

**參考資料**



## 1 策定の経緯

日 程	策定経過
令和2年7月28日	令和2年度第1回3R推進協議会
令和2年10月30日	令和2年度第2回3R推進協議会
令和3年1月	ごみ減量・リサイクルについてのアンケート調査（市民）
令和3年3月19日	令和2年度第3回3R推進協議会
令和3年8月3日	令和3年度第1回3R推進協議会
令和3年8月20日	令和3年度第1回環境審議会（諮問）
令和3年11月5日	令和3年度第2回3R推進協議会
令和3年11月18日	令和3年度第2回環境審議会
令和4年1月14日	令和3年度第3回3R推進協議会
令和4年2月8日	令和3年度第3回環境審議会（答申）

## 2 東海市環境審議会

### 2-1 東海市環境審議会規則

平成 17 年 6 月 30 日

規則第 33 号

東海市環境審議会規則をここに公布する。

東海市環境審議会規則

(趣旨)

第 1 条 この規則は、東海市環境基本条例(平成 17 年東海市条例第 26 号)第 17 条第 7 項の規定に基づき、東海市環境審議会(以下「審議会」という。)の組織及び運営に関し必要な事項を定めるものとする。

(会長及び副会長)

第 2 条 審議会に会長及び副会長 1 人を置き、委員の互選により定める。

2 会長は、会務を総理する。

3 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。

(会議)

第 3 条 審議会は、会長が招集する。

2 審議会においては、会長が議長となる。

3 審議会は、委員の半数以上が出席しなければ、会議を開き、議決をすることができない。

4 審議会の議事は、出席した委員の過半数で決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(庶務)

第 4 条 審議会の庶務は、環境経済部生活環境課において処理する。

(雑則)

第 5 条 この規則に定めるもののほか、審議会の運営に関し必要な事項は、会長が審議会に諮って定める。

附 則

この規則は、公布の日から施行する。

附 則 (平成 20 年規則第 21 号)

この規則は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

## 2-2 東海市環境審議会委員名簿

役 職	氏 名	区 分
会 長	福 井 弘 道	学識経験者
副会長	澤 木 眞	東海市農業委員会
委 員	大 橋 直 子	学識経験者
委 員	久 野 辰 男	学識経験者
委 員	越 智 亮	学識経験者
委 員	毛 利 まり子	学識経験者
委 員	北 村 秀 行	環境関係団体の代表
委 員	佐 藤 直 子	環境関係団体の代表
委 員	大 木 孝 二	環境関係団体の代表
委 員	佐 藤 雅 之	事業者の代表
委 員	加 古 雅 士	事業者の代表
委 員	近 藤 之	事業者の代表
委 員	小 野 勝 俊	事業者の代表
委 員	青 木 均	事業者の代表
委 員	山 口 純	事業者の代表
委 員	横 井 良 宏	関係行政機関の職員
委 員	小 出 眞 二	関係行政機関の職員
委 員	寺 島 賀 子	市内に住所を有する者
委 員	川 田 義 光	市内に住所を有する者

### 3 東海市3R推進協議会

#### 3-1 東海市3R推進協議会設置要綱

(設置)

第1条 東海市における3R（リデュース、リユース、リサイクル）活動の推進と、ごみ処理基本計画の策定及び推進について市民の意見を反映させるために、東海市3R推進協議会（以下「協議会」という。）を置く。

(役割)

第2条 協議会は、次に掲げる役割を担うものとする。

- (1) 3R活動を推進するための提案や意見交換
- (2) 3R活動とごみ処理の現状及び課題についての提言
- (3) 3R活動とごみ処理に関する中長期的な目標及び施策に関する提案

(組織)

第3条 協議会は、委員10人以内をもって組織する。

2 委員は、次の各号に掲げる者のうちから市長が委嘱する。

- (1) 東海市環境基本計画推進委員会廃棄物・リサイクル部会委員
- (2) 東海市3R活動地域推進員を代表する者
- (3) NPOを代表する者
- (4) 事業者を代表する者
- (5) 市内に住所を有する者

3 市長は、前項の規定により市内に住所を有する者のうちから委員を委嘱しようとするときは、東海市審議会等の委員の公募に関する条例（平成16年東海市条例第11号）の規定に基づき、当該委員の公募を実施するものとする。

4 協議会に委員長及び副委員長を置き、委員の互選により定める。

5 委員長は、会務を総理する。

6 委員長に事故があるとき又は委員長が欠けたときは、副委員長がその職務を代理する。

(委員の任期)

第4条 委員の任期は、委嘱のあった日から翌年度末までとする。ただし、前条第2項第2号の委員については任期を委嘱のあった日の属する年度の末日までとする。

2 委員が欠けた場合における補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

3 市長は、特別な理由があるときは、委員の任期中であっても解嘱することができる。

4 委員は、職務上知ることができた秘密を漏らしてはならない。その職を退いた後も、同様とする。

(会議)

第5条 会議は、委員長が招集する。

2 会議においては、委員長が議長となる。

(庶務)

第6条 協議会の庶務は、環境経済部清掃センターにおいて処理する。

(雑則)

第7条 この要綱に定めるもののほか、協議会の運営について必要な事項は、委員長が定める。

附 則

1 この要綱は、平成21年4月1日から施行する。

2 東海市ごみ処理基本計画策定委員会設置要綱（平成14年2月19日施行）については廃止する。

附 則

この要綱は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成27年4月1日から施行する。

### 3-2 東海市3R推進協議会委員名簿

( ) は旧委員

役 職	氏 名	区 分
委員長	深 谷 保	環境基本計画推進委員会 廃棄物・リサイクル部会委員
副委員長	酒 井 雅 代	N P Oを代表する者
委 員	毛 利 まり子	環境基本計画推進委員会 廃棄物・リサイクル部会委員
委 員	古 谷 仁 彦	環境基本計画推進委員会 廃棄物・リサイクル部会委員
委 員	森 岡 良 枝	環境基本計画推進委員会 廃棄物・リサイクル部会委員
委 員	田 中 治 幸	環境基本計画推進委員会 廃棄物・リサイクル部会委員
委 員	磯 部 修 身 (服 部 哲 久)	3 R活動地域推進員を代表する者
委 員	阪 井 航 徳 (吹 上 和 徳)	事業者を代表する者
委 員	追 分 僚 子	市内に住所を有する者
委 員	加 古 敬 三	市内に住所を有する者



## 4 参考データ

### 資-1 人口の推移

単位：人

年	人口総数 (人)	対前年人口 増減数	対前年人口 増減率 (%)	世帯数 (世帯)	一世帯当たり 人員
H17	103,573	1,086	1.1	40,374	2.6
H18	104,793	1,220	1.2	41,448	2.5
H19	105,893	1,100	1.0	42,386	2.5
H20	106,845	952	0.9	43,297	2.5
H21	107,657	812	0.8	44,000	2.4
H22	108,142	485	0.5	44,480	2.4
H23	109,206	1,064	1.0	45,204	2.4
H24	110,385	1,179	1.1	45,925	2.4
H25	111,256	871	0.8	46,615	2.4
H26	112,146	890	0.8	47,308	2.4
H27	112,681	535	0.5	47,861	2.4
H28	113,727	1,046	0.9	48,787	2.3
H29	114,170	443	0.4	49,403	2.3
H30	114,511	341	0.3	49,991	2.3
R1	114,827	316	0.3	50,600	2.3
R2	114,894	67	0.1	51,045	2.3
R3	114,615	-212	-0.2	51,458	2.2

出典：R3東海市の統計（人口）資料：市民窓口課（各年4月1日現在：外国人含む）

### 資-2 人口動態の推移

単位：人

年	自然動態			社会動態				年間増減	12月末 人口
	出生	死亡	増減	転入	転出	その他	増減		
H17	1,104	672	432	5,478	4,451	-	1,027	1459	104,671
H18	1,260	705	555	5,433	4,957	35	511	1,066	105,737
H19	1,249	691	558	5,660	5,090	22	592	1,150	106,887
H20	1,197	724	473	5,522	5,047	-3	472	945	107,832
H21	1,210	682	528	5,174	5,380	22	-184	344	108,176
H22	1,208	763	445	5,018	4,745	40	313	758	108,934
H23	1,255	783	472	5,428	4,520	25	933	1,405	110,339
H24	1,293	809	484	5,008	4,687	-27	294	778	※111,125
H25	1,240	789	451	5,153	4,399	-50	704	1,155	112,280
H26	1,201	800	401	4,733	4,699	-70	-36	365	112,645
H27	1,206	855	351	5,152	4,503	-87	562	913	113,558
H28	1,232	863	369	4,972	4,544	-81	347	716	114,274
H29	1,145	840	305	4,822	4,868	-113	-159	146	114,420
H30	1,098	903	195	5,113	4,637	-118	358	553	114,973
R1	1,036	876	160	5,078	5,003	-138	-63	97	115,070
R2	960	922	38	4,548	4,858	-123	-433	-395	114,675

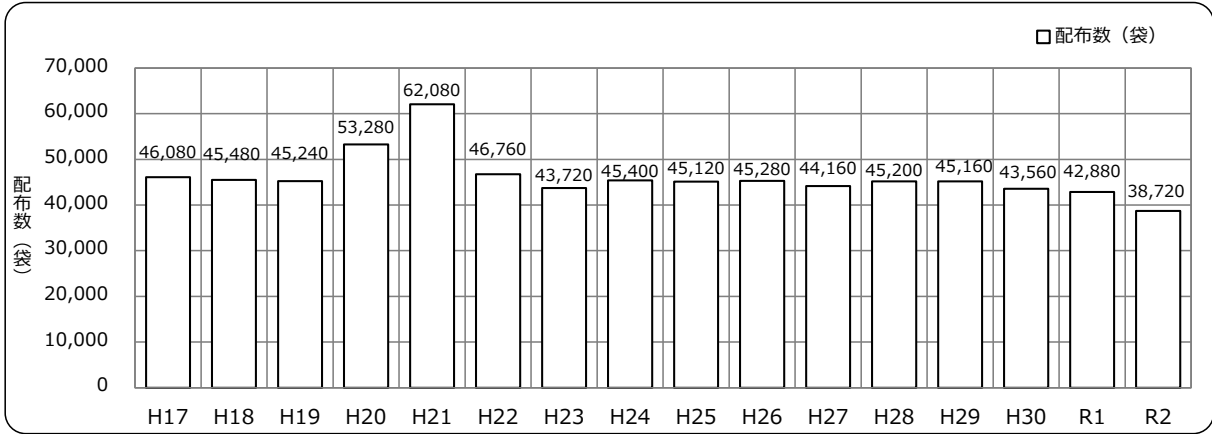
(注) ※は、平成24年7月9日の住民基本台帳法の一部改正法の施行によるシステム切り換えに伴い、転出予定者の扱い等を変更したため、誤差がある。  
出典：東海市の統計（人口）

### 資-3 過去5年におけるごみの性状一覧

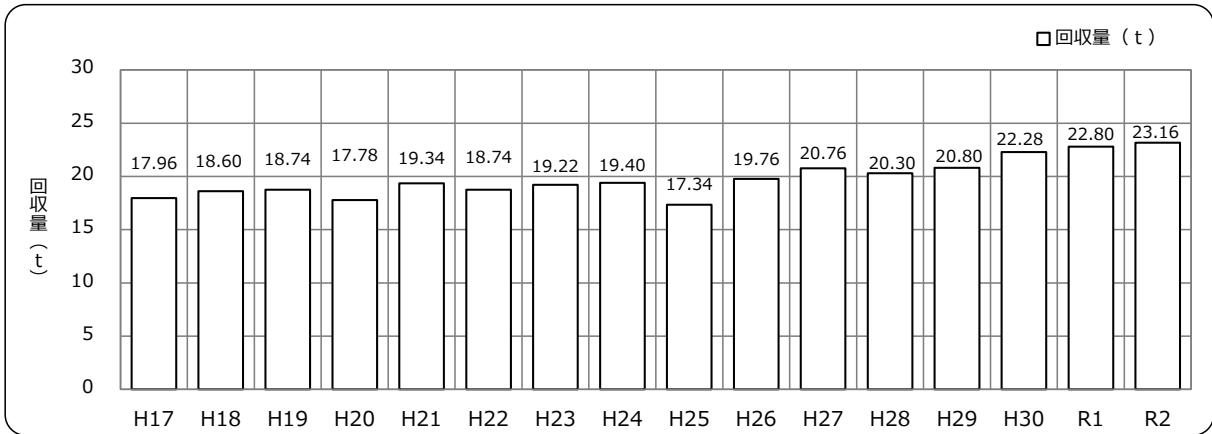
項目\年度		H28	H29	H30	R1	R2
ごみの 種類 (%)	紙・布類	49.4	45.1	34.8	38.8	35.7
	プラスチック・ゴム類	18.1	22.0	24.2	22.7	25.1
	草木類	21.7	17.6	21.6	13.8	16.5
	厨芥類	4.7	7.7	11.8	21	15.6
	不燃物類	1.0	2.9	2.3	0.4	1.6
	その他	5.1	4.7	5.3	3.3	5.5
3成分 (%)	水分	51.5	48.7	47.2	46.4	44.6
	灰分	5.3	5.6	5.5	5.6	6.2
	可燃分	43.2	45.7	47.3	48.1	49.3
低位発熱量 (KJ/kg)		7,958	8,170	8,115	8,963	8,913
単位体積重量 (kg/m <sup>3</sup> )		226	244	236	225	213

\*ごみの種類は乾ベース

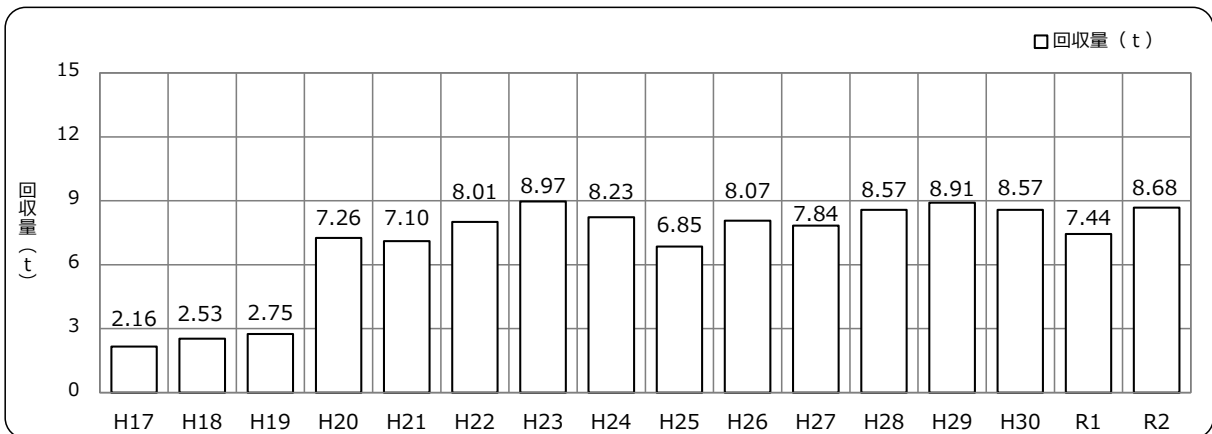
資-4 E M菌配布数



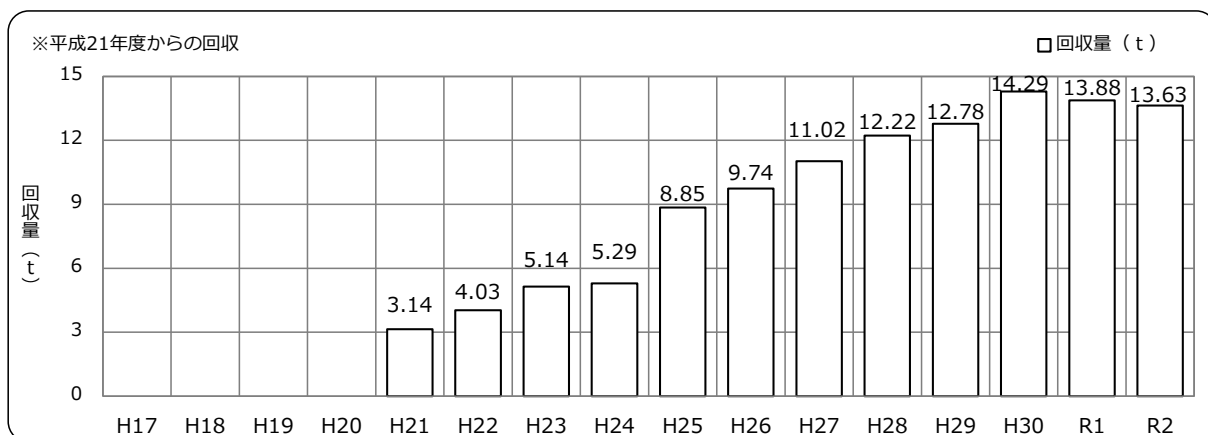
資-5 使用済乾電池回収量



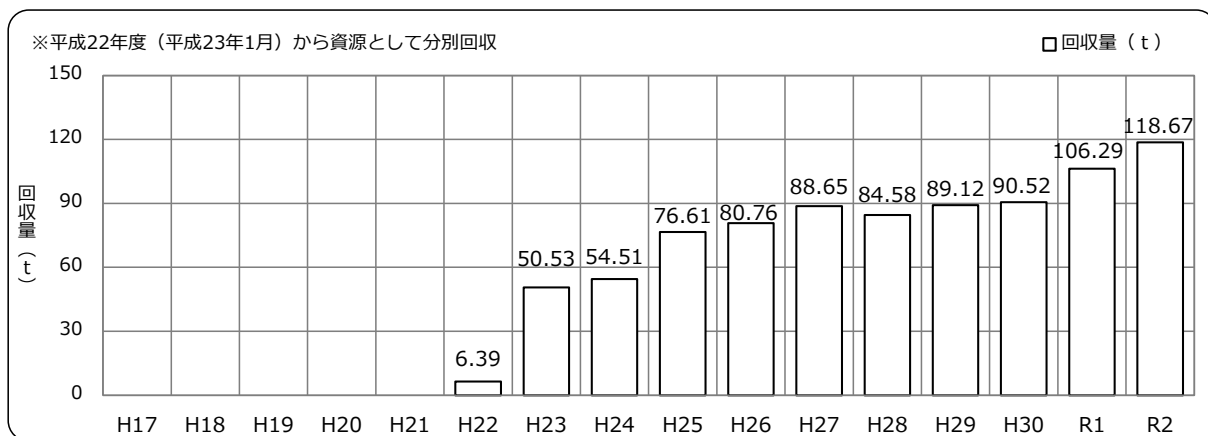
資-6 天ぷら廃油回収量



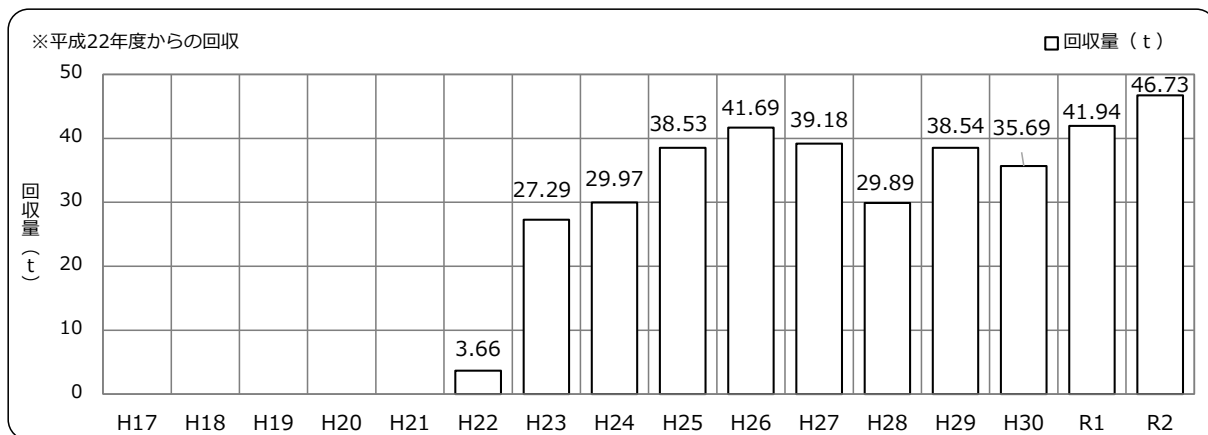
資-7 ペットボトルキャップ回収量



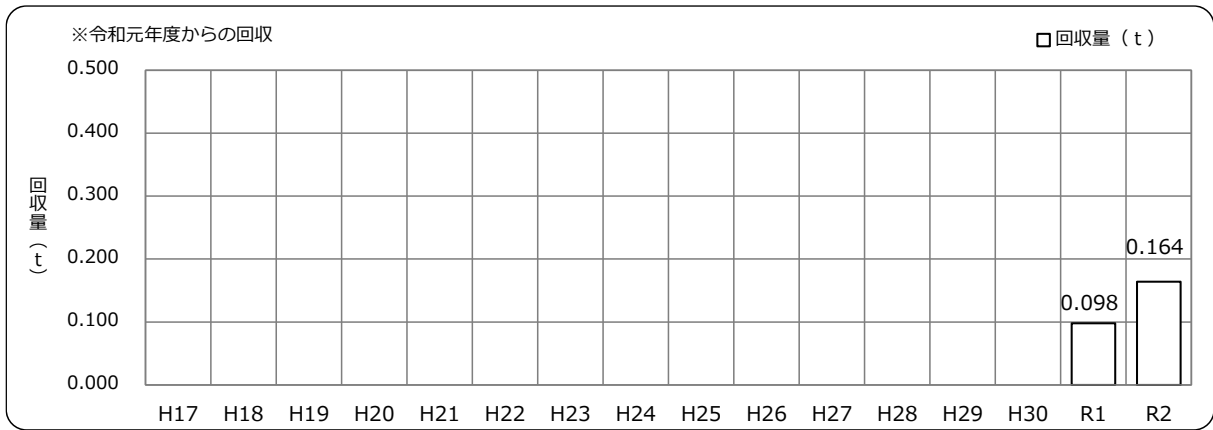
資-8 小型家電回収量



資-9 硬貨プラスチック回収量



# 資-10 羽毛布団





資- 1 1 東海市のごみ排出量の推移と推計

■ ごみ発生量及び排出量の目標

項 目			単 位	H17	H23			
年日数			日	365	365			
人口(年度末)			人	104,793	110,385			
家庭系ごみ発生量			B	g/人・日	831.0	718.0		
			=C+L	t/年	31786.18	28926.78		
家庭系ごみ排出量			C	g/人・日	694.5	622.7		
			=Σ(D~K)	t/年	26562.38	25088.85		
一般	可燃ごみ	収集(委託)	D	g/人・日	502.2	451.5		
		持込	E	g/人・日	54.1	53.6		
				t/年	2067.64	2159.07		
一般	不燃ごみ	収集(委託)	F	g/人・日	44.5	35.6		
		持込	G	g/人・日	6.4	4.9		
				t/年	245.74	198.42		
粗大 (戸別収集)	可燃ごみ		H	g/人・日	11.3	9.8		
				t/年	433.24	395.39		
粗大 (戸別収集)	不燃ごみ		I	g/人・日	2.6	1.4		
				t/年	98.39	55.37		
資源	可燃物	集積場所収集		J	g/人・日	67.1	58.9	
				=Σ(J1~J11)	t/年	2564.66	2373.45	
		分別収集	ペットボトル	J1	g/人・日	2.1	3.7	
					t/年	79.40	147.44	
		分別収集	プラスチック製容器包装	J2	g/人・日	16.2	19.8	
					t/年	618.70	797.13	
		分別収集	ペットボトル	J5	g/人・日	4.5	4.8	
					t/年	171.00	192.57	
		分別収集	紙類・布類	J6	g/人・日	42.1	29.3	
					t/年	1609.60	1142.41	
		分別収集	ペットボトルキャップ	J7	g/人・日		0.1	
					t/年		5.14	
		分別収集	INKカートリッジ	J8	g/人・日		0.0	
					t/年		0.05	
		分別収集	天ぷら廃油	J9	g/人・日	0.1	0.2	
					t/年	2.16	8.97	
分別収集	硬質プラ	J10	g/人・日		0.7			
			t/年		27.79			
分別収集	羽毛ふとん	J11	g/人・日					
			t/年					
資源	不燃物	集積場所収集		K	g/人・日	6.3	7.0	
				=Σ(K1~K5)	t/年	241.20	281.83	
		分別収集	缶類	K1	g/人・日	2.0	2.1	
					t/年	77.60	84.99	
		分別収集	びん	K2	g/人・日	3.1	3.9	
					t/年	114.10	106.73	
		分別収集	スチール缶	K3	g/人・日	0.6	0.5	
					t/年	24.70	19.63	
		分別収集	アルミ缶	K4	g/人・日	0.6	0.5	
					t/年	24.80	19.95	
		分別収集	小型家電(廃家電)	K5	g/人・日		1.3	
					t/年		50.53	
		資源集団回収量			L	g/人・日	136.6	95.3
					=Σ(M~Q)	t/年	5223.80	3837.93
		可燃系	紙類		M	g/人・日	122.6	83.6
						t/年	4690.60	3368.11
可燃系	布類		N	g/人・日	2.6	2.4		
				t/年	99.00	96.18		
不燃系	びん		O	g/人・日	7.6	6.5		
				t/年	290.70	262.03		
		スチール缶		P	g/人・日	2.0	1.3	
					t/年	77.00	52.86	
不燃系	アルミ缶		Q	g/人・日	1.7	1.5		
				t/年	66.50	58.75		
事業系ごみ排出量			R	t/日	33.30	27.20		
				g/人・日	317.9	246.7		
			=S+T	t/年	12160.32	9942.52		
可燃系			S	t/日	32.10	26.90		
				g/人・日	306.4	243.9		
				t/年	11719.40	9827.03		
不燃系			T	t/日	1.20	0.30		
				g/人・日	11.5	2.9		
				t/年	440.92	115.49		
ごみ総排出量			U	g/人・日	1148.9	964.7		
			=B+R	t/年	43946.50	38869.30		

実績値（年度）									予測値（年度）
H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
365	365	365	366	365	365	365	366	365	365
111,256	112,146	112,681	113,727	114,170	114,511	114,827	114,894	114,615	115,012
709.7	697.6	684.3	665.3	652.1	638.3	639.3	635.2	629.8	654.4
28818.83	28553.86	28144.08	27691.78	27173.09	26679.93	26793.63	26709.15	26347.60	27473.49
615.5	607.1	598.5	583.6	575.5	566.5	571.6	574.7	579.4	560.7
24994.42	24850.60	24617.06	24292.95	23982.50	23676.03	23958.81	24168.01	24238.66	23539.19
451.9	444.6	438.9	429.6	421.1	415.4	414.1	417.5	419.2	403.8
18350.59	18197.39	18051.88	17879.95	17548.28	17362.77	17356.19	17555.03	17536.24	16951.25
52.0	54.0	54.0	53.2	56.1	52.2	59.4	57.0	52.9	49.7
2112.26	2210.44	2219.48	2215.20	2338.73	2180.74	2491.07	2397.13	2211.25	2087.76
32.8	31.7	29.9	27.5	26.8	26.8	27.3	27.9	30.5	29.2
1333.57	1296.62	1228.74	1145.85	1116.66	1119.02	1143.60	1171.99	1274.63	1225.80
5.1	5.0	4.6	4.7	4.4	5.0	5.7	6.4	7.3	4.5
207.12	202.98	189.20	194.68	184.06	207.84	240.98	267.80	305.46	188.91
8.9	8.9	9.8	9.4	8.4	7.7	7.9	7.8	8.0	8.8
359.46	364.78	403.53	389.93	349.41	323.73	332.21	329.64	335.37	369.42
1.5	1.6	2.0	1.9	2.2	2.7	2.4	2.6	2.2	2.0
62.94	64.80	82.92	78.31	90.45	111.00	98.96	107.48	94.03	83.96
56.1	53.8	51.9	49.9	49.4	49.5	48.1	48.0	50.3	55.1
2277.84	2202.74	2133.46	2076.27	2059.10	2067.66	2014.20	2018.77	2106.17	2312.21
3.8	4.0	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1	3.8
154.76	163.44	161.03	160.40	163.39	166.18	166.74	166.53	171.47	161.20
20.1	20.5	20.5	20.3	21.9	22.4	22.7	22.9	24.8	24.2
817.86	838.58	841.78	845.72	911.45	934.53	953.37	963.03	1038.24	1015.90
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
3.73	4.20	4.50	4.71	4.02	3.88	3.83	4.29	4.86	4.20
1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	1.5
50.93	51.87	53.01	52.14	45.19	44.64	37.48	42.04	40.95	62.97
4.3	4.4	4.3	4.2	4.1	4.6	4.2	3.8	4.1	4.2
175.14	178.49	175.09	172.79	171.22	192.57	174.26	158.16	170.39	176.31
26.5	23.5	21.8	20.1	17.1	15.9	14.8	14.7	14.6	19.9
1031.87	911.84	838.33	782.21	712.87	665.35	619.70	621.04	610.74	834.97
0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
5.29	8.85	9.74	11.02	12.22	12.78	14.29	13.88	13.63	10.91
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.06	0.09	0.22	0.26	0.28	0.28	0.27	0.32	0.32	0.25
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
8.23	6.85	8.07	7.84	8.57	8.91	8.57	7.44	8.68	7.56
0.7	0.9	1.0	0.9	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9
29.97	38.53	41.69	39.18	29.89	38.54	35.69	41.94	46.73	37.78
							0.0	0.0	0.0
							0.10	0.16	0.16
7.2	7.6	7.5	7.5	7.1	7.3	6.7	7.6	9.0	7.6
290.64	310.85	307.85	312.76	295.81	303.27	281.60	320.17	375.51	319.88
2.4	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2.6	2.4
98.46	99.41	97.06	93.49	89.92	91.53	88.14	95.49	107.68	100.75
3.9	4.3	4.3	4.6	2.2	2.3	1.7	2.1	2.8	2.3
99.82	98.48	96.39	99.09	90.90	90.84	72.65	87.40	113.54	97.39
0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
18.07	16.99	15.38	13.59	13.40	14.60	13.16	12.65	13.57	16.79
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
19.78	19.36	18.26	17.94	17.01	17.18	17.13	18.34	22.05	16.79
1.3	1.9	2.0	2.1	2.0	2.1	2.2	2.5	2.8	2.1
54.51	76.61	80.76	88.65	84.58	89.12	90.52	106.29	118.67	88.16
94.2	90.5	85.8	81.7	76.6	71.9	67.6	60.4	50.4	93.7
3824.41	3703.26	3527.02	3398.83	3190.59	3003.90	2834.82	2541.14	2108.94	3934.30
82.5	78.7	74.0	69.8	65.2	60.5	56.5	51.8	42.4	81.9
3351.87	3221.08	3042.48	2906.49	2718.61	2530.24	2367.47	2180.14	1774.91	3436.01
2.4	2.6	2.8	2.9	2.6	2.9	3.0	3.1	3.1	2.8
96.21	104.54	115.35	120.77	109.34	123.12	127.78	131.45	130.43	115.44
6.6	6.7	6.6	6.6	6.5	6.2	6.0	3.5	3.1	6.6
268.74	274.28	270.62	275.51	269.07	259.21	250.10	148.06	129.97	278.74
1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	1.1
49.21	47.28	44.28	43.17	40.27	36.81	36.18	31.91	29.26	47.86
1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3
58.38	56.08	54.29	52.89	53.30	54.52	53.29	49.58	44.37	56.25
26.70	26.70	26.50	26.80	26.10	26.10	25.70	27.10	24.60	24.70
240.2	237.9	235.3	235.9	228.4	228.5	224.2	235.4	215.4	215.1
9753.85	9740.24	9675.75	9821.86	9517.01	9548.64	9398.13	9900.75	9011.00	9031.85
26.50	26.50	26.30	26.70	26.00	26.10	25.70	27.00	24.70	24.60
238.3	236.7	233.7	235.1	227.8	228.0	223.9	235.3	215.4	214.3
9678.76	9687.11	9613.39	9787.78	9492.51	9531.54	9384.32	9894.78	9009.13	8996.59
0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
1.8	1.3	1.5	0.8	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	0.8
75.09	53.13	62.36	34.08	24.50	17.10	13.81	5.97	1.87	35.26
949.9	935.5	919.6	901.2	880.5	866.8	863.5	870.6	845.2	869.6
36572.88	38294.10	37819.83	37513.64	36690.10	36228.57	36191.76	36609.90	35358.60	36505.34

項 目			単 位	R4	R5	
年日数			日	365	366	
人口（年度末）			A	人	115,409	115,806
家庭系ごみ発生量			B	g/人・日	652.3	648.2
			=C+L	t/年	27476.72	27467.89
家庭系ごみ排出量			C	g/人・日	558.6	554.7
			=Σ(D~K)	t/年	23529.68	23499.39
一般	可燃ごみ	収集(委託)	D	g/人・日	402.2	400.2
		持込	E	g/人・日	49.5	49.0
				t/年	16940.23	16962.40
				t/年	2083.04	2076.86
	不燃ごみ	収集(委託)	F	g/人・日	29.2	29.0
		持込	G	g/人・日	4.5	4.5
				t/年	191.24	188.61
粗大 (戸別収集)	可燃ごみ		H	g/人・日	8.6	8.0
				t/年	363.95	339.08
				t/年	84.25	84.77
資源	可燃物		J	g/人・日	55.0	54.7
			=Σ(J1~J11)	t/年	2315.12	2305.71
		集積場所収集				
			J1	g/人・日	3.8	3.8
				t/年	161.76	162.76
			J2	g/人・日	24.1	23.9
				t/年	1015.19	1014.69
		分別収集				
			J3	g/人・日	0.1	0.1
				t/年	4.20	4.20
			J4	g/人・日	1.5	1.1
				t/年	63.19	48.32
			J5	g/人・日	4.2	4.2
				t/年	176.92	170.00
			J6	g/人・日	19.9	19.8
				t/年	838.27	840.91
			J7	g/人・日	0.3	0.3
				t/年	10.95	14.41
			J8	g/人・日	0.0	0.0
				t/年	0.25	0.25
			J9	g/人・日	0.2	0.2
				t/年	7.16	10.17
			J10	g/人・日	0.9	0.9
				t/年	37.07	39.84
			J11	g/人・日	0.0	0.0
				t/年	0.16	0.16
		不燃物	K	g/人・日	7.6	7.4
			=Σ(K1~K5)	t/年	320.14	312.80
		集積場所収集				
			K1	g/人・日	2.3	2.3
				t/年	98.57	95.79
		分別収集				
			K2	g/人・日	2.3	2.3
				t/年	98.57	95.37
			K3	g/人・日	0.4	0.4
				t/年	18.53	16.53
			K4	g/人・日	0.4	0.4
				t/年	16.43	16.53
			K5	g/人・日	2.1	2.1
				t/年	88.04	88.58
資源集団回収量			L	g/人・日	93.7	93.4
			=Σ(M~Q)	t/年	3947.04	3968.50
可燃系	紙類		M	g/人・日	81.9	81.9
				t/年	3449.97	3469.20
			N	g/人・日	2.8	2.8
				t/年	117.95	116.56
不燃系	びん		O	g/人・日	6.6	6.6
				t/年	278.02	277.62
	スチール缶		P	g/人・日	1.1	1.1
				t/年	46.34	48.32
			Q	g/人・日	1.3	1.3
				t/年	54.76	56.80
事業系ごみ排出量			R	t/日	24.30	23.80
			=S+T	g/人・日	210.7	205.8
				t/年	8875.56	8722.80
可燃系			S	t/日	24.20	23.70
				g/人・日	209.9	205.0
				t/年	8841.86	8688.89
不燃系			T	t/日	0.10	0.10
				g/人・日	0.8	0.8
				t/年	33.70	33.91
ごみ総排出量			U	g/人・日	863.0	854.0
			=B+R	t/年	36352.28	36190.69



							備 考
R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	
365	365	365	366	365	365	365	27年度以降、閏年は366日
116,202	116,342	116,482	116,622	116,761	116,901	116,995	実績値：年度末 予測値：(参考)第2期東海市総合 戦略
647.9	645.5	642.9	638.7	637.9	635.4	633.7	
27478.58	27408.83	27340.28	27258.69	27195.68	27122.04	27153.10	
554.2	551.7	549.2	545.2	544.2	541.7	540.0	
23568.91	23429.88	23352.23	23272.05	23201.00	23113.88	23092.19	
398.9	396.6	394.3	391.0	389.7	387.4	385.5	
16966.94	16839.44	16764.00	16689.24	16609.88	16532.05	16462.11	
49.1	48.9	48.6	48.0	48.0	47.7	47.6	
2089.93	2078.23	2066.27	2048.81	2047.36	2037.01	2034.81	
29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	
1243.58	1241.67	1241.46	1246.36	1244.44	1247.64	1249.07	
4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
193.09	192.79	191.32	189.94	189.65	189.88	194.30	
8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.8	
350.87	354.58	361.38	364.94	368.64	373.35	377.92	
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
85.00	84.93	85.03	85.37	85.24	85.34	85.41	
54.7	54.7	54.7	54.6	54.7	54.7	54.7	
2325.62	2321.44	2327.30	2331.53	2339.57	2332.00	2370.83	
3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
163.32	163.07	163.00	162.20	164.10	163.85	162.70	
23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	
1018.17	1016.61	1016.13	1020.14	1023.07	1021.49	1035.93	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
4.24	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
65.50	63.70	63.77	64.03	65.81	65.71	65.02	
4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
178.63	180.05	178.57	179.27	181.19	180.92	180.63	
19.8	19.7	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	
839.97	836.56	833.31	836.60	839.73	838.44	858.00	
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
10.63	11.04	12.75	14.51	14.53	11.09	11.51	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.34	0.27	0.34	0.26	0.34	0.26	0.27	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
6.38	7.66	8.50	10.24	6.41	7.68	8.19	
0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1	
38.28	38.32	46.77	40.12	40.23	38.40	40.91	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
313.88	316.80	315.47	315.86	316.22	316.61	317.74	
2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
95.27	97.09	95.92	96.04	96.15	96.27	96.35	
2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
99.52	96.23	95.92	96.04	96.15	96.27	96.35	
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
17.01	17.03	17.05	17.07	17.09	17.11	17.56	
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
14.89	17.03	17.05	17.07	17.09	17.11	17.56	
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
87.19	89.42	89.53	89.64	89.74	89.85	89.92	
93.7	93.7	93.7	93.4	93.7	93.7	93.7	
3985.06	3978.95	3988.05	3986.64	3994.68	4008.16	4060.91	
81.9	81.9	81.9	81.8	81.9	81.9	81.9	
3483.21	3477.87	3482.05	3491.51	3488.27	3502.01	3497.40	
2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
119.08	118.90	120.00	117.38	117.52	117.66	119.57	
6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	
280.70	280.27	283.00	279.58	286.32	284.10	283.55	
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
46.78	46.71	47.00	44.82	47.01	47.06	47.10	
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
55.29	55.20	56.00	53.35	55.56	57.33	55.67	
23.50	23.40	23.40	23.00	23.00	22.90	23.00	
202.0	200.6	199.1	197.1	196.2	194.8	193.6	
8591.15	8557.81	8546.71	8412.91	8379.52	8346.12	8391.00	
23.40	23.40	23.30	22.90	22.90	22.80	22.90	
201.2	199.8	198.3	196.3	195.4	194.0	192.8	
8557.05	8523.75	8512.60	8378.77	8345.47	8312.17	8357.40	
0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
34.10	34.06	34.11	34.15	34.05	33.95	33.60	
849.9	846.0	842.0	835.8	834.1	830.2	827.3	
36069.73	35966.64	35886.99	35671.60	35575.20	35468.16	35544.10	



## **第4次東海市ごみ処理基本計画(後期計画)**

令和4年(2022年)3月発行

**発行者 東 海 市**

**編 集 東海市清掃センター**

〒476-0003

愛知県東海市荒尾町奥山10番地の48

TEL 052-601-2053

FAX 052-689-1166

# 第4次東海市ごみ処理基本計画 後期計画