
焼却灰	55	51	53	47	46	46	-9
	100	92.7	96.4	85.5	83.6	83.6	-16.4
中間処理後の 埋立	8	7	7	7	8	8	0
	100	87.5	87.5	87.5	100	100	0.0
直接埋立	9	7	7	5	5	5	-4
	100	77.8	77.8	55.6	55.6	55.6	-44.4
合計	71	65	66	59	59	58	-13
	100	91.5	93.0	83.1	83.1	81.7	-18.3

上段：最終処分量 下段：平成 26 年度を 100 とした指数

四捨五入のため合計値が合わないことがある。

(出典：「日本の廃棄物処理」(各年度版、環境省)のデータを加工)

産業廃棄物排出量の内訳

図表 43 産業廃棄物の排出量の内訳の推移（種類別） 単位：千 t

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R1-H2
汚泥	5,534	5,489	5,318	5,577	5,587	5,318	-216
	100	99.2	96.1	100.8	101.0	96.1	-3.9
がれき類	2,109	1,958	2,071	2,036	2,028	2,243	134
	100	92.8	98.2	96.5	96.2	106.4	6.4
動物のふん尿	840	818	803	776	789	784	-56
	100	97.4	95.6	92.4	93.9	93.3	-6.7
廃プラスチック類	304	301	334	331	337	354	50
	100	99.0	109.9	108.9	110.9	116.4	16.4
木くず	316	223	240	289	305	335	19
	100	70.6	75.9	91.5	96.5	106.0	6.0
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	356	316	328	384	403	329	-27
	100	88.8	92.1	107.9	113.2	92.4	-7.6
その他	626	620	623	654	641	641	15
	100	99.0	99.5	104.5	102.4	102.4	2.4
合計	10,08	9,725	9,717	10,04	10,09	10,00	-81
	100	96.4	96.4	99.6	100.0	99.2	-0.8

上段：排出量 下段：平成 26 年度を 100 とした指数

（出典：「静岡県産業廃棄物実態調査報告書」（各年度、静岡県）のデータを加工）

図表 44 産業廃棄物の排出量の内訳の推移（業種別） 単位：千 t

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R1-H2
パルプ・紙製造業	3,476	3,502	3,153	3,233	3,287	2,970	-506
	100	100.7	90.7	93.0	94.6	85.4	-14.6
建設業	2,811	2,448	2,674	2,748	2,702	2,937	126
	100	87.1	95.1	97.8	96.1	104.5	4.5
電気・ガス・水道業	1,326	1,360	1,590	1,694	1,711	1,756	430
	100	102.6	119.9	127.8	129.0	132.4	32.4
農業	839	823	802	779	790	779	-60
	100	98.1	95.6	92.8	94.2	92.8	-7.2
食料品製造業	324	335	281	321	354	380	56
	100	103.4	86.7	99.1	109.3	117.3	17.3
サービス業	315	235	271	233	241	248	-67
	100	74.6	86.0	74.0	76.5	78.7	-21.3
化学製造業	237	264	255	260	254	217	-20
	100	111.4	107.6	109.7	107.2	91.6	-8.4
窯業・土石製品製造業	108	151	160	157	176	199	91
	100	139.8	148.1	145.4	163.0	184.3	84.3
輸送用機器製造業	131	132	99	117	117	114	-17
	100	100.8	75.6	89.3	89.3	87.0	-13.0
その他	518	475	432	505	458	404	-114
	100	91.7	83.4	97.5	88.4	78.0	-22.0
合計	10,08	9,725	9,717	10,04	10,09	10,00	-81
	100	96.4	96.4	99.6	100.0	99.2	-0.8

上段：排出量 下段：平成 26 年度を 100 とした指数

（出典：「静岡県産業廃棄物実態調査報告書」（各年度、静岡県）のデータを加工）

産業廃棄物再生利用量の内訳

図表 45 産業廃棄物の再生利用量の内訳の推移（種類別） 単位：千 t

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R1-H26
がれき類	2,088	1,899	2,023	1,991	1,984	2,196	108
	100	90.9	96.9	95.4	95.0	105.2	5.2
動物のふん尿	840	776	762	734	749	740	-100
	100	92.4	90.7	87.4	89.2	88.1	-11.9
木くず	293	202	226	254	283	300	7
	100	68.9	77.1	86.7	96.6	102.4	2.4
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	317	278	283	344	360	289	-28
	100	87.7	89.3	108.5	113.6	91.2	-8.8
廃プラスチック類	181	192	215	211	204	215	34
	100	106.1	118.8	116.6	112.7	118.8	18.8
汚泥	282	232	245	238	246	203	-79
	100	82.3	86.9	84.4	87.2	72.0	-28.0
燃え殻	95	134	116	171	161	154	59
	100	141.1	122.1	180.0	169.5	162.1	62.1
その他	364	303	289	312	296	281	-83
	100	83.2	79.4	85.7	81.3	77.2	-22.8
合計	4,460	4,016	4,159	4,255	4,283	4,378	-82
	100	90.0	93.3	95.4	96.0	98.2	-1.8

上段：再生利用量 下段：平成 26 年度を 100 とした指数  
 （出典：「静岡県産業廃棄物実態調査報告書」（各年度、静岡県）のデータを加工）

図表 46 産業廃棄物の再生利用量の内訳の推移（業種別） 単位：千 t

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R1-H26
建設業	2,662	2,301	2,494	2,564	2,540	2,741	79
	100	86.4	93.7	96.3	95.4	103.0	3.0
農業	838	781	761	736	750	740	-98
	100	93.2	90.8	87.8	89.5	88.3	-11.7
サービス業	199	138	171	143	149	150	-49
	100	69.3	85.9	71.9	74.9	75.4	-24.6
食料品製造業	114	108	106	121	106	146	32
	100	94.7	93.0	106.1	93.0	128.1	28.1
窯業・土石製品製造業	103	139	153	150	173	144	41
	100	135.0	148.5	145.6	168.0	139.8	39.8
パルプ・紙製造業	141	173	147	145	197	140	-1
	100	122.7	104.3	102.8	139.7	99.3	-0.7
電気・ガス・水道業	73	80	56	68	78	80	7
	100	110.0	76.7	93.2	106.8	109.6	9.6
その他	330	296	271	328	290	237	-93
	100	89.7	82.1	99.4	87.9	71.8	-28.2
合計	4,460	4,016	4,159	4,255	4,283	4,378	-82
	100	90.0	93.3	95.4	96.0	98.2	-1.8

上段：再生利用量 下段：平成 26 年度を 100 とした指数  
 （出典：「静岡県産業廃棄物実態調査報告書」（各年度、静岡県）のデータを加工）

産業廃棄物最終処分量の内訳

図表 47 産業廃棄物の最終処分量の内訳の推移（種類別） 単位：千 t

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R1-H26
がれき類	21	51	41	43	44	46	25
	100	242.9	195.2	204.8	209.5	219.0	119.0
混合廃棄物	13	16	33	31	28	40	27
	100	123.1	253.8	238.5	215.4	307.7	207.7
廃プラスチック類	37	27	32	32	36	40	3
	100	73.0	86.5	86.5	97.3	108.1	8.1
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	33	30	40	35	40	37	4
	100	90.9	121.2	106.1	121.2	112.1	12.1
汚泥	29	28	38	31	34	24	-5
	100	96.6	131.0	106.9	117.2	82.8	-17.2
燃え殻	16	14	22	32	17	23	7
	100	87.5	137.5	200.0	106.3	143.8	43.8
その他	21	17	19	16	19	19	-2
	100	81.0	90.5	76.2	90.5	90.5	-9.5
合計	170	183	225	220	218	229	59
	100	107.6	132.4	129.4	128.2	134.7	34.7

上段：最終処分量 下段：平成 26 年度を 100 とした指数

（出典：「静岡県産業廃棄物実態調査報告書」（各年度、静岡県）のデータを加工）

図表 48 産業廃棄物の最終処分量の内訳の推移（業種別） 単位：千 t

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R1-H26
建設業	76	96	115	122	110	121	45
	100	126.3	151.3	160.5	144.7	159.2	59.2
サービス業	32	28	41	33	44	44	12
	100	87.5	128.1	103.1	137.5	137.5	37.5
パルプ・紙製造業	7	8	10	9	8	12	5
	100	114.3	142.9	128.6	114.3	171.4	71.4
食料品製造業	10	9	10	6	6	7	-3
	100	90.0	100.0	60.0	60.0	70.0	-30.0
その他	45	42	49	50	50	45	0
	100	93.3	108.9	111.1	111.1	100.0	0.0
合計	170	183	225	220	218	229	59
	100	107.6	132.4	129.4	128.2	134.7	34.7

上段：最終処分量 下段：平成 26 年度を 100 とした指数

（出典：「静岡県産業廃棄物実態調査報告書」（各年度、静岡県）のデータを加工）

### 静岡県環境審議会審議経過

区分	開催年月日	審議内容など
令和2年度 第4回環境審議会	令和3年2月4日	・諮問の受理 ・廃棄物リサイクル部会の設置
令和3年度 第1回廃棄物リサイクル部会	令和3年7月9日	・第3次静岡県循環型社会形成計画の進捗状況 ・第4次静岡県循環型社会形成計画の基本的な策定方向
第2回廃棄物リサイクル部会	令和3年9月22日	・第4次静岡県循環型社会形成計画(素案)
第3回廃棄物リサイクル部会	令和3年12月2日	・第4次静岡県循環型社会形成計画(中間案)
第4回廃棄物リサイクル部会	令和4年2月2日	・第4次静岡県循環型社会形成計画(最終案)
環境審議会	令和3年9月8日	・廃棄物リサイクル部会検討状況 中間報告
環境審議会	令和3年11月17日	・廃棄物リサイクル部会検討状況 報告
環境審議会	令和4年2月10日	・廃棄物リサイクル部会検討状況 報告、答申

### 主な意見聴取経過

区分	開催年月日	内容
令和3年度 県政インターネットモニターアンケート(調査対象768名)	令和3年6月8日 ～6月21日	・循環型社会形成に関する県民の意識と行動調査
令和3年度 県政さわやかタウンミーティング	令和3年10月15日	・廃棄物減量化に向けたタウンミーティング
令和3年度 循環型社会形成推進連絡会議 (県庁内関係課)	令和3年9月27日	・第4次静岡県循環型社会形成計画(素案)
廃棄物リサイクル推進連絡会 (市町・一部事務組合)	令和3年9月28日	・第4次静岡県循環型社会形成計画(素案)
ごみ減量リサイクル推進委員会 (消費・生産・流通各団体等)	令和3年10月15日	・第4次静岡県循環型社会形成計画(素案)
パブリックコメント	令和3年12月21日 ～ 令和4年1月18日	・第4次静岡県循環型社会形成計画(パブコメ案)

静岡県環境審議会委員一覧(敬称略、五十音順)

区分	氏名	職名	廃リ部会
会長	千賀 康弘	東海大学名誉教授	
副会長	野田 三千代	海藻おしば協会会長	
副会長	藤川 格司	常葉大学名誉教授	
委員	浅見 佳世	常葉大学社会環境学部准教授	
委員	荒巻 太枝子	静岡県シェアリングネイチャー協会理事長	
委員	井上 隆夫	一般社団法人静岡県環境資源協会事務局長	
委員	小野寺 郷子	一般社団法人会議ファシリテーター普及協会副代表理事	
委員	亀井 暁子	静岡文化芸術大学デザイン学部准教授	
委員	木村 浩之	静岡大学大学院理学領域教授	
委員	小杉 充伸	静岡県環境保全協会副会長	
委員	小杉山 晃一	常葉大学社会環境学部准教授	
委員	小南 陽亮	静岡大学大学院教育学領域教授	
委員	近藤 多美子	株式会社環境アセスメントセンター調査計画部長補佐	
委員	杉山 和陽	静岡県農業協同組合中央会担い手支援部長	
委員	谷 幸則	静岡県立大学食品栄養科学部教授	
委員	名倉 光子	特定非営利活動法人とうもんの会理事長	
委員	藤井 節子	静岡県消費者団体連盟理事	
委員	牧野 正和	静岡県立大学食品栄養科学部教授	
委員	望月 鉄彦	静岡県森林組合連合会代表理事常務	
委員	四本 康久	静岡県議会議員危機管理くらし環境委員長	
特別委員	岩堀 恵祐	宮城大学名誉教授、静岡県立大学客員教授、 独立行政法人環境再生保全機構プログラムオフィサー	
	五明 玲子	ウィル&ウィール 17Lab 代表	
	曾根 博倫	株式会社静鉄ストア 取締役総務部長	
	高田 勝	富士市環境部長	
	平井 一之	一般社団法人静岡県環境資源協会 専務理事	
	松浦 敏明	公益社団法人静岡県産業廃棄物協会 専務理事	
	山田 和芳	早稲田大学人間科学学術院人間環境科学科教授	

(注) 廃リ部会：環境審議会廃棄物リサイクル部会

：廃棄物リサイクル部会長