

資料

1 ごみ処理基本計画資料

(1) ごみの排出量の実績と予測

		実績					予測					
年度		R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
人口		67,396	66,708	65,927	65,035	63,974	63,300	62,600	61,900	61,200	60,600	60,000
市 収 集	可燃ごみ	6,428	6,125	5,860	5,541	5,480	5,172	4,972	4,772	4,573	4,401	4,230
	(一般可燃ごみ)	6,296	5,973	5,689	5,366	5,284	4,962	4,750	4,539	4,327	4,145	3,963
	不燃ごみ	210	188	191	188	173	168	162	156	150	145	140
	埋立ごみ	75	60	55	50	55	47	44	41	39	37	35
	資源ごみ	780	762	724	667	578	560	527	496	466	442	420
	計	7,493	7,135	6,830	6,446	6,286	5,947	5,705	5,465	5,228	5,025	4,825
一 般 搬 入	可燃ごみ	4,602	4,208	4,220	4,382	4,357	4,279	4,258	4,236	4,215	4,197	4,179
	(一般可燃ごみ)	2,838	2,713	2,764	2,871	2,790	2,815	2,821	2,827	2,832	2,837	2,842
	不燃ごみ	425	407	340	332	325	287	265	243	221	203	184
	埋立ごみ	114	90	156	183	161	194	209	224	239	252	265
	資源ごみ	79	70	75	76	73	73	73	72	72	71	71
	計	5,220	4,775	4,791	4,973	4,916	4,833	4,805	4,775	4,747	4,723	4,699
許 可 業 者	可燃ごみ	17,853	17,875	18,342	17,855	17,535	17,666	17,602	17,539	17,476	17,422	17,368
	(一般可燃ごみ)	16,667	16,627	17,239	16,849	16,559	16,758	16,749	16,740	16,732	16,724	16,717
	不燃ごみ	239	212	191	173	164	147	136	126	117	109	102
	埋立ごみ	205	191	170	153	149	134	125	117	109	103	97
	資源ごみ	1,026	1,071	1,112	1,080	1,071	1,097	1,104	1,111	1,118	1,124	1,130
	計	19,323	19,349	19,815	19,261	18,919	19,044	18,967	18,893	18,820	18,758	18,697
総 合 計	可燃ごみ	28,883	28,208	28,422	27,778	27,372	27,117	26,832	26,547	26,264	26,020	25,777
	(一般可燃ごみ)	25,801	25,313	25,692	25,086	24,633	24,535	24,320	24,106	23,891	23,706	23,522
	不燃ごみ	874	807	722	693	662	602	563	525	488	457	426
	埋立ごみ	394	341	381	386	365	375	378	382	387	392	397
	資源ごみ	1,885	1,903	1,911	1,823	1,722	1,730	1,704	1,679	1,656	1,637	1,621
	計	32,036	31,259	31,436	30,680	30,121	29,824	29,477	29,133	28,795	28,506	28,221
1人1日平均(g)	1,302	1,284	1,306	1,289	1,290	1,291	1,290	1,286	1,289	1,289	1,289	

2 生活排水処理基本計画資料

(1) し尿・汚泥処理量の実績と予測

項目		実績(年度)					予測(年度)					
		R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
し尿(kL/年)		6	13	13	11	15	9	9	8	7	7	6
浄化槽汚泥(kL/年)		27,063	26,560	27,533	26,955	26,478	26,052	25,724	25,395	24,745	24,362	24,364
コミュニティプラント汚泥(kL/年)		718	644	767	610	580	541	500	459	418	377	338
人口	し尿排出口(人)	100	80	71	67	56	53	51	50	45	39	35
	浄化槽汚泥排出口(人)	43,578	43,425	42,908	42,289	41,504	41,257	40,737	40,218	39,187	38,582	38,585
	コミュニティプラント汚泥排出口(人)	1,864	1,625	1,602	1,566	1,174	1,168	1,141	1,075	979	882	791
排出 原単位	し尿(L/人・日)	0.16	0.45	0.50	0.45	0.73	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
	浄化槽汚泥(L/人・日)	1.70	1.68	1.76	1.75	1.75	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73
	コミュニティプラント汚泥(L/人・日)	1.06	1.09	1.31	1.07	1.35	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17

- ・ 浄化槽汚泥は、合併処理浄化槽汚泥、単独処理浄化槽汚泥及び集中污水处理浄化槽汚泥を含んだもの
- ・ 排出原単位の予測は、令和2年度から令和6年度までの実績を平均したもの

(2) 令和6年度の集中污水处理浄化槽人口の内訳

分譲地の名称	世帯数	推計人口
宇佐美みのりの村	313	560
大和かどの台分譲地	165	295
いずみ台分譲地	47	83
ダイワハウス川奈分譲地	112	199
富士急川奈分譲地	96	172
伊豆急みずぎ台	60	106
住友不動産(一碧湖)	38	67

(単位:世帯)		
分譲地の名称	世帯数	推計人口
イトーピア一碧湖畔(第2イトーピア)	63	112
イトーピア一碧(第1イトーピア)	308	550
伊豆急東大室分譲地	198	353
ミサワホームプライムコミュニティ	54	97
伊豆急城ヶ崎地区分譲地	395	706
伊豆急伊豆高原分譲地28次地区	52	93

合計 1,901 3,393

- ・ 市内にある複数の分譲地に設置されている集中污水处理浄化槽の人口を計上したもので、数値は環境課が調査した世帯数(広報紙の配布数等)に本市の令和6年度における1世帯当たりの人口(1.79)を乗じ、推計したもの

3 廃棄物行政に関するアンケート 調査結果

第1 概要

1 目的

伊東市一般廃棄物処理基本計画（計画期間：令和3年度～令和12年度）について、社会情勢等の変化を踏まえ令和7年度に計画を改定するため、これに市民等の意見を反映させることを目的として実施した。

2 対象及び方法

- (1) 伊東市民（18歳以上の市民）
無作為抽出を行い、調査・郵送用紙を配布、回収した。
- (2) 伊東市メールマガジン登録者
アンケートサイトを案内し、回答を受信した。

3 期間 令和7年1月27日から令和7年2月25日まで

4 回答数等

(1) 伊東市民（18歳以上の市民）

配布数	回答数	回答率
700	264	37.7%

(2) 伊東市メールマガジン登録者

送信数	回答数	回答率
4,272	306	7.2%

(3) 合計

配布・送信数	回答数	回答率
4,972	570	11.5%

5 その他

各質問の回答結果における「無回答」は、回答がなかったもの。

第2 各質問の回答結果

1 あなたの年齢を教えてください。《回答は1つ》

- ①10 歳代 ②20 歳代 ③30 歳代 ④40 歳代 ⑤50 歳代 ⑥60 歳代
⑦70 歳代 ⑧80 歳代～ ⑨答えたくない

選択肢	①	②	③	④	⑤
回答数	2	13	31	54	117
構成比	0.4%	2.3%	5.4%	9.5%	20.5%

選択肢	⑥	⑦	⑧	⑨	合計
回答数	149	146	54	4	570
構成比	26.1%	25.6%	9.5%	0.7%	100.0%

【回答結果】

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	⑥60 歳代	26.1%
2	⑦70 歳代	25.6%
3	⑤50 歳代	20.5%

2 あなたの性別を教えてください。《回答は1つ》

- ①男性 ②女性 ③答えたくない

【回答結果】

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	②女性	52.3%
2	①男性	46.5%
3	③答えたくない	1.2%

3 あなたのお住まいの地域を教えてください。《回答は1つ》

- ①宇佐美区 ②湯川区 ③松原区 ④新井区 ⑤玖須美区 ⑥川奈区
⑦吉田区 ⑧岡区 ⑨鎌田区 ⑩荻区 ⑪十足区 ⑫富戸区
⑬八幡野区 ⑭池区 ⑮赤沢区 ⑯地域区分がわからない ⑰答えたくない

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤	⑥
回答数	74	12	24	5	50	47
構成比	13.0%	2.1%	4.2%	0.9%	8.8%	8.2%

選択肢	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
回答数	23	51	24	49	17	66
構成比	4.0%	8.9%	4.2%	8.6%	3.0%	11.6%

選択肢	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	合計
回答数	90	17	7	8	6	570
構成比	15.8%	3.0%	1.2%	1.4%	1.1%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	⑬八幡野区	15.8%
2	①宇佐美区	13.0%
3	⑫富戸区	11.6%

4 あなたを含めた世帯の人数を教えてください。《回答は1つ》

①1人 ②2人 ③3人 ④4人 ⑤5人以上 ⑥答えたくない

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤	⑥	合計
回答数	108	256	107	59	33	7	570
構成比	18.9%	44.9%	18.8%	10.4%	5.8%	1.2%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	②2人	44.9%
2	①1人	18.9%
3	③3人	18.8%

5 お住いの住宅形態を教えてください。《回答は1つ》

①一戸建て ②集合住宅（アパート・マンション等） ③店舗（事務所）兼住宅

④その他 ⑤答えたくない

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤	合計
回答数	466	82	15	2	5	570
構成比	81.7%	14.4%	2.6%	0.4%	0.9%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	①一戸建て	81.7%
2	②集合住宅（アパート・マンション等）	14.4%
3	③店舗（事務所）兼住宅	2.6%

◎ ごみの処理に関してお聞きします。

6 市が提供するごみに関する情報を、どのようにして入手していますか。《当てはまるもの全てを回答》

- ①ごみ・資源収集カレンダー（紙） ②ごみ・資源収集カレンダー（市ホームページ）
 ③ごみの分別ガイドブック（冊子） ④ごみの分別ガイドブック（市ホームページ）
 ⑤5374（ゴミナシ）アプリ伊東市版 ⑥伊東市公式LINE ⑦近所の方に聞く
 ⑧市への電話やメール ⑨市からの情報は入手していない ⑩その他

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤	⑥
回答数	448	124	246	69	14	76
構成比	42.6%	11.8%	23.4%	6.6%	1.3%	7.2%

選択肢	⑦	⑧	⑨	⑩	無回答	合計
回答数	15	12	16	32	1	1,053
構成比	1.4%	1.1%	1.5%	3.0%	0.1%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	①ごみ・資源収集カレンダー（紙）	42.6%
2	③ごみの分別ガイドブック（冊子）	23.4%
3	②ごみ・資源収集カレンダー（市ホームページ）	11.8%

－「⑩その他」の内容（主なもの）－

・自治会からのお知らせ ・ごみステーションの掲示

7 次の中で、もえるごみとして排出しているものはありますか。《当てはまるものを全てを回答》

①新聞・折込チラシ ②雑誌・本 ③ダンボール

④厚紙・紙箱・紙袋・封筒（雑紙）

⑤トレー ⑥紙パック（牛乳パック）

⑦ペットボトル ⑧古着・古布 ⑨カイロ

⑩これらの中にもえるごみとして排出しているものはない（⇒問9へ）

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤	⑥
回答数	77	55	27	232	209	187
構成比	5.6%	4.0%	2.0%	16.8%	15.2%	13.6%

選択肢	⑦	⑧	⑨	⑩	無回答	合計
回答数	73	239	168	109	1	1,377
構成比	5.3%	17.3%	12.2%	7.9%	0.1%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	⑧古着・古布	17.3%
2	④厚紙・紙箱・紙袋・封筒（雑紙）	16.8%
3	⑤トレー	15.2%

8 問7の選択肢の①から⑨は、資源物として分別回収し、リサイクルすることが可能なものです。もえるごみとして排出している理由を教えてください。《当てはまるものを全てを回答》

①資源物としての認識がなかった ②分別するのが面倒だった

③保管する場所がなかった ④回収の場所や日にちがわからなかった

⑤回収場所が遠かった ⑥その他

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤	⑥	無回答	合計
回答数	196	93	69	100	57	86	5	606
構成比	32.3%	15.4%	11.4%	16.5%	9.4%	14.2%	0.8%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	①資源物としての認識がなかった	32.3%
2	④回収の場所や日にちがわからなかった	16.5%
3	②分別するのが面倒だった	15.4%

－「⑥その他」の内容（主なもの）－

- ・少量のため
- ・汚れているため
- ・個人情報であったため
- ・下着で恥ずかしいため

9 生ごみは燃やすごみの約4割を占め、水分量は7割から8割を占めると言われており、その減量はごみの総量抑制に大きな効果があります。生ごみの水切り（野菜くずを新聞紙の上に置いて乾かす、お茶がらは水気をしぼる、ごみ袋に入れる前にしぼって水分を出すなど）をしていますか。《回答は1つ》

- ①よくしている ②たまにしている ③あまりしていない ④全くしていない
⑤わからない

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤	無回答	合計
回答数	331	97	77	48	11	6	570
構成比	58.1%	17.0%	13.5%	8.4%	1.9%	1.1%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	①よくしている	58.1%
2	②たまにしている	17.0%
3	③あまりしていない	13.5%

10 市では、「家庭用生ごみ処理容器等設置費補助金制度」を設け、家庭から排出される生ごみの減量化と処理の効率化を促進しています。この補助金制度を知っていますか。《回答は1つ》

- ①知らなかった ②知っており、既に利用した ③知っており、関心がある
④知っているが、利用しない（または利用しなかった）

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	無回答	合計
回答数	356	32	83	93	6	570
構成比	62.5%	5.6%	14.6%	16.3%	1.0%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	①知らなかった	62.5%
2	④知っているが、利用しない（または利用しなかった）	16.3%
3	③知っており、関心がある	14.6%

－「④知っているが、利用しない（または利用しなかった）」の理由（主なもの）－

- ・設置場所がないため
- ・畑に埋めているため
- ・生ごみの量が少ないため
- ・手続や管理が面倒なため

1 1 家庭で発生する食品ロスは、主にどのようなものが多いですか。《回答は1つ》

- ①食べ残し ②未使用・手つかず ③過剰除去 ④わからない
⑤そもそも食品ロスを発生させていない

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤	無回答	合計
回答数	195	109	26	32	201	7	570
構成比	34.2%	19.1%	4.6%	5.6%	35.3%	1.2%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	⑤そもそも食品ロスを発生させていない	35.3%
2	①食べ残し	34.2%
3	②未使用・手つかず	19.1%

1 2 家庭で食品ロスが発生してしまう主な理由は何ですか。《当てはまるもの全てを回答》

- ①必要以上に買い物をしてしまう ②色やにおいが変化し、食べられなくなった
③味が好みではなかった ④賞味期限・消費期限が切れてしまった

⑤その他 ⑥そもそも食品ロスが発生させていない

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤	⑥	無回答	合計
回答数	85	172	40	267	13	165	20	762
構成比	11.2%	22.6%	5.2%	35.0%	1.7%	21.7%	2.6%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	④賞味期限・消費期限が切れてしまった	35.0%
2	②色やにおいの変化し、食べられなくなった	22.6%
3	⑥そもそも食品ロスが発生させていない	21.7%

－「⑤その他」の内容（主なもの）－

・いただきものため（量が多かった・嗜好が合わなかった） ・忘れてしまった

1.3 食品ロスが発生させないために、どのような工夫をしていますか。《当てはまるもの全てを回答》

- ①バラ売りや少量パック等を活用し、必要な量だけを購入する
- ②食品の賞味期限や消費期限に注意して、食べ忘れがないように注意する
- ③野菜の皮や芯などを料理に使うなど、食材を無駄なく使う
- ④料理を作りすぎないようにする
- ⑤フードドライブ（余っている食品を福祉施設等に寄付すること）を利用している
- ⑥特に何もしていない ⑦その他

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤
回答数	241	389	181	190	19
構成比	21.7%	35.0%	16.3%	17.1%	1.7%

選択肢	⑥	⑦	無回答	合計
回答数	55	33	4	1,112
構成比	4.9%	3.0%	0.3%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	②食品の賞味期限や消費期限に注意して、食べ忘れがないように注意する	35.0%
2	①バラ売りや少量パック等を活用し、必要な量だけを購入する	21.7%
3	④料理を作りすぎないようにする	17.1%

－「⑦その他」の内容（主なもの）－

- ・冷凍保存する
- ・ご近所にお裾分けしている

1.4 廃棄物の発生抑制（リデュース（Reduce））についてお聞きします。廃棄物の発生抑制とは、資源を大切にするため、ごみはもちろん、資源になるものでも、すぐに不用になるものはなるべく手に入れない、出さないことです。次の項目の中で、普段、実践していることはありますか。《当てはまるもの全てを回答》

- ①詰め替え商品を買う
- ②容器や包装が少ないものを選ぶ
- ③マイバッグ・マイボトルを使用する
- ④使いきれの量を購入する
- ⑤レンタルやシェアを行う
- ⑥特に実践していることはない
- ⑦その他

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤
回答数	443	172	455	296	6
構成比	31.6%	12.3%	32.4%	21.1%	0.4%

選択肢	⑥	⑦	無回答	合計
回答数	20	9	3	1,404
構成比	1.4%	0.6%	0.2%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	③マイバッグ・マイボトルを使用する	32.4%
2	①詰め替え商品を買う	31.6%
3	④使いきれの量を購入する	21.1%

－「⑦その他」の内容（主なもの）－

- ・今ある物での代用や在庫を頭に浮かぶようにする
- ・買い物の時はダンボールが置いてある店ではダンボールを使い、レジ袋を使用しない

1.5 再使用（リユース（Reuse））についてお聞きします。再使用とは、資源を大切に使い、ごみを減量するため、資源としての再生利用（リサイクル）とは別に、物の使い回し（古着や古本など）を行うことです。次の項目の中で、普段、実践していることはありますか。《当てはまるものを全てを回答》

- ①不用品を知り合いと譲り合う ②バザー・フリーマーケットを利用する
- ③フリマアプリを利用する ④リサイクルショップを利用する
- ⑤繰り返し使える容器を利用する ⑥特に実践していることはない ⑦その他

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤
回答数	99	60	97	161	319
構成比	11.2%	6.8%	10.9%	18.1%	35.9%

選択肢	⑥	⑦	無回答	合計
回答数	133	10	9	888
構成比	15.0%	1.1%	1.0%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	⑤繰り返し使える容器を利用する	35.9%
2	④リサイクルショップを利用する	18.1%
3	⑥特に実践していることはない	15.0%

－「⑦その他」の内容（主なもの）－

- ・チラシ等の裏面白紙のものをメモ用紙にする
- ・容器使用後に別の用途で再利用する

1.6 再生利用（リサイクル（Recycle））についてお聞きします。再生利用とは、物をいったん原材料に戻して再利用することです。次の項目の中で、普段、実践していることはありますか。《当てはまるものを全てを回答》

- ①トイレトペーパーやティッシュペーパーは古紙配合品を選ぶ
- ②ノートやコピー用紙などの紙類は古紙配合品を選ぶ
- ③洋服などはペットボトルからの再生品を選ぶ
- ④ボールペンやペンケースなどの文房具は、ペットボトルからの再生品を選ぶ

- ⑤その他再生品を購入したことがある（具体的に）
- ⑥特に意識して購入しているものはない ⑦その他

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤
回答数	204	118	21	35	18
構成比	28.0%	16.2%	2.9%	4.8%	2.5%

選択肢	⑥	⑦	無回答	合計
回答数	320	3	9	728
構成比	44.0%	0.4%	1.2%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	⑥特に意識して購入しているものはない	44.0%
2	①トイレトペーパーやティッシュペーパーは古紙配合品を選ぶ	28.0%
3	②ノートやコピー用紙などの紙類は古紙配合品を選ぶ	16.2%

－「⑤その他再生品を購入したことがある（具体的に）」の内容（主なもの）－

- ・古着 プリンターのインク

－「⑦その他」の内容（主なもの）－

- ・脱紙（だつ・かみ）でなるべく紙類は使わないし、ボールペン等はお気に入りを買い、替芯を使って長く使うようにしている

1.7 今後、ごみの減量やリサイクルのため、市は何を優先的に実施すべきだと思いますか。《当てはまるものを3つまで回答》

- ①3Rを促進するための啓発（ごみの減量やリサイクル方法についての情報発信）
- ②「ごみ・資源収集カレンダー」「ごみの分別ガイドブック」の内容の充実
- ③「ごみ・資源収集カレンダー」「ごみの分別ガイドブック」の情報発信の強化
- ④家庭用生ごみ処理容器等設置費補助金制度の内容の充実
- ⑤自治会におけるごみの減量やリサイクルの取組への支援
- ⑥清掃ボランティアへの支援
- ⑦ごみ出しのマナーが悪い世帯や集合住宅への指導や啓発

⑧不法投棄防止への対応

⑨環境美化センター（可燃物処理施設）や清掃工場（不燃物処理施設）等の充実【建
替え等の整備】

⑩収集品目の追加（廃プラスチック・廃油など） ⑪その他

⑫わからない・特になし

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
回答数	155	171	125	136	86	45	112
構成比	11.9%	13.1%	9.6%	10.4%	6.6%	3.5%	8.6%

選択肢	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	無回答	合計
回答数	165	83	135	34	47	8	1,302
構成比	12.7%	6.4%	10.4%	2.6%	3.6%	0.6%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	②「ごみ・資源収集カレンダー」「ごみの分別ガイドブック」の内容の充実	13.1%
2	⑧不法投棄防止への対応	12.7%
3	①3Rを促進するための啓発（ごみの減量やリサイクル方法についての情報発信）	11.9%

－「⑪その他」の内容（主なもの）－

- ・収集日や収集場所を増やしてほしい（特に分別ごみ）
- ・LINE等で自分が住んでいる地域の“明日は〇〇ごみ回収の日です”等を流してほしい
- ・粗大ごみの販売

18 これまでは取り組んでいなかったが、今後、ごみの分別や減量・リサイクルのために、あなたが取り組みたいと思うことは何ですか？《当てはまるもの全てを回答》

- ①生ごみの水切りをする ②家庭用生ごみ処理容器等を設置する
- ③食品ロスを発生させない工夫（必要以上の買い物をしないことや消費期限等を切らさないことなど）をする
- ④廃棄物の発生抑制のための工夫（詰め替え商品を買うことやレンタル商品を利用す

- ること等) をする
- ⑤再使用のための工夫（フリーマーケットで購入することやリサイクルショップを使用すること等) をする
- ⑥再生利用のための工夫（トイレトペーパーは古紙配合のものを購入することや洋服や文房具はペットボトルからの再生品を購入すること等) をする
- ⑦ごみの分別をしっかりと行い、資源物をリユース・リサイクルする
- ⑧特に何もしない

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤
回答数	172	88	280	101	73
構成比	14.3%	7.3%	23.4%	8.4%	6.1%

選択肢	⑥	⑦	⑧	無回答	合計
回答数	113	320	46	7	1,200
構成比	9.4%	26.7%	3.8%	0.6%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	⑦ごみの分別をしっかりと行い、資源物をリユース・リサイクルする	26.7%
2	③食品ロスを発生させない工夫（必要以上の買い物をしないことや消費期限等を切らさないことなど) をする	23.4%
3	①生ごみの水切りをする	14.3%

◎ 生活排水の処理に関してお聞きします。

19 身近な河川や水路、海域について、どのように感じていますか。《回答は1つ》

- ①きれい ②きたない ③どちらともいえない ④その他

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	無回答	合計
回答数	184	81	283	13	9	570
構成比	32.3%	14.2%	49.6%	2.3%	1.6%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	③どちらともいえない	49.6%
2	①きれい	32.3%
3	②きたない	14.2%

－「④その他」の内容（主なもの）－

- ・河川は町内清掃により比較的きれいだが、海は生活排水が流れており汚い
- ・見た目はきれいだが生き物がいない（海には生き物がいるが、海藻やソフトコーラルが少ない）

20 あなたの家庭では、生活排水をどのように処理されていますか。《回答は1つ》

- ①下水道に接続している
- ②合併処理浄化槽で、し尿と台所などの排水の両方を処理している
- ③単独処理浄化槽で、し尿のみを処理し、台所などの排水は水路などに流している
- ④し尿は汲み取り、台所などの排水は水路などに流している
- ⑤わからない ⑥その他（具体的に）

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤	⑥	無回答	合計
回答数	176	171	102	10	93	11	7	570
構成比	30.9%	30.0%	17.9%	1.8%	16.3%	1.9%	1.2%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	①下水道に接続している	30.9%
2	②合併処理浄化槽で、し尿と台所などの排水の両方を処理している	30.0%
3	③単独処理浄化槽で、し尿のみを処理し、台所などの排水は水路などに流している	17.9%

－「⑥その他（具体的に）」の内容（主なもの）－

- ・単独処理浄化槽でし尿のみ処理し、台所などの排水は地下に浸透柵にて処理
- ・分譲地の集中浄化槽を使用している

21 問20で、②又は③とお答えの方にお伺いします。浄化槽の設置者は適切な維持管

理を行うことが法律で義務付けられています。あなたのご家庭では浄化槽をどのように管理されていますか。《当てはまるものを全てを回答》

- ①年1回、指定検査機関が実施する法定検査を受けている
- ②年1回以上、清掃業者へ清掃を依頼している
- ③定期的に、保守点検業者へ保守点検を依頼している
- ④維持管理が必要と知っていたが、何もしていない
- ⑤維持管理が必要と知らなかったため、何もしていない ⑥その他

【回答結果】

選択肢	①	②	③	④	⑤	⑥	無回答	合計
回答数	122	163	128	9	9	16	2	449
構成比	27.2%	36.3%	28.5%	2.0%	2.0%	3.6%	0.4%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	②年1回以上、清掃業者へ清掃を依頼している	36.3%
2	③定期的に、保守点検業者へ保守点検を依頼している	28.5%
3	①年1回、指定検査機関が実施する法定検査を受けている	27.2%

－「⑥その他」の内容（主なもの）－

- ・ 2年に1回指定検査機関が実施する法定検査を受けている
- ・ 3年毎に汲み取り清掃をしている

2.2 問20で③又は④とお答えの方にお伺いします。

合併浄化槽への転換をしない理由をお聞かせください。《回答は1つ》

- ①費用がかかるため
- ②現状で問題がないため
- ③その他

【回答結果】

選択肢	①	②	③	無回答	合計
回答数	23	43	16	30	112
構成比	20.5%	38.4%	14.3%	26.8%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	②現状で問題がないため	38.4%
2	無回答	26.8%
3	①費用がかかるため	20.5%

－「③その他」の内容（主なもの）－

- ・構造に問題があるため
- ・水槽容量に対し使用人数が少ないため

2.3 合併処理浄化槽設置のための補助金制度があることについてご存知ですか。

《回答は1つ》

①よく知っている ②聞いたことはあるが、内容はよくわからない ③知らない

【回答結果】

選択肢	①	②	③	無回答	合計
回答数	68	125	324	53	570
構成比	11.9%	21.9%	56.9%	9.3%	100.0%

－回答数の多かったもの上位3つ－

1	③知らない	56.9%
2	②聞いたことはあるが、内容はよくわからない	21.9%
3	①よく知っている	11.9%