

## 令和4年度 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画 基礎調査結果概要

### 1.市民意識調査

#### (ア)調査の概要

令和5年度一般廃棄物(ごみ)処理基本計画の策定にあたり、既存資料で把握できない本市の現状のうち、減量目標の設定や施策の設定に重要となる項目について状況の把握を目的に市民意識調査を実施しました。

#### (イ)調査方法

##### ①調査対象

尾張旭市の18歳以上の市民 1,000 人(無作為抽出)

##### ②調査実施期間

令和4年9月12日 調査票発送  
 令和4年9月28日 1次締切  
 令和4年9月30日 調査対象者全員にお礼状(兼督促状)発送  
 令和4年10月21日 最終締切

##### ③調査方法

無作為抽出した尾張旭市民1,000人に調査票を郵送し、調査票に記入し返送、または web 上にて回答のいずれかにて回答して頂きました。

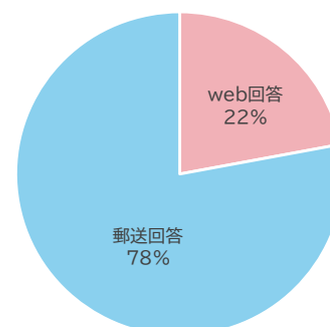
#### (ウ)調査内容

大きく分けて以下6項目について、それぞれ市民の現状や意識、意見を調査しました。実際の調査票は添付資料1(44 ページ)を参照ください。

1. あなた自身とご家族について
2. ごみに関する意識について
3. 資源ごみの排出状況・分別について
4. ごみの減量・資源化の取組について
5. 食品ロス対策について
6. プラスチックの資源化について
7. ごみ処理の有料化について

### 2.回収率

有効調査票数 :999通(転居等により1通無効)  
 回収数 :589 通(回収率 59%)  
 うち、郵送回答 459 通(78%)  
 web 回答130通(22%)



### 3.調査結果

#### 1. あなた自身とご家族について

問1 あなたの年齢をお答えください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①10歳代	1	1	2	0.3%
②20歳代	12	18	30	5.1%
③30歳代	23	35	58	9.8%
④40歳代	32	54	86	14.6%
⑤50歳代	35	70	105	17.8%
⑥60歳代	24	62	86	14.6%
⑦70歳代以上	3	206	209	35.5%
無回答	0	13	13	2.2%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

問2 あなたのお住まいの町名をお答えください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①旭ヶ丘町	8	41	49	8.3%
②旭台	1	23	24	4.1%
③旭前町	0	2	2	0.3%
④新居町	11	28	39	6.6%
⑤井田町	1	2	3	0.5%
⑥稲葉町	0	0	0	0.0%
⑦印場元町	1	3	4	0.7%
⑧上の山町	3	4	7	1.2%
⑨大久手町	2	11	13	2.2%
⑩大塚町	1	19	20	3.4%
⑪柏井町	4	17	21	3.6%
⑫霞ヶ丘町	4	14	18	3.1%
⑬狩宿新町	0	0	0	0.0%
⑭狩宿町	2	11	13	2.2%
⑮北原山町	7	37	44	7.5%
⑯北本地ヶ原町	0	0	0	0.0%
⑰北山町	4	13	17	2.9%
⑱桜ヶ丘町	4	11	15	2.5%
⑲三郷町	5	23	28	4.8%
⑳茨川町	0	0	0	0.0%
㉑下井町	0	0	0	0.0%
㉒庄中町	0	1	1	0.2%
㉓庄南町	5	29	34	5.8%
㉔城前町	1	1	2	0.3%
㉕城山町	9	18	27	4.6%
㉖瀬戸川町	0	0	0	0.0%
㉗東栄町	7	26	33	5.6%
㉘東名西町	3	6	9	1.5%
㉙長坂町	6	15	21	3.6%
㉚西大道町	4	8	12	2.0%
㉛西の野町	0	0	0	0.0%
㉜西山町	7	6	13	2.2%
㉝根の鼻町	0	0	0	0.0%
㉞白鳳町	0	0	0	0.0%
㉟晴丘町	3	13	16	2.7%
㊱東印場町	0	1	1	0.2%
㊱東大久手町	1	21	22	3.7%
㊱東三郷町	0	0	0	0.0%
㊱東大道町	7	14	21	3.6%
㊱東本地ヶ原町	0	0	0	0.0%
㊱東山町	5	9	14	2.4%
㊱平子ヶ丘町	0	0	0	0.0%
㊱平子町	14	28	42	7.1%
㊱緑町	0	0	0	0.0%
㊱南栄町	0	0	0	0.0%
㊱南新町	0	0	0	0.0%
㊱南原山町	0	0	0	0.0%
㊱南本地ヶ原町	0	0	0	0.0%
㊱向町	0	0	0	0.0%
㊱吉岡町	0	0	0	0.0%
無回答	0	4	4	0.7%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

問4 あなたを含め、同居している世帯の人数をお答えください。

	web回答	郵送回答	合計	
1人	8	47	55	9.3%
2人	37	167	204	34.6%
3人	34	119	153	26.0%
4人	37	85	122	20.7%
5人	11	20	31	5.3%
6人	2	13	15	2.5%
7人	1	5	6	1.0%
8人	0	1	1	0.2%
無回答	0	2	2	0.3%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

問5 あなたのお住まいの形態についてお答えください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	
①戸建住宅	104	400	504	85.6%
②集合住宅(アパート、マンション)	25	51	76	12.9%
③店舗・事務所兼用住宅	1	8	9	1.5%
④その他	0	0	0	0.0%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

問6 あなたのご職業は何ですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	
①会社員、公務員、教員などの勤め人	70	101	171	29.0%
②自営業(農業含む)	7	19	26	4.4%
③パートタイマー、アルバイト	23	71	94	16.0%
④専業主婦、専業主夫	18	118	136	23.1%
⑤学生	4	5	9	1.5%
⑥無職	8	139	147	25.0%
⑦その他	0	6	6	1.0%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

問7 あなたはごみの減量や資源化に関心がありますか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	
①大に関心がある	28	155	183	31.1%
②少し関心がある	84	217	301	51.1%
③あまり関心がない	15	27	42	7.1%
④まったく関心がない	2	9	11	1.9%
⑤分からない	1	51	52	8.8%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

問8 あなたは尾張旭市の「一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」についてご存知ですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	
①知っており、内容もある程度理解している	11	50	61	10.4%
②知っているが、内容までは分からない	33	130	163	27.7%
③知らない	86	243	329	55.9%
無回答	0	36	36	6.1%
	合計 130	合計 459	合計 589	100%

問9 あなたは「3R」の言葉の意味をご存知ですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	
①言葉の意味を知っている	84	172	256	43.5%
②言葉を聞いたことはあるが、意味は知らなかった	18	103	121	20.5%
③初めて聞いた	28	153	181	30.7%
無回答	0	31	31	5.3%
	合計 130	合計 459	合計 589	100%

問10 あなたは「3R」を実践していますか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	
①日頃から実践している	19	86	105	17.8%
②ある程度実践している	81	257	338	57.4%
③あまり実践していない	23	57	80	13.6%
④実践していない	5	10	15	2.5%
⑤必要だと思わない	1	1	2	0.3%
⑥わからない	1	15	16	2.7%
無回答	0	33	33	5.6%
	合計 130	合計 459	合計 589	100%

## 2. 資源ごみの排出状況・分別について

問11 資源ごみの出し方はどれが最も多いですか。また、市の収集頻度や排出方法に満足していますか。

### (1) 空きかん、空きびん

●出し方はどれが最も多いですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①全ての市の収集に出す	86	327	413	70.1%
②リサイクルひろばクルクルに持ち込む	13	28	41	7.0%
③集団回収(子ども会、自治会等)に出す	19	50	69	11.7%
④スーパーなどの店頭回収に出す	10	21	31	5.3%
⑤その他	2	4	6	1.0%
無回答	0	29	29	4.9%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

### ⑤その他の回答

空き瓶は市の収集に空き缶は空き地等に設置されている収集場所
アルミ缶のみ集団回収、他は市の回収
アルミかんのみ子ども会その他は市の収集
出した事がない

●市の収集頻度や排出方法に対する満足度をお聞かせください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
不満	1	6	7	1.2%
どちらかという不満	13	19	32	5.4%
どちらでもない	45	94	139	23.6%
どちらかという満足	43	92	135	22.9%
満足	28	177	205	34.8%
無回答	0	71	71	12.1%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

回収日が少ない
収集頻度が少ない
回収頻度が少ない
毎週収集してほしい
週に一回、回収があると良い。または第5週目がある月は回収をして欲しい。
毎週の回収がよい
もう少し回収頻度が多いと助かります。
月に2回だと、出し忘れる事がある
月に2回だとすぐに貯まってしまい、家での置き場に困る
可燃、不燃ゴミの場所と違い少し離れた場所になるので重たいカン・ビンを収集場所まで持って行くのが大変。
集積所の場所がうちから遠い
集積所が遠い
場所が不明瞭の為。
収集場所が遠い身体が悪い
集める場所が遠い
出しに行く場所が遠すぎる。
回数が少ない
第5週になると実施されない事。
かん・びん収集ケース、色だけでなく大きな字を書く、字がうすれている
収集頻度を増やして欲しい。
1回/W回収に、してほしい。
回数がすくない
出し忘れた時にたまってしまう
できれば毎週だと嬉しいです。
毎週回収してほしいため
収集頻度が少ない
空きかんが毎日出る為、週1ぐらいの頻度だと保管場所に困らない
収集回数が少ない
スチール缶とアルミ缶を分けなくてよいのか。
収集の時間が早かったりする。
回収回数が少ない。回収時間が早くまにあわない
もう少し収集頻度が多い方が良いと思う。
空きびんがよくたまる。

(2)新聞、雑誌、図書類、ダンボール

●出し方はどれが最も多いですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①全ての収集に出す	38	137	175	29.7%
②リサイクルひろばクルクルに持ち込む	17	32	49	8.3%
③集団回収(子ども会、自治会等)に出す	60	223	283	48.0%
④スーパーなどの店頭回収に出す	10	29	39	6.6%
⑤その他	5	10	15	2.5%
無回答	0	28	28	4.8%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

市の収集と子ども会の収集を利用
市と子ども会と半々
近くのコンビニの駐車場にある回収
民間の回収ボックスに持ち込み
エコモールという業者の廃品回収置き場に出す
月2回の自治会の収集に出す
業者出す
販売店回収日
新聞屋さんの収集に半分は出す。
中日新聞の回収
出した事がない
家で利用する

●市の収集頻度や排出方法に対する満足度をお聞かせください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
不満	2	8	10	1.7%
どちらかという不満	7	13	20	3.4%
どちらでもない	57	121	178	30.2%
どちらかという満足	40	85	125	21.2%
満足	24	151	175	29.7%
無回答	0	81	81	13.8%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

頻度が少ない
回収日が少ない
毎週回収してほしい。
毎週回収して欲しい
回収の回数が月1回で少ないです。
月に2回だと家での置き場所に困る
月に2回だけなので、雨の日でも出す事になる
気軽に出せない為。
初め出す位置や出し方がよくわからなかった。
ダンボール類等だけ出す場所が異なるから
重いのに場所が遠い
古紙の回収日を増やしてほしい。
毎週にしていきたいです。
たまに持って行ってもらえない
何回か市の収集に出して回収されない事があったので出すのをやめた
1回/W回収に、してほしい。
もう少し集取場所を増やして欲しい。
収集日に出しているのに、収集されないことが度々あり、困っています
週1回にしてほしい

(3) 雑がみ

●出し方はどれが最も多いですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①全ての市の収集に出す	49	168	217	36.8%
②リサイクルひろばクルクルに持ち込む	14	28	42	7.1%
③集団回収(子ども会、自治会等)に出す	53	192	245	41.6%
④スーパーなどの店頭回収に出す	8	25	33	5.6%
⑤その他	6	11	17	2.9%
無回答	0	35	35	5.9%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

近くのコンビニの駐車場にある回収
可燃ゴミで出す事が多い
燃えるごみで出している
ゴミとして出す
エコモールに出す
月2回の自治会の収集に出す
子供会
自宅で使用。
産廃で出している

●市の収集頻度や排出方法に対する満足度をお聞かせください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
不満	1	10	11	1.9%
どちらかという不満	5	12	17	2.9%
どちらでもない	61	126	187	31.7%
どちらかという満足	36	90	126	21.4%
満足	27	134	161	27.3%
無回答	0	87	87	14.8%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

頻度が少ない
少ない。忘れてしまう。ペットボトルや牛乳パックと比べて回収している施設が少ない。
毎週回収してほしい。
ネットで買い物をする事が多い世の中で、段ボール等再生紙の回収頻度が少ない為
気軽に出さない為。
雑がみを入れる紙袋がない。(ダンボールに入れなくなった)
場所が遠い
古紙の収集日をふやしてほしい
出しに行く場所が遠すぎる。
収集日に出しているのに、収集されないことが度々あり、困っています
一か月ためる事と、入れる袋や箱がない事がある。
週1回にしてほしい
月2を隔週にしてほしい。
収集回数が少ない
毎週回収してほしい。
以前は毎週回収をされていて助かった
ダンボールも紙袋もないとき出せないで、ビニール袋を(プラとかみたいなやつ)売ってほしい
ビニールの部分を切ったり、仕分けがめんどい。
たまったタイミングと回収日とあわない

(4)古着類

●出し方はどれが最も多いですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①全て市の収集に出す	51	163	214	36.3%
②リサイクルひろばクルクルに持ち込む	22	49	71	12.1%
③集団回収(子ども会、自治会等)に出す	35	153	188	31.9%
④フリマアプリやフリーマーケットなどで売る	13	19	32	5.4%
⑤その他	9	35	44	7.5%
無回答	0	40	40	6.8%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

市と子ども会と半々
捨てる
フリマアプリや親戚に譲る
可燃ゴミとしてだしてしまう。
人に譲る
掃除に使う
リサイクルショップ
リサイクルショップへ
ウェスふきとりに使用
ゴミとして出す
他の人に渡す
月2回の自治会の収集に出す
出す物がない
子供会
人にあげる
燃るゴミとして出す
ぞうきんとして使っている
生ゴミに入れる
出したことがない
可燃ゴミ
出したことない
新せきにあげる(友達)
出してない
ほとんど出さない
知りあいにくずる
収集ボックスに持って行く。
リサイクルショップ
買い取り可の物は買取りへ不可の物は市収集へ
産廃で出している

●市の収集頻度や排出方法に対する満足度をお聞かせください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
不満	0	5	5	0.8%
どちらかという不満	1	10	11	1.9%
どちらでもない	72	123	195	33.1%
どちらかという満足	34	92	126	21.4%
満足	23	131	154	26.1%
無回答	0	98	98	16.6%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

頻度が少ない
集団回収が中止になっている。
場所を運動場にしてください
種類(2)の理由と同じ
知らないどこに出すのか分からない
収集回数が少ない
出し方がよく分からない
排出のビニールの袋、まよいます。
古布、古いニットなどの活用できる方法を広めてほしい。
古着として扱うのはどの程度の物なのか分からないので出せないでいる
いつ出す日かよくわからない

(5)プラスチック製容器包装

●出し方はどれが最も多いですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①全ての市の収集に出す	109	360	469	79.6%
②リサイクルひろばクルクルに持ち込む	3	12	15	2.5%
③食品トレイのみ店頭回収に出す	17	51	68	11.5%
④その他	1	5	6	1.0%
無回答	0	31	31	5.3%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

可燃ゴミ
分別していない
業者
分別しない
産廃で出している

●市の収集頻度や排出方法に対する満足度をお聞かせください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
不満	1	6	7	1.2%
どちらかという不満	5	7	12	2.0%
どちらでもない	41	92	133	22.6%
どちらかという満足	50	94	144	24.4%
満足	33	183	216	36.7%
無回答	0	77	77	13.1%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

回収頻度を隔週でもいいので週2回にしてほしい
集積所がうちから遠い
場所が遠い
集積所が遠い
資源ゴミと同じく可燃ゴミの収集場所と違うのでめんどくさい。
卵パックなど、袋に入れないとくるくるリサイクルで回収してもらえないものもあるため。
週1回は少ない
遠く体が悪い
結局燃やすのに分別させる意味が分からない
(1)(3)同じ。
回数がすくない
年末ギリギリまで回収してほしい。
収集時間が早くて、前日夜に出す。
分別で迷う。プラスチック全て出せるようにして頂きたい。

(6) 発火性危険物【充電式電池等】

●出し方はどれが最も多いですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①全ての市の収集に出す	51	239	290	49.2%
②リサイクルひろばクルクルに持ち込む	31	53	84	14.3%
③公民館等にある回収ボックスに出す	45	120	165	28.0%
④その他	3	11	14	2.4%
無回答	0	36	36	6.1%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

使用していない
排出する物がありません
排出する物がありません
わからない
出したことない
出してない
電器屋に持ちこむ
出した事がない
年2回くらい
産廃で出している
電気店の回収ボックス

●市の収集頻度や排出方法に対する満足度をお聞かせください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
不満	2	5	7	1.2%
どちらかという不満	4	9	13	2.2%
どちらでもない	69	117	186	31.6%
どちらかという満足	35	89	124	21.1%
満足	20	152	172	29.2%
無回答	0	87	87	14.8%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

月1なのでゴミ出しタイミングを逃してしまう。
回収回数が少ない
市の収集頻度が分からない
もっと気軽に出したい
収集場所が遠い
公民館までなかなか持って行けない。家に溜まっている。
もっと捨てる場所増やしてほしいです
わざわざそれだけ出しに行くのはめんどろ。ので、たまる。
月2回くらいがいいです。
半年に1回でも年に1回でもいいから収集日があるといいなと思う。
近くに収集場所がない
持ち込みが面倒
月に2回予備日として回収してほしい。
出すタイミングがわからない
公民館まで距離があるので地区にあるとよい。

(7)発火性危険物【スプレー缶・カセットボンベ】

●出し方はどれが最も多いですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①全ての市の収集に出す	110	376	486	82.5%
②リサイクルひろばクルクルに持ち込む	19	40	59	10.0%
③その他	1	6	7	1.2%
無回答	0	37	37	6.3%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

なし

●市の収集頻度や排出方法に対する満足度をお聞かせください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
不満	0	6	6	1.0%
どちらかという不満	7	10	17	2.9%
どちらでもない	61	107	168	28.5%
どちらかという満足	34	89	123	20.9%
満足	28	161	189	32.1%
無回答	0	86	86	14.6%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

月1なのでゴミ出しタイミングを逃してしまう。使わなくなったスプレー缶でも、中身がまだ残っていると捨てられない。
回収回数が少ない
月に1回は出しそびれると、翌月まで長い間
収集場所が遠い
ハチアーススプレーをクルクルリサイクルに持っていったら不燃ゴミで出してくださいと言われたので、どれが回収してもらえるのかわからなかったです。
中身が入っているものを回収してほしい
中身が空になっていないものの排出に困っている
収集に来る車が早いので出しおくれる。
(1)(3)同じ
回数が少ない
古い未使用な物、沢山残っている物を空とは別にして収集してもらえると助かります
頻度を増やしてほしい。
月2回くらいがいいです。
月2回希望
その日に出せないと1ヶ月先になる。
月に2回予備日として回収してほしい。

(8)ペットボトル

●出し方はどれが最も多いですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①公共施設などの拠点回収に出す	57	219	276	46.9%
②スーパーなどの店頭回収に出す	63	186	249	42.3%
③その他	10	19	29	4.9%
無回答	0	35	35	5.9%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

くるくるにもっていく。
クルクルにだす
町内の回収場所に出す
プラごみで捨てている
プラ容器で捨てる
プラスチックごみにだす
可燃ゴミ
市の収集に出す
コンビニのゴミ箱
町内の収集に出す
(5)で出している
クルクルに持ち込む
市の集会所
業者
月(2)リサイクルひろば
酒店さんに回収
クルクル
リサイクルひろば
市の収集にだす。
産廃で出している

●市の収集頻度や排出方法に対する満足度をお聞かせください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
不満	8	17	25	4.2%
どちらかという不満	9	16	25	4.2%
どちらでもない	62	123	185	31.4%
どちらかという満足	28	76	104	17.7%
満足	23	140	163	27.7%
無回答	0	87	87	14.8%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

収集所でも集めて欲しい
市でも回収してほしい
回収してくれる場所が少ない
他のゴミ類と同様に市で回収してもらえると有難い
今まで住んでいた所は、普通の市のゴミ収集のように、ペットボトル収集の日があったので、どこかに持って行くシステムが面倒
プラスチックの日に一緒に回収してほしい
回収に来て欲しい
市でのゴミ収集で出せると助かります。
特にペットボトルは量が多かさむため、他のごみと同様に市で集積所等の回収にしてほしい。可燃や不燃のようにペットボトル専用の袋を作ってほしい。
スーパーなどに持っていきのを忘れるのでゴミ回収にして欲しい
収集日を決めて集積所に出せたらと思う
回収がないなんてすごく不満です。
いつ収集しているのかわからない
よく捨てるものではあるが、わざわざスーパーまで持って行く手間がかかる。
回収場所が近所にない 不便すぎる
折りたたみ式の回収ボックスのバランスが悪く、強風時に散乱することが多いのでフタ付きにするなど改善してほしい。

持って行くのが面倒です。
市の収集でも出せるようにしてほしいです。
(2)に同じ
プラスチックごみで良いのでは？
可能なら週1回、又は週2回、回収して欲しい持ち込みは重さばる為。
回収がない面倒
市でも収集してほしい
市で収集していただきたいです。
プラスチック製容器包装の時に回収してほしい
子供会、自治会等あるといいと思う
かさばるので市で回収してほしい
ゴミとしてだしたいです
(2)同様。
ペットボトルが増えている。ネットがいっぱいになるので場所が増えるといい。
ペットボトルだけスーパーに持って行くのは、大変。ペットボトルの日月1回でいいから回収してほしい
めんどろ
いまだにプラごみと一緒に出す人がある。プラとペットボトルの分別分かりやすくしてほしい。キャップ、ラベルはがしがとても面倒だ。
収集場所が遠い。
ペットボトルそのものではないが、ペットボトルのキャップ、同じ数だけ出るのに排出方法がない
収集場所が遠い
市が収集してほしい
ゴミ集積所に出しても良い日を作ってほしい。
市で収集をしてほしい
名古屋市は収集があったが、持ち込まないといけない為不便
回収日がないのがこまる
近くで出したい。スーパーは遠いし買い物が無い時は行きたくない。
できれば市で資源ごみとして収集してほしい

(9)紙(牛乳)パック

●出し方はどれが最も多いですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①公共施設などの拠点回収に出す	14	86	100	17.0%
②スーパーなどの店頭回収に出す	56	146	202	34.3%
③集団回収(子ども会、自治会等)に出す	35	122	157	26.7%
④その他	25	64	89	15.1%
無回答	0	41	41	7.0%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

可燃ごみ	もえるゴミに出している。
燃えるゴミ	揚げ物紙などリサイクルとして使う
可燃ゴミに出す	生ゴミにて処理
可燃ゴミで出す	生協に出す
生ごみのゴミ箱代わりに使い、そのまま燃えるゴミとして捨てている。	燃えるごみ
燃えるゴミに出す	もえるごみ
燃えるごみで出している	収集ボックスに持って行く。
燃えるごみで捨てる	肉・魚用のまな板として使い、燃えるゴミへ
可燃ゴミ	飲まない
家庭ごみとして捨ててしまう	集めて工作で使ってます
燃えるゴミとして廃棄	産廃で出している
可燃ごみとして出している	生協宅配に出す
工作などに使用して燃えるゴミで出す	家で利用する
飲まない	生協
リサイクルひろば	牛乳を買わない
クルクルリサイクル	リサイクルひろば
くるくるにもっていく。	まな板油とりとして利用し生ゴミへ
古紙として収集に出していた	可燃ゴミとする
利用してる宅配で回収もしてもらっている	生協に出す
使い捨てのまな板として再利用しているので出さない	可燃に出している。
出したことがない	ゴミとして出す
工作や肉を切る等に使用	ごみの日に捨てる
パック飲料を買ったことがない	(2)で出している
燃るゴミとして出す。	燃えるごみとして出す。
ごみ可燃	クルクルに持ち込む
可燃ゴミで出してしまっている。	一搬のゴミと一緒に出す
可燃物に出していた。	燃えるゴミ
普段牛乳飲まない利用しない	もえるごみで出す
雑がみと出す	可燃ごみに出す
なまごみと一緒にの袋に入れて出す	リサイクルひろばに持ち込む

●市の収集頻度や排出方法に対する満足度をお聞かせください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
不満	0	6	6	1.0%
どちらかという不満	4	8	12	2.0%
どちらでもない	86	164	250	42.4%
どちらかという満足	21	60	81	13.8%
満足	19	122	141	23.9%
無回答	0	99	99	16.8%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

市でも回収してほしい
資源ゴミの日に回収してほしい
いつ収集しているのか知らない
めんどろ
出し方を知らない
市が収集してほしい
市で収集をしてほしい

(10)小型家電

●出し方はどれが最も多いですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①リサイクルひろばクルクルに持ち込む	39	88	127	21.6%
②燃えないごみとして出す	74	282	356	60.4%
③公共施設の回収ボックスに出す	10	27	37	6.3%
④宅配便回収を利用する	3	5	8	1.4%
⑤その他	4	18	22	3.7%
無回答	0	39	39	6.6%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

出したことがない
経験がない(記憶にある近年には不要なものが出ていない)
リサイクルショップに持ち込む
出したことがない
わからない
出したことない
下取り
買い取り可の物は買い取りへ不可の物は燃えないゴミへ
産廃で出している
出していない
分別、分解
リサイクル業者

●市の収集頻度や排出方法に対する満足度をお聞かせください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
不満	0	8	8	1.4%
どちらかというと不満	4	11	15	2.5%
どちらでもない	75	136	211	35.8%
どちらかというと満足	26	83	109	18.5%
満足	25	133	158	26.8%
無回答	0	88	88	14.9%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

市が回収する直前に不審なトラックが持って行ってしまふ。
使える物まで捨てる必要はないと思います。
小型家電の中規模のサイズのものも燃えないごみではなく、小型家電として収集するほうがよい。レコーダーやプリンター規模のサイズは、クルクルに持ち込めなければ燃えないごみで出さざるを得ない。
燃えないゴミで出す場合、月1なのでタイミングを逃してしまう。小型家電でも重たいので、朝ゴミ出しするのが大変。リサイクル広場に持ち込みたいが、運転免許がないため家族がいる時しかゴミ出しできない。
指定袋をもう少し大きくする
回数出し忘れてしまうと1ヶ月出せない
係の人がきつい人がいて行きたくない。
分類がコマカ過ぎる高齢者には分から無い
出しても持って行ってもらえない未回収のまま
回収回数が少ない
回収場所に持ち込むのが大変
燃えない袋を大きくしてほしいあと小さい袋がも作ってほしい
時間内になかなか行けない

問12:ごみを出す際に、分別や出し方に迷ったものはありますか？あれば具体的な品目を教えてください。

使っていないスプレー
カーペット
じゅうたん、観葉植物 トロフィー
使い切っていないスプレー缶、衣類、布団、木材、板
寝具類
裏側が銀色の紙パック飲料
お風呂のカビとり
特になし
ガラス瓶容器のふた、ホチキス針
土のついた草、ビニール袋、安全ピンなどの小さい金具、少量の金属が混じったプラスチック、使い切れなかったペンキ、使い切っていないスプレー缶、使い切っていない洗剤や薬品
中身の残っている医療用点鼻薬など(ガラスビン製)
使い切っていないスプレー缶
鉱物系の猫砂
ヘアカラー剤の缶
燃えないごみ「大部分が指定袋に入っていれば」というのがどこまでokなのか
プラマークありの梱包材やプラスチック製品
洗えないビン類、折れた傘、アルミホイール
ジャム等の瓶のフタ。燃えないゴミと聞いた事がありますが、小さな物一つのために袋に入れて出すのも面倒で困り
ハンガー
ふとん(折り畳みマットレス)、家電類、ビンの蓋
使い捨てカイロ、保冷剤
マニキュア
園芸土、ローテーブル、シェーバー、
家電
家庭菜園で出た土
ツナの蓋
布団、マニキュア、電化製品の付属品、パソコン、モニター
ライター スプレー缶
瓶の蓋 ライター
プラスチック製の衣装ケース
1kgのはちみつ用のプラ容器、シャープペン、ボールペン、2kgのリストバンド
カーペット
特になし
CD、アルミホイール、土、布団
調味料が入っていた小さいビン 学校等から配布される手紙やテスト等
土
敷布団、掛け布団、マットレス、着物 ほぼ布製だが中身に金属製があるモノ(燃えるごみか燃えないゴミで悩む)
土、肥料、石、煉瓦、太い木(きりかぶ) 在宅医療廃棄物(汚物付きオムツ、医療用器具、福祉用具)
油絵キャンバス、額縁(ゴミ袋に入らない大きいサイズ) 油彩絵の具、油彩オイル 薬品、洗浄剤など液体物(台所やトイレで流すとよくないもの)
土 ダンボールや紙のマークがない紙箱 雑がみ
簡易ライター。使い切っていないマニキュアの瓶。
れんが、コンクリートブロック、土、石など。
ぬいぐるみ、綿の入った服
喘息治療の吸入器(オルベスコ)
マットレス、おもちゃ
テニスボール 使い切れなかったスプレー缶 カミソリ ポリバケツ
ガラス瓶のふた、サランラップの切り口のギザギザ金具。
使用期限の切れた新品のガスボンベ
金具の付いた鞆、使い切っていない塗料スプレー缶
ゴルフクラブ
ジャムなどの瓶の蓋
折りたたみ洗濯干し
ジョイントマット
トルソー
化粧品
使い切っていないスプレー缶 プラスチック製品 ペンキの缶 大量の皿など ポロきれ どれくらいの大きさ&重さまで出せるか? 複合ゴミ
不燃と可燃が一体となったもの、使用済みライター
ゴルフクラブ
乾電池
食品トレーは プラで出すべきか、スーパーに持って行くべきか?
瓶の蓋(瓶詰め)の蓋
切った木
自転車、傘
おもちゃ

便座
○ハンガー(木製と金属部分のもの)○アルミ箔の容器
土
ゴミ用の袋からはみ出してしまうもの後、2度ほどお電話して確認したことがあります
液体の入ったライター
わからない時は市の方に聞いてるので大丈夫(例にもある使い切っていないスプレー缶)
おもちゃ(分解するのか?)プラスチック性のスプレー(虫よけなど)
使いきっていない、スプレー缶。
スプレー缶、おもちゃ、ビールびん(王冠、ラムネのびん、ダンボールでつるつるに張ってある、ビニール取れない、しかし、普通にダンボールとして出せない。
つかいすてのカイロ冷えびたなどのジェル
・アダプター・電気コード
枕
スプレー缶(エアゾール)のふたや先端部。ペットボトルのキャップ
材木・まだ使えそうな透明な衣装ケース(売れない)・ふとん、使い切っていないスプレー缶土、チャイルドシート
プランターの土。
座イス。
ペットボトルごみの一覧にのっていない
スプレー缶のあなをあけるのがこわい。
プラスチックゴミは、どこまで洗った物を、プラスチックゴミとして出していいのかわからない。(油の入っていたビン。(しっかり洗えない為)
使い切っていないスプレー缶
ない
家電製品
オイルヒーター割れたお皿小学校の鉢植えで使用した土
パソコンのケース(ケースのみ)。
・突っ張り棒・アルコールジェルが残っているポンプ
小型家電
傘等、細かく分別しなければならない物。
油、塗料の残り
特になし。
ガラスびんのふた
カミソリ、電池、工具類、ハリガネ。(プラスチックと金具で出来てる物はどっち?)(例、(・ハンガー・モップ・ビンのふた等)
よく迷います。市のごみの出し方、パンフレットで確認しています。わからない時は、市役所に電話したりしてます。
○マグナルドのボタン電池入おもちゃ→最近はマックで回収するようになったが…○中に電池があり分解しにくい
家電など○ペットボトルを捨てる時の表面のラベルは外すべきか?
加湿器
傘、おもちゃ、物干しピンチ、バック、くつほとんども、プラスチックなどでできてるが1部が金具のもの
陶器、石、コンクリートの割片、ブロックなどの割れたもの
毛布、モップ、小型の健康器具、そうじ機、くぎ、スパナ(簡易)、衣類などのリサイクルかゴミの基準、植木鉢、自転車。
プランターの土、野菜の消毒等スプレー缶。
衣装ケース。
○パラソル型洗濯物干し(こわれたもの。)
ライター、チャッカマン。
カーペット、使っていないスプレー缶
コンクリート片、鉄パイプなど、DIYでできた細かなゴミ
傘や棒ブラシなど燃える物(部分)と燃えない物でできている物
プランター等の土。アルミホイル(使用済のもの)。
○ごま油のびん○傘
分別一覧表にて確認しています
使い切っていないスプレー缶
使い切っていないスプレー缶
ビールビンのふたジャムのふた
ラック(もえないゴミの袋から少しはみ出るくらいの微妙な大きさ)
ガラスは袋もやぶくのでどーしたら安全に出せるかと思っている。
ふとん、ライター
土、ビンのふた。

「さお」とか、園芸用の長い緑の棒など、我家では、短く切れない物の場合木のハンガーで、木に金具が付いている物で金具が取れない場合
野菜栽培に使った大きくて深いプランター傘の骨と布の部分は分けて出した方が良いのか？
低反発マット
ピンチハンガー(プラスチック製に金属部分がある製品)
不燃ゴミの出し方が分からないどの程度までが不燃ゴミとして出していいのか分からない
おもちゃのすべり台ベビーベット
スプレー缶古時計
電池(ボタン電池)、充電関係の機器
①塗料の空カン②もえないゴミを出す時、袋から大幅に出るもの、わからないのでずっと家においてます。
例にある物
特になし
特になし
カーペット、ダウンジャケット、電池がふくらんでしまったモバイルバッテリー
使いすてのスプーン、フォークなど、プラスチック製なのに燃えるゴミとして出すこと。
かばんなどについてるくさりなど(金とか銀)とかついていると分別に迷う。
ふとん傘などの長尺物
座イス
大人のオムツ、ビン詰めのみ
迷った時は、指定の袋に入っている、おうきさに整え、燃えるか、燃えないかで、分別して出します。
三輪車、ライター(使いすて)、学校から持ち帰った土
充電ケーブル
特に無し
荷造り発泡スチロール
使い切っていないスプレー缶
ホース
使い切っていないスプレー缶、ビールびんのみ(王冠)、ジャムのみetc。
ジャム等ビンのフタ。
電気マットレス(三ツ折タイプ)
・大きなじゅうたん。・プラスチックと金属が一緒になったもの(布団干し用ピンチ・タオル干し用ピンチ)
スプレー缶は穴を開けるのか、あけないのか。
○使い切れないスプレー缶。○ベットのマットレスではなくふとんの下にひくマット
ペットボトル回収所における、ワイン等の紫色のプラびんなかなか取り外せないビンの口フタ。できるだけ分解して出すが、不燃と可燃のまじった小物家電の処理方法、子どものおもちゃなど、あわして
洗濯干しさお
レンガやブロック
植木鉢等のこわれた物。くぎ等の金属の物
・ふとん・スプレー缶・土・一部カンになっているもの
・ストーブ、ファンヒーター、掃除機、扇風機
使い切っていないスプレー缶
特になし
そごみかもえないごみかまようことが多い。(ベビーカーやおもちゃなど)
車のオイルふとん消火器土DVDプレイヤープラスチック容器
ぶちぶち
カーペット。
・ドリンクの金属のフタ・土・古くなったスプレー缶・車のワックス
一般的な乾電池
○ふとん
プラスチック製のハンガー
使い切っていないスプレー缶
空きびんを出す際、汚れを洗いきれずに出してしまう時があるのですが、そのまま出しても問題なかったでしょうか？
・電気コード・プラスチックゴミか燃えるゴミか迷う事が良くある
使い切っていないスプレー缶。LEDの電器の(電球でなく)器具
庭の廃土
スプレー缶に関して、途中まで使って使いきっていないもののガス抜きは量が多く臭いが気になる。
大型のプラスチック製品
指定のゴミ袋から、はみ出している時、収集してもらえないか、不安。
使い切っていないスプレー缶(カゴに入れていいと聞いたが、夏の暑い時、ばく発しないか心配)。ボタン電池、いらなくなったプランターの土、割れたブロックやレンガ

プラスチックと従来あったレヂ袋の区分が判からない。
傘・日傘、CDコンポ、大きな陶器の鉢。
缶、電池、ゲーム
布団、バインダー(金具部分と紙部分があるもの)、化粧品の容器
助かっています。
使い切っていないスプレー缶。
オイルヒーター
ねこの砂
プラスチック容器に貼り付けられた紙シールがきれいにはがせなかった場合プラごみに入れて良いか
ペンキが残ったあき缶どうやって出すのか?
ふとんなど指定袋に入れるのか、ただしばって折りたたんで出してもOKなのか迷います。木切れなども迷う事もあります。
植木鉢ブロックレンガ
家電のごみに関してはインターネットで調べた。電話で問い合わせても、その度に答えが違ったので困る
・使い切っていないスプレー缶スプレー缶が、最初穴をあけるという指示であったが変わったようで、分別ガイドが古くどうしたらよいか不明。
○衣類だけを燃えるゴミに出した。○プラ類で迷う時がある
ホチキスの止め具クリップ等の小型の金具類
ボタン電池、(販売店、(100円ショップ)で引き取ってもらえなかった。)
ガスボンベの使い切っていないサビたもの。充電キ
使い切っていないスプレー缶
木材、服、塗料
なし
スプレー缶
家電、土(園芸用)、家具。
かさ、くつ
中身のある(あけてない)かんづめ
使い切っていない、スプレー缶
ガラスケース
ない
もえないゴミのはんいがわからない
電池
なし
チャイルドシート、フロのいす、店でかったあとの“かご”アイロン台(布の一部と金属が一緒になっている物とか…)
古くなった五月人形、フロのふた
ベルト100円ライター(使用済)
化粧品の瓶(表記なし)フタはプラスチック
使い切っていない塗料使い切っていない少し残った灯油
プラスチックのレターボックス(プラゴミと思ったが燃えるゴミに出して下さいとのこと)プラスチックの電動オモチャ。小型の家電。オイルヒーター:どこも引き取ってくれないので困っている。市で引き取ってくれる業者をおしえて欲しい。
使い切っていないスプレー缶、使い切っていないDIY等で使用した塗料の残った缶・ボトル、植木鉢の古い土
使い切っていないスプレー缶、マニキュア、粘土
スプレー缶
プラスチック関係
スプレー缶、電気コード、かさ

問13 尾張旭市の家庭ごみ(燃えるごみ、燃えないごみ、粗大ごみ)は、瀬戸市、長久手市と共同で尾張東部衛生組合と一部事務組合を組織し、組合の施設(晴丘センター)で、区域内のごみを焼却・破碎しています。このことを知っていました

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①知っていた	72	266	338	57.4%
②初めて聞いた	36	77	113	19.2%
③聞いたことはあったが詳しくは知らなかった	22	76	98	16.6%
無回答	0	40	40	6.8%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

### 3. ごみの減量、資源化の取組について

問14 あなたは日頃、ごみの減量、資源化の具体的な取組について、どの程度実践していますか。  
取組それぞれについて、実践の程度を教えてください。

#### ①マイバッグ等を利用してレジ袋はもらわない

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	99	393	492	83.5%
時々実践している	23	38	61	10.4%
あまりしていないが今後実践したい	6	4	10	1.7%
実践していないし今後もするつもりはない	2	3	5	0.8%
無回答	0	21	21	3.6%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

#### ②外出時にはマイボトルやマイ箸を使う

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	27	114	141	23.9%
時々実践している	61	154	215	36.5%
あまりしていないが今後実践したい	19	96	115	19.5%
実践していないし今後もするつもりはない	23	60	83	14.1%
無回答	0	35	35	5.9%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

#### ③過剰包装を断る

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	35	154	189	32.1%
時々実践している	69	162	231	39.2%
あまりしていないが今後実践したい	23	84	107	18.2%
実践していないし今後もするつもりはない	3	17	20	3.4%
無回答	0	42	42	7.1%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

#### ④使い捨て商品は買わない

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	9	48	57	9.7%
時々実践している	60	172	232	39.4%
あまりしていないが今後実践したい	37	131	168	28.5%
実践していないし今後もするつもりはない	24	55	79	13.4%
無回答	0	53	53	9.0%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

#### ⑤一時的に使うものは、レンタルやリースを利用する

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	4	28	32	5.4%
時々実践している	34	55	89	15.1%
あまりしていないが今後実践したい	58	195	253	43.0%
実践していないし今後もするつもりはない	34	125	159	27.0%
無回答	0	56	56	9.5%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

#### ⑥買い物の際は量り売りやばら売りを利用する

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	2	44	46	7.8%
時々実践している	40	134	174	29.5%
あまりしていないが今後実践したい	56	154	210	35.7%
実践していないし今後もするつもりはない	32	77	109	18.5%
無回答	0	50	50	8.5%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

#### ⑦詰め替え製品を買うようにしている

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	93	282	375	63.7%
時々実践している	32	96	128	21.7%
あまりしていないが今後実践したい	4	27	31	5.3%
実践していないし今後もするつもりはない	1	18	19	3.2%
無回答	0	36	36	6.1%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

#### ⑧生ごみを水切りして生ごみの量を減らす

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	86	306	392	66.6%
時々実践している	26	86	112	19.0%
あまりしていないが今後実践したい	12	32	44	7.5%
実践していないし今後もするつもりはない	6	6	12	2.0%
無回答	0	29	29	4.9%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑨生ごみを堆肥化して生ごみの量を減らす

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	7	41	48	8.1%
時々実践している	10	46	56	9.5%
あまりしていないが今後実践したい	25	128	153	26.0%
実践していないし今後もするつもりはない	88	207	295	50.1%
無回答	0	37	37	6.3%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑩生ごみ処理機等を利用して生ごみの量を減らす

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	5	14	19	3.2%
時々実践している	5	18	23	3.9%
あまりしていないが今後実践したい	27	103	130	22.1%
実践していないし今後もするつもりはない	93	278	371	63.0%
無回答	0	46	46	7.8%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑪生ごみは肥料として庭や畑に撒いている

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	6	30	36	6.1%
時々実践している	7	39	46	7.8%
あまりしていないが今後実践したい	15	70	85	14.4%
実践していないし今後もするつもりはない	102	283	385	65.4%
無回答	0	37	37	6.3%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑫修理できるものは修理して長く使う

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	32	183	215	36.5%
時々実践している	71	184	255	43.3%
あまりしていないが今後実践したい	22	42	64	10.9%
実践していないし今後もするつもりはない	5	22	27	4.6%
無回答	0	28	28	4.8%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑬フリマアプリやフリーマーケットなどで売る、又は譲る

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	13	37	50	8.5%
時々実践している	44	90	134	22.8%
あまりしていないが今後実践したい	32	120	152	25.8%
実践していないし今後もするつもりはない	41	171	212	36.0%
無回答	0	41	41	7.0%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑭民間のリユース・リサイクルショップを利用する

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	10	27	37	6.3%
時々実践している	54	121	175	29.7%
あまりしていないが今後実践したい	33	130	163	27.7%
実践していないし今後もするつもりはない	33	140	173	29.4%
無回答	0	41	41	7.0%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑮リサイクルひろばクルクルを利用する

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	21	71	92	15.6%
時々実践している	43	81	124	21.1%
あまりしていないが今後実践したい	46	148	194	32.9%
実践していないし今後もするつもりはない	20	117	137	23.3%
無回答	0	42	42	7.1%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑯リサイクル製品(エコマークの付いている製品等)を積極的に選んで買う

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	4	30	34	5.8%
時々実践している	36	100	136	23.1%
あまりしていないが今後実践したい	59	189	248	42.1%
実践していないし今後もするつもりはない	31	100	131	22.2%
無回答	0	40	40	6.8%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑰衣類などを販売店の店頭回収に持っていく

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
いつも実践している	4	25	29	4.9%
時々実践している	38	84	122	20.7%
あまりしていないが今後実践したい	54	171	225	38.2%
実践していないし今後もするつもりはない	34	144	178	30.2%
無回答	0	35	35	5.9%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

問15 あなたのご家庭では、ごみの減量、資源化に取り組むことにより、現在出しているごみの量をどの程度まで減らすことができると考えますか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①半分程度は減らせる	5	13	18	3.1%
②半分とはいかないまでも、少しは減らせる	84	306	390	66.2%
③現在十分減らしており、これ以上は減らせない	35	100	135	22.9%
④減らすことは考えていない	6	15	21	3.6%
⑤その他	0	3	3	0.5%
無回答	0	22	22	3.7%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

ケースバイケースなので何とも言えない
現状より減せない
現在(コロナ過)の中では、マスクペーパータオル、紙コップ使用で難しい

問16 ごみの分別方法やごみを出す日のほか、ごみの減量や資源化に関する情報をどのように入手していますか。

【複数回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①ごみの出し方パンフレット	58	251	309	52.5%
②ごみ出しカレンダー	62	334	396	67.2%
③市の広報やホームページ	28	190	218	37.0%
④市に直接連絡する	2	36	38	6.5%
⑤ごみ分別アプリ「さんあ〜る」	24	35	59	10.0%
⑥インターネットで調べる	27	56	83	14.1%
⑦家族・友人・知人に聞く	8	61	69	11.7%
⑧その他	0	1	1	0.2%
⑨情報を得る手段はない	1	4	5	0.8%

(※全回答者589名を100%としたときの割合)

⑧その他の回答

マンションのお知らせ
------------

問17 市が実施している広報・チラシ配布、ホームページなどによる情報提供に満足していますか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①満足している	27	131	158	26.8%
②どちらかという満足している	88	255	343	58.2%
③どちらかという満足していない	12	30	42	7.1%
④満足していない	3	11	14	2.4%
無回答	0	32	32	5.4%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

問18 問17で「③どちらかという満足していない」、又は「④満足していない」と回答したかたにお聞きします。どのような点に不満を感じていますか。

【複数回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①広報を読まないから分からない	6	18	24	42.9%
②チラシ等がどこでもらえるか分からない	3	8	11	19.6%
③情報の入手方法が分からない	6	11	17	30.4%
④情報を探すのが面倒くさい	3	19	22	39.3%
⑤パソコン、スマートフォンを使わない、使えない	0	8	8	14.3%
⑥その他	4	7	11	19.6%

(※回答者56名を100%としたときの割合)

⑥その他

資源ごみがゴミ分別にどう役立っているのかわからないのと、実際に尾張旭のごみがリサイクル計画通り処理されているのの検証結果も知りたい。
ホームページが検索し辛い
可燃ゴミ
HPで探すのが難しいです
もっとわかりやすく書いてほしい
読んでも理解出来無い時がある
分別ガイド(50音別)品目名が該当するものがないことがある。
広報あさひこそ電子化して紙をへらすべき。
以前冊子になった物があって新しいものをもらいにいったらHP見てと言われた

問19 ごみの減量・資源化のために、どのような取組が今後実行しやすいと考えますか。

【複数回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①ごみの分別の徹底	69	242	311	52.8%
②食品ロスを減らすための取組	74	272	346	58.7%
③学校や講習会等での環境学習への参加	24	50	74	12.6%
④環境に配慮した製品や事業者の支援	45	126	171	29.0%
⑤ごみの減量・資源化につながる機器の購入や取組に対する補助金の活用	37	102	139	23.6%
⑥その他	4	20	24	4.1%
⑦特にない	10	22	32	5.4%

(※全回答者589名を100%としたときの割合)

⑧その他の回答

市民が集まる会合等に出向き、アナウンスする。
広報等の配布物、ネットで閲覧出来るので希望者のみで良いのでは？このアンケートも雑がみとなります。
高齢の方へのゴミ出しのサポート
減量・資源化出来たものに特点を与える。結果を見える化する
焼却炉の最新化、生産者、企業がまずゴミの減量化、資源化に取り組むべき。
教育
こちらが参加するのではなく役所の方が動く。
集会所等近所にプラゴミ捨て場があると家に置かずにすむので分別する気になれる。プラゴミはかさばるのでポイント制の導入
もし、宜しければ、シニア団体、自治体等。
子供の頃から学校でゴミについて学ぶ！たとえば危険でない範囲での見学などしてゴミの処理を学ぶ！！
瀬戸はプラの分別ゴミをしていないと聞きましたが…ゴミ減量に市として協力しないのですか？
不用品を必要な人が無料もしくは安価で買える場所
劇団びっくり箱という市民活動団体で活動しています。瀬戸の自治体の方からごみ分別について見聞を深める劇を作ってほしいとお話がありました。子どもやその保護者の方にもたのしくゴミについて考えていただける機会になれば、と構想を練っておりますのでもし自治会や子ども会などご興味があれば呼んで下さい。
分別徹底するなら家の近くにいつでも捨てられるようにしてほしい。※どこかの村で24h365日いつでも捨てられる場所を作ったらみんな協力してくれているとTVで見ました。
お菓子の個装、立派な箱の廃止等、業者の姿勢がもっと厳しくなるよう啓発してほしい。
過剰包装はやめてほしい。何か、方法を考え、尾張旭市から全国へ配信できれば最高！
市民一人一人がごみの減量・資源化のために意識する事。
各家庭における可燃ゴミの戸別収集で、ゴミの量は減少すると思う。
製品寿命の長いものを使う。服は着れなくなるまで着る。
生ゴミの堆肥化の方法の周知。

#### 4. 食品ロス対策について

問20 あなたは食品ロス問題を知っていましたか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①よく知っていた	39	165	204	34.6%
②ある程度知っていた	84	263	347	58.9%
③あまり知らなかった	6	18	24	4.1%
④初めて聞いた	1	2	3	0.5%
無回答	0	11	11	1.9%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

問21 あなたの家庭で出る食品ロスは、主にどのようなものが多いですか。

最も多いと思われるものを1つだけお選びください。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①食べ残し	23	109	132	22.4%
②未使用・手つかずの食品	38	71	109	18.5%
③過剰除去(根菜の皮を厚めにむく、キャベツの外側の葉を捨てるなど)	30	132	162	27.5%
④ほとんど食品ロスを出さない	37	123	160	27.2%
⑤その他	2	8	10	1.7%
無回答	0	16	16	2.7%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

冷蔵庫で腐っていたもの
保存食、調味料等の賞味期限切れ。
アレルギー物質が含まれているかどうかを確認してから購入する
買って来た食材、小分にして冷凍する、している。
この問題に家庭ではなく飲食店の問題では？
結果太った。地球環境にやさしいが私にはやさしくない
在庫を多く持たないようにする。残った物は次の日に食べる。
買い物をこまめにして食品を過剰に買すぎないようにする
昼のごはんが食べ切れない為、おにぎりを持参して残さないようにしている。

問22 食品ロスを減らすためにどのようなことに取り組んでいますか。

【複数回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①料理をつくりすぎない	49	219	268	45.5%
②調理くずが出ないように料理に工夫をしている	21	99	120	20.4%
③冷凍保存を活用する	80	277	357	60.6%
④残った料理を別の料理にする	33	143	176	29.9%
⑤賞味期限を過ぎても、食べられるか自分で判断する	75	292	367	62.3%
⑥買い物に行く前に、冷蔵庫の在庫食品を確認する	59	241	300	50.9%
⑦陳列棚の前の商品から購入する	20	44	64	10.9%
⑧小分け商品、ばら売り等、食べきれる量を購入する	36	156	192	32.6%
⑨飲食店等で注文しすぎない	30	130	160	27.2%
⑩メニューになくても、「少なめ」「小盛り」を頼む	16	101	117	19.9%
⑪好き嫌いをしない	26	100	126	21.4%
⑫残さず食べる	67	262	329	55.9%
⑬その他	4	7	11	1.9%
⑭特に何もしていない	2	3	5	0.8%

(※全回答者589名を100%としたときの割合)

⑬その他の回答

夕食はミールキットを利用し、生鮮食品の余りを持たないようにする
アレルギー物質が含まれているかどうかを確認してから購入する
買って来た食材、小分にして冷凍する、している。
調味料、乾物、缶類などの忘れがちな食品の賞味期限を定期的に確認して使い切る。
飲食店で食べきれなかったら持ち帰る
買い物に行きすぎない
この問題に家庭ではなく飲食店の問題では？
結果太った。地球環境にやさしいが私にはやさしくない
在庫を多く持たないようにする。残った物は次の日に食べる。
買い物をこまめにして食品を過剰に買すぎないようにする
昼のごはんが食べ切れない為、おにぎりを持参して残さないようにしている。

問23 尾張旭市では社会福祉法人尾張旭市社会福祉協議会を通じてフードドライブ事業で利用する食品の寄付を受け付  
 います。フードドライブとは家庭に眠っている食品を引き取り、必要としている生活困窮者へ無償で提供する活動  
 フードドライブを利用し、食品の寄付をしたいと思いませんか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①すでに寄付している	2	14	16	2.7%
②ぜひ寄付したい	6	8	14	2.4%
③機会があれば寄付したい	64	221	285	48.4%
④寄付する食品がない	54	189	243	41.3%
⑤寄付するつもりはない、興味がない	4	17	21	3.6%
無回答	0	10	10	1.7%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

## 5. プラスチックの資源化について

問24 「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」が施行され、国がプラスチックごみを減らし、  
 持続可能な社会の実現を目指していることはご存じですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①よく知っていた	20	77	97	16.5%
②ある程度知っていた	64	202	266	45.2%
③あまり知らなかった	37	128	165	28.0%
④初めて聞いた	9	40	49	8.3%
無回答	0	12	12	2.0%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

## 6. ごみ処理の有料化について

問25 尾張旭市の「一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」にはごみの排出量や燃えるごみの中の資源ごみ混入率など、  
 目指すべき数値(数値目標)を設定しています。この数値目標を達成できない場合に「ごみ処理の有料化」を  
 検討する必要があります。尾張旭市にこのような目指す数値目標があることをご存知ですか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①数値目標があること、その内容を知っている	11	14	25	4.2%
②数値目標があることは知っているが、その内容は知らない	28	129	157	26.7%
③初めて聞いた	91	300	391	66.4%
無回答	0	16	16	2.7%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

問26 ごみ処理の有料化についてどのように考えますか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①実施すべき	5	19	24	4.1%
②やむを得ない	41	174	215	36.5%
③実施すべきでない	65	193	258	43.8%
④どちらでもよい	9	55	64	10.9%
⑤その他	10	8	18	3.1%
無回答	0	10	10	1.7%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

指定ゴミ袋や粗大ゴミの有料化で不法投棄が増えたように感じる。料金にもよるがバランスが大事だと思う。
高額な住民税を支払っているのだからこれ以上の負担は賛成しがたい。無駄なところは別でもっと減らせると考える
ある程度は仕方ないがコンビニに捨てるなどの問題もでてくると考えます
有料になれば不法投棄が増えます。
ゴミ袋が有料なので、ゴミ袋を高くしてそれで、有料化として欲しい 有料化はやむを得ない
ゴミ袋の価格に転嫁する形での有料化希望
有料化の運用方法による。各自治体の有料化の手法を十分に比較検討したうえで副作用が少ない手法を選択すべき。
有料化でゴミ袋や粗大ゴミシールの値段が上がると家計に影響するので個人的には困るが、持続化社会や環境のことを考えると、ごみ削減のためには必要だと思う。できる限り資源混入に気をつけるので、尾張旭市の有料化は避けたい。
数値目標が達成できないのならやむを得ないが、ごみ処理の有料化をもっと市民に周知すべき
賛成派だが、子供が多いから困る オムツetc
費用による
一定範囲内での有料化それ以上利用する場合は有料化。世帯人数によって無料範囲を決めて年間利用するゴミ量。
状況によって違ってくる。
出した量に見合うという部分、その見きわめの方法が知りたい。
一部の悪い人間のために大半の良い人が困ることをしないでほしい。達成できない原因を作っている人は、有料化したら不法投棄をするだけ
ゴミ袋でまかなってゆけないのか
今でもよそから来て置いていく人がいる。有料化するなら同時に考えなければならない事があると思う。

問27 問26で「①実施すべき」「②やむを得ない」と回答したかたにお聞きします。その理由はなんですか。

【複数回答】	web回答	郵送回答	回答者：合計	239 割合
①ごみ減量が促進され、環境への負荷がより軽減されるから	33	130	163	68.2%
②資源の分別や資源化が進むから	22	107	129	54.0%
③ごみの減量・資源化を行っている人とそうでない人の費用負担が公平になるから	19	75	94	39.3%
④ごみの減量によりごみ処理費用を削減できるから	16	101	117	49.0%
⑤ごみ処理費用は電気代や上下水道代と同様に出す量に応じて負担すべきだから	14	49	63	26.4%
⑥その他	0	5	5	2.1%

(※回答者239名を100%としたときの割合)

⑥その他の回答

ごみの減量化とごみ収集場集辺の散乱防止の為に各家庭毎ex(玄関先)で責任を持ち出すごみ収集の負担増によるコストアップへも対応。
各々が、気にかけはじめるかな？
ごみがきちんと出せる様になれば無料にすれば良い。
ごみ処理は限界がある以上抑制の為に有料化はもっとも手っ取り早い方法と思えるから

問28 問26で「③実施すべきでない」と回答したかたにお聞きします。その理由はなんですか 回答者: 258

【複数回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①収集頻度を増やすなど、行政サービスの充実を先に行うべきだから	13	40	53	20.5%
②世帯の負担が増加するから	46	134	180	69.8%
③ごみの減量効果は一時的なものと思われるから	14	37	51	19.8%
④不法投棄が増え周辺環境・景観が悪化すると思われるから	43	143	186	72.1%
⑤その他	5	14	19	7.4%

(※回答者258名を100%としたときの割合)

⑤その他の回答

指定ごみ袋やシール等を使わない廃棄が想定される、他地域への廃棄が横行する
必ず出てしまう物に対してのごみ出し有料は納得出来ない
家庭によって出す量が違い不公平感が出る。
これ以上市民の消費を増やすべきでない(景気悪化に伴う)
有料化についてよく知らなかったが、前ページの理由が他の市もしているからに読みとれるから。
家族が多いと大変
町のごみ箱えき(外とか)に大量にごみがすてられる→それがあふれ→④の不法投棄→景観等はい
ごみの処理のために、既に税金を納めています。別途、ごみ処理費として、有料料(増税?)しなければならない根拠が不明瞭です。
大手企業が不必要な物をつくらないでほしい。
ごみ処理としてではなく市民税の一部として徴収する方が望ましいから
公道、公園などごみをポイすてる人が増える。
市税出してるでしょ。
収集頻度など適正に行われているから
ゴミ屋敷の増加
もっとごみの減量・資源化、分別の仕方など周知することが大切！！
ゴミを捨てずのためにため込む人が増えると思うとくに収入源の少ない人。市のまず税金内でどうするか考えるべき。(皆にわかりやすく公表して)
回収費用を押える為にリサイクルひろばクルクルへ持っていつている

問29 ごみを出す量に応じて手数料を負担することになった場合、あなたのご家庭では、ごみの減量についてどの程度、取り組むと思われますか。

【単一回答】	web回答	郵送回答	合計	割合
①より一層積極的に取り組む	20	73	93	15.8%
②どちらかというと積極的に取り組む	65	152	217	36.8%
③今まで十分に取り組んできたので、変わらない	36	112	148	25.1%
④関心がないので変わらない	3	4	7	1.2%
⑤その他	1	6	7	1.2%
⑥わからない	5	24	29	4.9%
無回答	0	88	88	14.9%
	合計 130	合計 459	合計 589	100.0%

⑤その他の回答

できる限り取り組む
家の中が汚くなる、家の中がゴミだらけとなる
手数料をとる前に街を変化させるべきと思いながら②どちらかというと積極的に取り組む
出す量を計る人、等人件費が増える
スーパー、コンビニですてる。
我家は、農家です。雑草の処理に困ります。野焼が出来ない

問30 ごみの減量や資源化等、または環境行政について、ご意見などございましたら、自由にご記入ください。

①ごみの分別について
●分別に関する周知について
もう少し分かりやすいゴミの出し方。特に賃貸物件等は入居者の入れ替わりが多くゴミ出しの曜日、収集場所が物によって違うので分かりにくい所がある。町内や自治体でゴミ出しの看板等分かりやすくできるともう少し分別もきちんと出来るかと。
尾張旭市のゴミ出しに関するサイトや『さんあ〜る』アプリのゴミ分別の種類を細分化してほしい。検索の種類が増えて探せれば、何ゴミで出せるかわかりやすい。断捨離ブームで捨てる人が増えたと思うが、近年はADHDなど発達障害の認知も高まっている。発達障害の人は、そもそも捨てる方がわからないから溜め込む。仕分けせず捨てる人もいる。発達障害支援とごみ分別の取り組みを繋げると良いと思う。また、一人暮らしや離婚や独居になり初めて家事をするようになった場合、身内が教えないとごみ分別ができないまま生活することになる。家庭ごみの仕分けを教わる機会がなかった人もいますので、そういう人達には『さんあ〜る』など便利なアプリがあることが認知されればごみ減量に繋がると思う。
ごみの分類は、なるべく気をつけてやってはいるがなかなかわかりづらいゴミもあります。名前を入れると何ゴミにあてはまるか(燃えないゴミ、資源ゴミ、プラ)わかるアプリを使ってほしいです。
分別を徹底させる！特に燃えないゴミと燃えるゴミとの分別(線引が)、ゴミ多様化でまよう場合が多い！！
●分別の種類について
細く分別しない方がごみは、減量され、コストも押えられると思う。市のゴミ処理場で有害な成分が完全に出ない燃やし方が出来る事の方にお金や考え方を考えるといい炭にして埋めた方がコストが低いらしい。ゴミ別に袋に入れる分ビニール分ゴミが増える。少量でもビニール袋に入れて捨てるのでその分がゴミになってる。他の市では割れた陶器やプラゴミ(ペットボトル以外)も可燃ゴミで出していい。
瀬戸市は燃えるゴミも燃えないゴミも同じ袋に捨てますなぜ同じ焼却なのに尾張旭市はわけるのでしょうか？疑問です…。
プラスチックごみは、どこまで、洗って出せばいいんですか？洗剤を使って洗う場合、水道代、もかかってきます。あと、洗ってもくさかったりなかなか油が、とれなかったり…できるなら、洗わなくてもきれいな物だけにしていただくと、ありがたい。
農家のため取かく後の、枯木等の始末に困ります。
●その他分別に関するご意見
ペットボトルも、ラベルを外すのがたいへん。外さなくてもよいような製品が望ましい。→企業のとりくみ
ごみの分別が出来ていないのにごみの減量、有料化は早期と考へる。何ぞ分別が出来ないかを考へよう。
マンションの自治会でリサイクル(あき缶、びん、スプレー)等の分別に積極的に取り組んでいるので有難いです。
②ごみの収集について
●地域外などからの集積所への持ち込みに関するご意見
ごみステーションに対象地域外の市民等が収集日以外にゴミを捨てる光景を目にすることが多い。収集不可となるものはそういう輩のものが多くいて、収集対象地域外への投棄をさせない対策を講じてほしい。
隣接市や地域外からの持ち込みごみが出ないようにしてほしい。仮に隣接市が有料化していて当市だけ無料または格安となれば、持ち込みごみが増えるのは必至なので、副作用の抑制もあわせて検討が必要と思います。
遠くの人が車でする。のが不快。
車通勤が多く、除中の集積所に捨てていく人が増えている。取り締りが出来ないか。
ごみの集積所に、不燃物やペットボトルなど、を不法投棄されることが度々あり困っています。地元の人ではないと思われすがいつのまにか置いてあります。単に知らないだけかもしれませんが。いろいろな場で広報活動を願います。
●ごみ出しルールを守らないことに関するご意見
ゴミ捨て場には前日には捨てないようにしていますが、缶や燃えないゴミの前日にかごやゴミ袋を漁っている人を見つけたことがあります少し不快に思います
ゴミ置き場の管理は町内会で行っているが、町内会に入らない人も増えており、そういった方が決まりを守らずに出したゴミを当番が持ち帰って再分別することなどもあり、住民として不公平感がある。
公共施設などにおいてある、ゴミ分別の箱のまわりのゴミがすぐく気になる。ゴミ出し方法がわからない人がけっこういると思う。家の前がゴミ収集場です。生ゴミの袋にカンカン等入れて出す方がいて、私がカンを引きぬいて出します。困ります。
不法投棄が増える原因は行政が悪い。
他の事になりますが集合住宅のゴミ出しがきちっとしてないので生ゴミ等は夏はとくに臭く大変です
子供の頃からのごみや環境美化についての教育が必要。ペットボトルのポイ捨てやタバコのポイ捨ては、特に、高校生男子は、ペットボトル、タバコは成人男性が100%近い。男性の意識が低い。
分別できていない集団の収集の場合、分別できていないゴミ袋が放置され続けている印象。(ゴミを捨てる人のマナーによるものがおおきいが)
ごみ減量にご努力いただき感謝致します。ごみのポイ捨て、分別ごみに内容物をきれいに処理しないまゝ又、ビンのフタをつけたまゝビンへ入れるなど市民のマナーの悪さに怒りを覚えています。
マンション・アパートなどは独自のごみ置場を作る様今からでも指導お願いします。(すでに出てきているアパート)広報が届か無いのでルールが分から無いのかマナーが悪い
ごみの収集場所に回集できないごみ等がありました。(今はカメラ等がありますので少くなくなりました。)以前よりは、少くなくなっただけですけど、まだ、回集できないごみ等はあります。
ゴミ出しや分別・リサイクルに興味がない一部の市民への罰則や啓発
自分の家の玄関先をゴミ置場に提供している人もいますので、不当に置いていかれることのないような工夫もして欲しいです。
もえるゴミの回収日、尾張旭市以外のゴミ袋で出されたゴミが残されていました。生ゴミなので臭いもあり、困りました。今後は回収して頂くとありがたいです。
グリーン袋にいつもペットボトルを入れて出す方何度取り残されても、最初は近所の方が気をきかせて捨ててもらっていましたがそれでは良くないといつまでも家の前に置いてあります。
テレビで「ナッジ」というものを見て、それを取り入れた正しく捨てたくなる様なくみがあるといいと思う。ポイ捨てる人は、何も考えず習慣的にポイ捨てしているので、ナッジを取り入れて、なんとなくそのしぐみに乗ることで、正しい捨て方が自然と、出来る様になるといい。
今回このアンケートに答える事でごみの減量、資源化への取組、今後の実行へととなるきっかけになりましたが、20歳代、30歳代の若い家族の方々には、理解できてないというか、面倒くさいとか、深刻さが無いように思えます。市のゴミ回収の出し方を見てて思います。マナーがなってない…若い世代の人たちにもっと学んでいただきたいと思ひます。若い世代の家族にアンケートをおねがしたい。

●外国人へのごみ出しルール周知に関するご意見

こまっていること近くのアパートの外国人が、ゴミの中にアルミ缶を入れて出すので、回収してもらえず、おいていかれます。残されたゴミを網当番の人が、缶を出して、次回のゴミの日まで自宅に置かなければならないので、とてもストレスです。外国人の方にゴミの出し方をもう少し説明して下さい。

今でも指定外のゴミ袋を使う人がいるので収集ステーション長期間置かれ不快に感じる。このため日本語を知らない外国人も含め、より周知徹底をはかるべき。

一部のアパートなど、ゴミの分別、出し方などひどいもので市としてもっと指導をして頂きたく思います。特に外国人の方がルールを守られていないようです。住宅管理会社や大家さんへの指導も強化して欲しいです。ゴミを道端に捨てていく子供など、学校への注意など、市としてやる事は多くあるのでは、よろしく願います。

●集積所のカラスの被害について

今年は、収集日朝、カラスが生ごみ袋をねらっていて袋を、破られることもあり、遅めに袋をだすようにしたり、カラスを見張っていることもありました。

カラスがゴミをあらす事の方を第一に考えてほしい。今の状態でもっとより良くする事を考えるべきです。

ゴミの有料化は必要だと思いますが、今でも他地域の方が通りすがりにゴミを出して行かれます。それをカラスがあさりゴミが散らかります。後事業者の方が一般ゴミに出されている時がありゴミが増えるとネットにおさまりきれないため、カラスが散らかします。有料化の前にカラス対策をお願いしたいです。

●カラス対策としての戸別収集に関するご意見

ゴミの散乱で(カラス)困っているが、名古屋市の様に個別収集してもらえれば各家庭が責任をもつ様になる。名古屋市の様にして欲しいと考える。

各家庭の前でのゴミ集々にしてほしい。カラスのゴミあさり。ネットを誰がかたづけられるのか問題。

戸別収集を望みます。集積所はだれが管理するのでしょうか。カラスの被害、回収不可のゴミの処理、悪臭問題、ゴミネットのかたづけ、等々。自治会加入者の方とは話し合いができますが未加入の方は話し合う機会がありません。自治会に依頼しても市の仕事と言われます。市は動いてくれますか？近くの集積所を見ても、毎回同じ方がそうじ、ネットをかたづけています。いつまでもやれるものではありません。ゴミは自宅の前に出すようになれば自分の責任できちんと管理できるはず。有料化するのであればなおさらです。

回収時間がおそく、よくカラスなどでちらかっています。自宅前回収などできませんか？そうすれば各々ちゃんと出してくれると思います。

●その他戸別収集に関するご意見

近隣町のごみ収集場所を見るときみの散乱・ネット掛けなし・等収集日でない物が混入されたりして市民として考えさせられる。これらの対策の為にもごみ出し者の責任を持たせ各家庭毎ex(玄関先)ごみ出しを行えば、ごみ減量、分別、マナー向上にもつながると思います。

集団回収ではなく、可燃、不燃ゴミに関しては、自宅前回収(個別回収)にしてほしいです。車できて、ゴミをきつと置いていく人を見かけたため。

それぞれ自宅前にゴミを出すことにすれば、ゴミの出し方とかも意識が変わって来るのでは、ないかと思いますが…。

回収するのが大変かもしれませんが燃えるゴミは、各家庭前でも良いではないでしょうか。自分で管理するよというのが前提です。

ゴミのマナーを守らない人が多いため、集積場へ持込をやめて各家庭の前に出すようにしたらどうですか。

外国人が多くなったので、集積場所に不法投棄が多くなった。言語が分からないので、個別集収としたらどうか。

各戸別の収集にすれば(名古屋市や長久手市のように)自分の家からゴミが出ている量分かるので減少すると思う。ゴミの量を気にしない人が多いのは集団集収だからだと思う。もっとそこに税を使うべき。

●資源ごみの回収場所についてのご意見

資源ゴミの集積所が遠いので、可燃ゴミと同じ場所にしてほしいです 集積所が遠いので、プラゴミなどは可燃ゴミとして出すときが多くなってしまいます

どちらですていいかわからないものがある。近くで処分できれば振り分けることができる。市役所まで車でしかいけない所に住んでいる。

リサイクルひろばクルクルのようなところが他にも各地にできると助かります。

リサイクル広場がせまい。以前はシキ地も広くて利用するのに便利でしたがもっと他の場所へ出来ないか

リサイクル広場に資源ゴミを持ち込みした人に、ポイント制を導入してほしいです。いっぱいになると、ゴミ袋プレゼントなどのメリットがないと、遠方までいくのは考えられません。拠点が2ヶ所か3ヶ所あるとうれしいです。(土・日祝のみでいい。)

市役所駐車場で資源ゴミ分別は大変評価している、区分がむずかしい品物の処理を教えてください

雑紙、ダンボール等の回収場所が市内に少ないので、リサイクルひろば以外にも、あったら良いと思う。(車で移動できない人や、雨で紙の回収のタイミングを逃した人にも便利だと思うので。)

燃えるゴミ以外は、「リサイクルひろばクルクル」を利用する事が多く、とても助かっています。

●資源ごみの収集についてのご意見

資源ゴミはできるだけ市の収集日に出していますが、できればペットボトルも毎週市で収集してほしいです

プラスチック類の回収は月1回でよい○ペットボトル類の回収をしてほしい

ペットボトルの回収を積極的に行ってほしい(トレーや紙パックは店頭回収があるがペットボトルはなかなかない。)月2回ほど回収があると嬉しい。

ペットボトルの回収場所を少し増やせたら良いかと思います。

電池の回収もスプレー缶の様に家の近くで回収していただきたい。

スーパーなどアルミ缶の回収はしているがスチール缶は×なのでスチールも回収してほしい。ビンもいつでも出せるようにしてほしい。そうなら市での収集は不要です。

スプレーかんの回収日を増して欲しい。

資源ごみの回収回数を増やしてほしい。→回収業者への補助金を市から増やす等をして。

傘の回収をして欲しい

ドイツや一部の海外のように(アジアだとシンガポールや韓国の一部の自治体)、分別は大まかにして(可燃物と非可燃物をわけない)回収後に行政で分別した方が、市民の自主的分別に頼るより効率的だと思います。家電に対しては回収後の再利用(貴金属の再利用)もあるので収支にこだわらず、まず回収してみたいかがでしょうか？

<p><b>●ごみ袋について</b></p> <p>燃えるゴミ袋一人暮らしです。現在夏は10lの袋で1週間、冬は20lの袋で2～3週間に1度出しています。ところが20lの袋は仲々手に入りません。売場に無いのです。燃えるゴミの袋も小さいのがあれば良いです。</p> <p>燃えないゴミの袋が、かたいため口がしばりにくいで、燃えるゴミ袋のように、ヒダ(ミ)をつけて、しばりやすくして欲しい。</p> <p>ごみ袋の厚みがなくやぶれやすい。マチがないためやぶれやすいし量が入らない</p> <p>燃えるゴミの袋をもう少し丈夫にしてほしいです。</p> <p>ゴミ袋に持ち手を付けてほしいです。</p> <p>スーパーのレジ袋を、市の指定ゴミ袋にして、ゴミ袋の2重化を防げれば、ポリ袋の減量になるのでは？</p>
<p><b>●その他収集に関するご意見</b></p> <p>私の住んでいる所は、畑で作物を作っている人が多く、畑から出るゴミが(例、草、作物の茎)、等が多く出るので、収集場所がいっぱいで車の通行等が悪い</p> <p>昨年ゴミ収集時間が突然、変更となった。(事前通達があった)噂ではどこから希望があり、こちらには了承もなく(不要?)変更となった様だが、こちらから希望を出せば変更してもらえるのか聞きたい。</p> <p>昨年、ゴミのネットを支給してもらったが、1箇所3枚迄ということであった。不足の為自分で購入したが、20軒近くゴミが出る当場所であり、一律3枚迄という回答には極めて不満である。(いわゆるお役所仕事)</p>
<p><b>③ごみの減量について</b></p>
<p><b>●生ごみ処理機等に関するご意見</b></p> <p>ごみ減量に寄与する装置類の購入補助額を充実させてほしい。補助額が増えれば、ゴミ処理機などの導入促進につながります。一般家庭で生ゴミ処理機がもっと安く購入出来たら良いと思う。そしてもっと性能がよくなればいいが…補助金について知りたいです。(分かりやすく)</p> <p>補助金を使って生ゴミの水分をなくす機械を購入しましたが2～3回使ったところ電気代がかかり、最近、電気代も高くなりエアコン代などもかかるのでつい使用をやめてしまい自然に水を切れるようにしています。</p> <p>生ごみ処理機は補助ではなく無料にしてほしい。</p> <p>生ごみ処理の家電が安く購入できるといいと思います。</p> <p>生ごみは全ての家庭でゴミ処理機等を利用すべき。</p>
<p><b>●容器包装の減量について</b></p> <p>ゴミのことだけ考えるなら、スーパーで、肉、魚、弁当のトレイ、卵の容器をなくせば、ゴミ量は減る。昔のように容器持参する。テイクアウトの容器などを筆頭に梱包の見直し。家電製品の梱包に使用される発泡スチロールなどを他の素材(空気を入れた緩衝材など)を使用しゴミを減らす</p> <p>スーパーで買う食品包装はほとんど可刺包装であると感じる。それだけでゴミの量が増えてしまう外国のスーパーでよく見る量り売り形式を導入してもらえると嬉しい。エコバックのように初めは大変かもしれないが慣れればゴミが出ないのでやって良かったと思える、気がする。食材のトレー包装は本当に必要ない。</p> <p>商品の包装がすべて過剰に思われます</p> <p>コロナ禍になり通販、惣菜の購入の増加により資源ゴミが増加してしまいましたが、やむを得ないと感じています</p> <p>スーパーで、魚の切身を3切買いたい場合、3切パックが売ってなくて、2切パックと1切パックを買うことになり、それだけでゴミが2倍になってしまふ。コロナで、トングの共用とかが問題になり、バラ売り(おそうざい、焼きたてパンなど)がなくなり、個包装が増えたため、それに伴い、ゴミも増えた。コロナが終了したら(するかわからないけど)、個包装→バラ売りへの推進を行政主導で行って頂きたい。</p>
<p><b>●個人での焼却について</b></p> <p>昔は焼却炉などがあり、個人で処分出来る事もあったが、学校の焼却炉も禁止になっている中で、更に「減らせ」と言うのは、いさか横暴ではないかと思えます。</p> <p>庭木の伐採等のゴミが今は全部家庭で焼やしたりする事が出来ない。このゴミがたくさん有ると思います。これを各家庭で焼却炉で処分することが出来れば少なくなるのではと思います。</p>
<p><b>●その他ごみ減量に関するご意見</b></p> <p>家電など修理してなるべく長く使えるようにしてほしい。</p> <p>使いすて文化の見直し:けいたい電話は、その最たるもの</p> <p>子供や孫がくると、どうしてもごみが多くなります。気をつけてゴミを少なくします。</p> <p>一人一人が気をつけるとごみ減量につながるのだから買う所から考えて、行動しようと思いました。</p> <p>大人用のオムツや子どものオムツなどのゴミが多いため、特に大人用オムツは減少させるのがむずかしい。(努力しても)ゴミ袋の有料化に伴いゴミ削減の努力はしている。</p> <p>ごみ減量は可燃のものを45l→10lに減らすなど家庭内で取り組んだり、分別にもしっかり取り組むことや長くつかえるものを選ぶようにしています日本人の気質から、新しいものや清潔なものが良いとされがち(コロナ禍もあって)ですが、これからの将来を考えて市民の1人でも多くの人が心がけていだけで負担も減ると思えます</p> <p>食べ残しなど自宅の庭にうめようかと思いました。私しの家では生ゴミがほとんどです</p> <p>ごみの減量の前の上流工程からの見直しが必要と考える食品や商品でのゴミとなる部分を減らす製品づくり。</p> <p>ごみの減量は分ってはいるもののいざとなると多くさん出すことになり気がひける時が時々あります。それが我が家では問題です。減量を心掛けたいと反省しております。行政に感謝の日々です。</p> <p>ごみ減量対策は大変と思いますが、頑張っって対応を希望致します。</p> <p>ごみ問題にあまり興味が持てないので、ごみ問題、ごみの減量に関われば割引やポイントが還元される、ごみ袋が配布されるなど、興味のない人に対してもお得感のある政策を考えてほしい。未来の子供たちのためといわれても、ピンとこない。</p> <p>ゴミの分別化→処理経費の実際の数値化→資源化のシステムを経費→ゴミどこまでへらせるか</p> <p>ゴミを増加さない為に、物を買わない(例えばペットボトルをやめて、水筒にする、など)方向も、よいかもしれないが、物が売れなくなる。日本の経済がおちこむ、等のデメリットの方向にますますかたむくのでは?ゴミは出るもの。生活しているのだから。</p> <p>“見えるか”がよいと思う。他者の出すゴミ量と同じくらいで、出ていると、同様に構わないという心理がある。それだと、認識はあれども、いつまでも減るという行動に移りにくい。分別すら興味がない人も。世代によってしんとうしているのかは、分からない。緑の箱を置いてあるのを目にする。カラスよけなのでしょう。ただ、入りきれなければ、今回は多すぎたかなと、気がつきにつながるのかもしれない。今後も自身も気にしつつ、減量に務めていければと思う。</p>

<b>④ごみのリユース、リサイクル、資源化について</b>
<b>●リユースについてのご意見</b>
フリーマーケットがもっとあるといいと思います。
リユースできる環境を充実させてほしい。
リユースについて…リサイクルについて…市の広場はわかりやすく使用する人には便利だと思うが場所的に狭く、不用品と必要な物との交換や再利用するという市の機能が止まってしまっていると感じる。工夫して積極的に推進して頂きたい。
買取業者やフリマアプリで売ることでもリユースになるので、ゴミで出す以外の方法もあることを尾張旭市サイトやチラシなどで掲載すると持続化社会に貢献できると思う。
不用品を持ちこんでまたそこからほしい物も持っていけるようなイベント公園などでお祭りのあったら楽しみながら、リサイクル(リユース)にもつながるように思います。(フリーマーケットのように場所に立ちあってもいいような形で)フリマアプリも利用しますが代金の大半が送料なので利用しにくい地域内(送料のかからない形の)、不用品の取りひきできるようなことを行政が考えてくださるといい
<b>●資源化についてのご意見</b>
すぐには無理だが、雑草や生ゴミをエネルギー燃料として循環できれば、一番良いと思っている。
我が家では、お菓子の箱や袋、ティッシュの箱が結構ゴミとしては多い。資源ごみがどれくらい適切に再生されているかわからないので、燃えるゴミに出してしまうことが多い。
リサイクルをおこなうことの意味や理由がボヤァ～っとしている。これまでの消費生活を改善することは難しい。政府が消費をしるとお金をくぼる→消費＝ゴミでリサイクルをすると街が良くなると、目に見える内容があれば協力する家庭も増えるのでは？リサイクルなどに協力的な街→オシャレで景観が良く街の価値を上げる。きれいでオシャレな街ってマナーも良いと思う。
プラゴミが本当に有効利用されているか疑問に思う。資源ゴミがどこまで処理出来るかわからない。
<b>⑤ごみ処理の有料化について</b>
<b>●有料化に反対のご意見</b>
一般廃棄物の有料化は、可能な限りしないで頂きたいです。不法投棄が増えると治安も悪くなりそうで怖いです。
すでに取組んでいる所を、有料化したからといって収入に対して物が安く買えないので2重苦だと思った。ゴミ減量は行いがゴミ有料化は料金が払えない人にとっては、ゴミ屋敷を増やす事につながるのではないかと考えている。
手数料を払うというのはこれより、さらに、生活を苦しめることになるのでは？レジ袋の有料化もあり、十分環境に配慮しているはず。有料化は反対です。
ただでさえ市にお金を払っているのに、なんでも有料化、値上げばかり。どうしてそのお金でまかなうことが出来ないのかわからない。これ以上、一般市民の生活を脅かすのは死ねと言っているのと変わらないごみ袋を買うのが困難になり不法投棄が増え、それを回収するためにまた税金を使うという負のスパイラルをわざわざつくる必要はない。私は尾張旭市をきれいな街だと思っています。市民の声をしっかりと聞いて判断してほしいです。
ゴミ袋購入で負担しているつもりです。もっと負担を増やすのですか？
一つの食材購入するのに金額が高くなっているのになぜ有料にする必要があるのか？市役所に行くついでにボートついでに人が何人もいるこちらは税金のむだづかいされていると思って仕方がない。役所の人数を減らせば良い。そしたら有料化する必要がない。小さな町でゴミ袋が有料になっているだけでも十分だと思う。ゴミ袋を買うのも家計の一部からでている。ギリギリで生活している人にとってはものすごく大変有料化にしたら人はいなくなる。
ごみ処理の有料化は家計の負担が増えて大変になるのでやめてほしいです。
粗大ゴミは1律800円という事で有料化されているのでこれ以上の有料化は避けて欲しいと思います。ただ、ゴミはしっかり個々が分別して収集日を守って出すべきではないかと思えます。
市民税を徴収して、ゴミを出す手数料負担させる???市役所の職員の合理化、や節約をしてから言え。アホの職員が尾張市役所は多すぎる!!
<b>●有料化に対する条件等のご意見</b>
問26について ごみ処理を有料化した場合、スーパーに家庭ごみを持ち込んだり、食品トレーから食品のみ移してトレーをスーパーのゴミ箱に捨てていく人が増えると思います。それについての解決方法を検討しないと、不公平感が生じると思います。
ゴミ袋とか有料化はいろいろ物価があがってる中できついのと払うなら年収毎でちゃんと見て欲しい!例えば大企業で家族で1000万以上のところは良いかもですが殆どの人たちは大変だと思います。
有料化導入に際しては、ゴミ袋を記名式にしたり、世帯別に年間回数を設定した名前入りゴミ袋シールを配布(回数超過分はシール購入)し、ゴミ袋に貼らせたりする自治体もあるので、よく調査検討して判断いただきたい。
ごみ処理の有料化を知らない人が多いと思うのでもっと市民に周知した方がよい 有料化になる場合、具体的に指定ごみ袋がどの位値上げするのか、有料化にならずに済むための目標値も一緒に周知するとより意識的に行動できると思う
ゴミの処理手数料を負担する制度となった場合、なかなか納得出来る様な方法は無いと思う。毎回、回収日に重さを量るのか。(家庭毎に?)。回収者が量るのか?。契約以上の重さなら、回収されずに置いていかれるのか?ある程度、実施している他市町の具体例を、添えて、の設問にさせて頂いたかった。あまりにも、わからない事が多過ぎて“どちらでもよい”を選択しました。
有料化するにしてもゴミの内容によって、考えるべきではないか?落葉、草など環境に直接かかわるゴミと食品ゴミを同じとするのはどうかと思う。
排出されるゴミの量はゴミ袋の数でしか把握できないので、指定ゴミ袋の価格を上げる。ただ公平性を保つため、不法投棄をどうやって見つけ、どのようなペナルティを課すのか検討を要する。
家庭の人数によって当然量は変わってくるので基本的なパターンを作り、比例するような形を望みたい。
ごみ処理が有料化になった場合は、収集した後を、少しおそうじして頂けるといいです。
今までもゴミゼロの日に、不法投棄されたものが何点か拾われてきました。有料化されると、増える恐れがあります。除草などにより、「捨てれば目立つ!」など考える必要があると思います。

<p><b>●有料化はやむを得ないのご意見</b></p> <p>ごみ処理の有料化が直ちにごみの減量に繋がるかは疑問だが、ごみ袋の価格に処理費用を上乗せする事は、あまり抵抗感なくごみ処理費用を負担できる良策だと思う。</p> <p>ゴミ処理有料化で効果が出ないという人もいるが、やはり一定の効果はあると思う。袋の有料化で、毎回袋を持参するようになったし、意識も変わった。もちろん、無料であることはありがたいのだが、それによって費用がかかっていることを忘れる人も多い。百円でもかかったら、やめようと思う人は多い。話とはぶが、そういう点で子供医療の無償化によって、不要でも、頻繁に病院に行く人がいて、100円でもいいから、取るべきだと強く思う。</p> <p>尾張旭市の決定に従い、ごみの減量、分別、手数料負担に協力したいと思います。</p> <p>ごみ処理の有料化については、やむを得ないと思いますが、世帯の負担も、気になります。</p> <p>尾張旭市の指定ごみ袋に製造費や流通経費が含まれている事は、初めて知りました。これに加えて、ごみ処理費用が入れば、ごみ袋も値上げ…ですね！しかたないかも……。</p>
<p><b>●有料化に関するその他ご意見</b></p> <p>今でもゴミがあちら、こちらに捨てられています。お金がかかるようになればもっと増えると思うとぞっとします。</p> <p>近所の落ち葉や草をボランティアでそうじしている場合、ゴミとして今は、しばったり、黄色の袋に入れて出しているが有料となると…考えさせられる。</p> <p>以前指定ゴミ袋が始まった時ゴミの有料化という表現をしていたように思います。今更有料化は実施されていなかったと言われてもだまされた気分になります。「何の為に指定ゴミ袋でなければいけなかったのか」というところから丁寧な説明が欲かったしゴミ袋製造業者にしてもどういう形で決められたか等何社あるか知りませんが企業の努力も感じられません。</p> <p>この町の良い所は、ゴミが袋代だけで出せるのでありがたいです。近くに大きなゴミ処理場があるのも車が乗れる者は助かります。物価高で何でも高く困ってます。ゴミだけは出させて下さい。</p> <p>指定ゴミ袋が決まられておりゴミ処理費用が含まれていると思っていました。以前の様に自由な市販の安い袋になればと思います。ゴミは落葉とか雑草とかだすつもりはなくても出ます。指定ゴミ袋がなければ手数料もありかと思えます。</p>
<p><b>⑤ごみ処理(焼却施設、最終処分場等)について</b></p> <p>処分場の延命かのための資源化を積極的に進めてほしい。</p> <p>他の自治体では、プラも一緒に焼却する炉があると聞いています。何が一番良いのかよくわかりません。環境のこと、手数料のこと、市でいろいろ検討をお願いします。</p>
<p><b>⑥プラスチックごみについて</b></p> <p>外国で日本のプラスチックゴミが処理されているテレビを見たこともあって、心苦しい</p> <p>業者は商品の包装にプラスチック製品を少なくしていくべきです。紙ストローが開発されていますが焼却できる紙製品を開発していくべきだと思います。</p> <p>プラゴミが海に流れるため、レジ袋が廃止になったのであれば、レジ袋をやめるよりも行政はなぜ海に流れる前に回収する、くい止めることに尽力しないのか。レジ袋をやめることで海がキレイになるとは考えないそれよりも河口で回収すればよい。</p> <p>コロナもあってスーパー等パックに入れたり小袋に入れたりしてプラゴミが増えています。売り方も一緒に考えて欲しいです。ゴミの中でも特にプラスチックが大きな問題ですが、現在まで便利なものであったのも事実でした。同じ利用価値のあるもので、害の無い物に近づけていく製品の改良を。</p>
<p><b>⑦食品ロスについて</b></p> <p>アレルギー体質の人々が食品ロスをしないよう、加工食品には必ずアレルギー品目の記載をして欲しい。同じ調理場で作られた食品も同様にどのアレルギー物質を使っている調理場かを記載して欲しい。</p> <p>食品ロスの削減、生ゴミのたい肥化等できる範囲で削減に努めていきたいと思っている。</p> <p>食べ残しはしない。購入したものは古くなくても使用出来なくなるまで使用する。スーパーで購入した食料品が入っているプラ容器等は、水洗いをし分別ごみで出しています。企業、個人一人一人が意識して行動する事が大切だと思う。</p>
<p><b>⑧市からの周知方法について</b></p> <p>市民に見える活動やアナウンスを。</p> <p>市民がゴミ原料に取り組んでいる内容をもっと広く広報する。水切りの方法など、手で絞りたいくないと言う人には水切りができるグッズの紹介をすとか…。例えば、市民祭等のときに他市で行われているグッズの紹介や市民にグッズの配布をするなどしたらどうでしょうか？ どういう風にゴミ減量をしたら良いのか、分からなかったり、知らない人がいると思うので、身近に知る機会があると良いですね。</p> <p>リユースやリサイクル、ゴミ減量のアイデアなどは広報やフリーペーパー等で自治体、一般人問わず発信して参考にする機会をもっと増えたらいいと思います</p> <p>尾張旭市が市民に意見とか聞いたり、アンケートなどの取りくみをしているのはいいと思うけど、それによっての変化などどうしたのかどうなったのかわからない。結果がみえない。</p> <p>ごみ出し、カレンダーについて令和4年度4月から～3月までのカレンダーを1月～12月までのカレンダーに改定する事を望みます一般のカレンダーに印を付けやすいから</p> <p>○ごみ減量分別ガイド(保存版)はわからない時とても便利です。○発行平成17年3月のものでその後変更のものもありますし、改訂か新刊があるのでしょうか？</p> <p>意識の高い方はもうすでに十分取り組んでおられると思います。お店での食品の売り方・包装の仕方でもう少しゴミは減らせるのでは…関心の低い人へのアピールは必要では…(そういう方々は広報などもあまり読まれないかもスーパーなどで訴える方が効果あるのでは…)</p> <p>リサイクルした資源ごみの収益が子ども会や連合自治会で活用されていることを役員をするまであまりよく分かっていなかったもので、そのような仕組みを若いファミリーや、高齢の方に改めて知らせる取り組み(コソコソダイエツプラン等)があるとより関心が集まるのではないかと思います。また、学校教育でも総合等で、身近な学び(リサイクルセンターに実際に出しに行く等)の活動があると、子どもたちも関心が湧くのではないかなと思います。PTAの経験もありますが、連合自治会と学校がうまく連携していけると良いですね。教頭先生に負担がありそうなので、そこで市の職員さんがクッションになってもらえると良いと思っています。(ゴミ問題についてのみならず)</p> <p>不公平にならないように考えて欲しいです。パソコンを使わない人もいますので、できれば具体的にこういう商品はここに捨てる(出す)といった冊子をもう一度出して欲しいです。シリーズ化して広報に順番に載せるでもいいです。(それをためて1覧にできる)</p> <p>大型ゴミの処分の実際がよくわからない。→市民の啓発活動が十分でない。</p> <p>※公報「あさひ」に感謝しています。すばらしいです。連絡がよく出れます。</p> <p>市が発行しているゴミについての小冊子(ゴミ出しの方法、変更になった点、ア行～の項目別のゴミ出しの方法)をいただいておりますとても役に立ったのがア行～ワ行まで種類別の出し方…(例えば時計、ベルト、われた茶わんなどの出し方)でした。ずいぶん古くなったので現行はどうなっているか心配ですが、利用度は大でした。(いままも利用してます)。</p>

<p><b>⑨環境問題について</b></p> <p>大元である製品にもっと関心を集めるべきです。個々人の努力は美談ですが効果はメーカーの対策に比べ小さいものです。もっときびしくやってほしい。人間は勝手だ！被害を受けるのは自然界。</p> <p>自分の努力で環境改善につながる事を自覚すべきだと思います。公報等で自覚を促す標語を募集すると良いのでは？</p> <p>○環境については、根本は各人のマナーの良し悪しにあると思います。私のように成人としては今まで以上の努力が必要になりますが、幼少の頃からの教育が十分なされているかどうかでこれから先に大きく左右すると思います。学校教育の中で機会をとらえて広げていければと思います。</p> <p>私は昭和63年頃から神奈川県に出張勤務しておりました。当時、現地では、とても細かいと思われるゴミの出し方を提示されていました。同じ頃、メディアでは、紙巻きタバコのゴミ出しの方法がよく報じられていました。今では、先進的であったなと思いますが、当時はめんどろだと思っていました。現時点でめんどろだとか、やっかいだと思うことが後年になって、当たり前と思うことは、それはそれで当然とは思うものの、ゴミ量、プラ、(マイクロプラ)、焼却によるCO2廃出など、後世に残す、汚点を考えていく、社会にしていきたいと思う。</p>
<p><b>⑩その他のご意見</b></p> <p>もっと大々的に討論したら良いと思います。</p> <p>アンケートの紙もゴミになってしまうのでwebの回答をもう少し一般的にできるようにできると良いのかなと思いました。むずかしいとは思いますが…何かいい方法をもさくをよろしく願います…！</p> <p>対処療法ではなく、きちんと原因を追究して対策・制度化していただきたい・アンケートをとることを仕事にせず、きちんと分析してほしい。このアンケート自体が紙ゴミを生んでいることをお忘れなく。</p> <p>先日市のリサイクルペーパーカ、その他をもっていったら新しいですけどこわれしました。上から目線でたいどもおうへいでした。もうすこし直して下さい。友達に言ったらその方もそうだと書いていました。よろしく願います。</p> <p>もっとごみの回収に対して行政は税金を使うべき。このアンケートしているヒマがあれば、その人員と予算を市民に対して有効活用するべきでしょう。</p> <p>以前、ごみの分別について電話した時に非常に電話対応が悪かった(めんどろきそうでした)。こちらは勉強しようと思い電話してるのでもう少し丁寧に対応して欲しかった。電話番号と誰さんかまでは覚えていませんが。</p> <p>オイルヒーターのように、製造メーカーも、回収しないような商品を、販売させないようにしてほしい。</p> <p>下水道の今後に関して、市のすすめ方が全くわからない。(情報)浄化槽の区域に住んでいるので今後の予定を知りたい。</p> <p>つかれました。でも、がんばります。おくれてすみませんでした。</p> <p>アンケート大変遅くなり申し訳ありません。</p> <p>土曜日の「くるくる」のスタッフの皆さんは、いつも元気にご挨拶していただき、かつ丁寧にに対応してくれます。他の日の方も同じかと思いますが、尾張旭に住んでよかったと思える1つです。</p> <p>清掃局関係者に感謝申し上げます</p> <p>特にないが環境課に携わっている関係者に感謝申し上げます</p> <p>色々な事をやっておられるとは知っていましたが今日、アンケートを見てあらためてこの大切さを実感しました</p> <p>いろいろな事が分った。この結果が出たら、旭市民に分る様にチラシ等で知らせてほしい！！すごく、考えさせられた。○この大きな、アンケートの様もしっかり、使わせてもらいます。常に行っている事です。</p> <p>ごみをもってありがたいです。</p> <p>・長期的に行なえる施策・行政のご尽力に期待し他人ごとではない当事者意識で積極的に協力行動したい所存です</p>

## 4.事業者ヒアリング

### (ア)調査の目的

事業系ごみは平成30年度まで減少したもののここ近年増加しており、まだまだ減量化や資源化ができるものが含まれている可能性があります。

そこで、搬入される事業系ごみの実態を把握し、事業所や事業系ごみを収集する許可業者への啓発、指導による搬入量の削減に向けた方策の検討のために、事業者へのヒアリングを実施しました。

### (イ)調査対象

スーパーマーケット	:イトーヨーカドー 尾張旭店
スーパーマーケット	:ピアゴ 印場店
紙・パルプ(リサイクル)	:エコペーパーJP
飲食業	:鈴松
学校	:名古屋産業大学
製造業	:旭精機工業株式会社

### (ウ)調査工程

事業者へのヒアリング工程は、下記の通り実施しました。

事業者名	調査日時
イトーヨーカドー 尾張旭店	(調査票による対応)
ピアゴ 印場店	令和4年12月7日(水) 午後
鈴松	令和4年11月17日(木) 午後
名古屋産業大学	令和4年12月7日(水) 午後
旭精機工業株式会社	(調査票による対応)
エコペーパーJP	令和4年12月13日(火) 午後

### (エ)調査内容

- ①事業所の概要
- ②ごみ排出状況
- ③ごみの減量・再資源化の状況(食品廃棄物、プラスチック、古紙類)
- ④ごみに関する従業員の意識
- ⑤その他(ごみ処理経費、市の支援、今後の取組、要望)

### (オ)調査結果概要

#### ①最近のごみ排出状況

- ・コロナ禍の影響で増加した。(小売業)
- ・コロナ禍で売上が下がったので減少した。(飲食業)
- ・コロナ禍の影響もなく、ほぼ変化はない。(教育機関、製造業)

#### ②ごみ排出量の把握

- ・「収集運搬の委託先に聞いている」が最も多かったが、まだ「把握していない」業者もあった。

### ③ごみの減量・資源化の推進

・各事業者において、食品や古紙類を中心に減量化や再資源化に取り組んでいることがわかった。

### ④食品廃棄物、プラスチック及び古紙類の減量・資源化に関する取組

・排出している事業者は、概ねできる限り取り組んでおり、積極的に減量化・再資源化を進めている。

・ただし、プラスチックごみを含めてどうしても減量化や再資源化ができないものに対する対処が難しいようである。

### ⑤ごみの減量・資源化に関する社員教育の実施

・どの業者も必要に応じて行っている。

### ⑥市の支援

・「ごみの減量・資源化の方法を示したマニュアルの配付」、「情報交換の場の設置」及び「研修会の実施」といった回答であった。

### ⑦ごみの減量・資源化をするための要望

・食品を扱っているので、衛生的にすみやかに処分したい。(飲食業)

・蛍光管の処理がわからない。(教育機関)

※調査結果詳細は添付資料2に掲載しています。

## 5.ごみ組成調査

### (ア)調査の概要

#### ①実施日

令和4年12月5日(月)、6日(火)、8日(木)、9日(金)、12日(月)の計5日間

#### ②対象地域

表 1 ごみ組成調査対象地域

区分	地区	実施日
①商業地区	三郷駅周辺(三郷町、東栄町、南原山町(瀬戸街道(以北)))	12月5日(月)
②農村地区	稲葉町、西の野町、東印場町二反田	12月6日(火)
③集合住宅地区	緑町、長坂町	12月8日(木)
④新興住宅	桜ヶ丘町、白鳳町	12月9日(金)
⑤自治会活性地区	旭ヶ丘町、新居町、北原山町、大久手町	12月12日(月)

#### ③サンプリング

午前8時から午前9時30分までに各集積所巡回して行いました。抽出した数は各地区30袋です。

#### ④分類項目

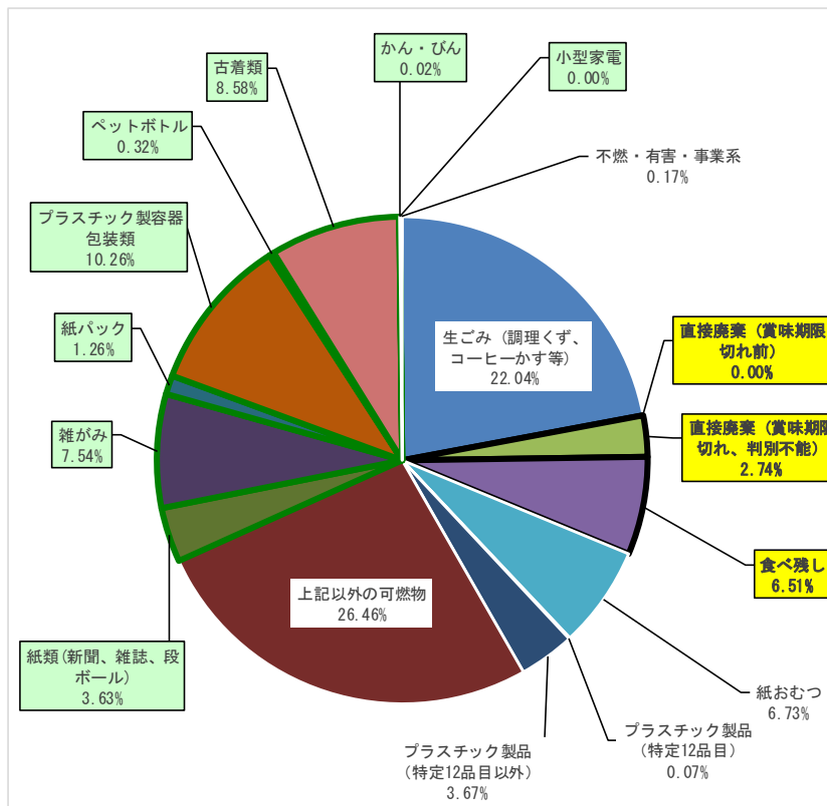
表 2 ごみ組成調査の分類項目

大分類	小分類	内容
生ごみ	1 調理くず	
	2 直接廃棄 ※賞味期限が切れていないもの	賞味期限の判別ができるもののうち、賞味期限が切れる前に手付かずのまま廃棄されたもの
	3 直接廃棄 ※賞味期限切れ・賞味期限判別不能	賞味期限が判別できないものや、賞味期限が切れているもののうち、手付かずのまま廃棄されたもの
	4 食べ残し	
	5 その他	ペットフード、茶カス、コーヒーカスなど
その他可燃物	6 紙おむつ	紙おむつ
	7 木・草類	剪定くず
	8 その他可燃ごみ	割りばし、ティッシュ、ゴム・皮革類、リサイクル不能な紙類・布類、残った雑物
	9 プラスチック製品① ※国による特定プラスチック製品 (12品目)	【コンビニエンスストア・スーパーなどでもらえるもの】 ①フォーク②スプーン③テーブルナイフ④マドラー⑤飲料用ストロー 【ホテル・旅館などでもらえるもの】 ⑥ヘアブラシ⑦くし⑧かみそり⑨シャワーキャップ⑩歯ブラシ 【クリーニング店などでもらえるもの】 ⑪衣類用ハンガー⑫衣類用カバー
10 プラスチック製品② ※①以外	プラスチック製品のうち、①の12品目以外のもの	
紙類	11 ダンボール	ダンボール
	12 新聞・雑誌	新聞、チラシ、雑誌、フリーペーパー等
	13 雑がみ	雑誌以外の雑がみ。紙箱、封筒、メモ紙、包装紙等
	14 飲料用紙パック	牛乳パック等
プラスチック製容器包装類	15 プラスチック製容器包装	ビニール、プラスチック製ボトル、卵パック、プラスチック製弁当トレイなど
	16 白色トレイ	スーパーで回収しているもの
	17 着色トレイ	色が付いているもの(16以外)
ペットボトル	18 ペットボトル	
古着類	19 古着類	古着、古布等きれいな繊維類
びん・かん	20 飲食用	
小型家電	21 小型家電	
不燃物	22 金属、ガラス、陶器等	
	23 使い捨て電池・ライター類	使い捨て電池、ライター
有害物	24 スプレー缶	
	25 新たな発火性危険物	充電式電池、モバイルバッテリー、電子たばこ、加熱式たばこ
事業系ごみ	26 事業系ごみ	紙類、生ごみ等(袋ごとに分ける)

※太字ハッチングの項目は新たに令和4年度調査で追加した項目です。

(イ)調査結果(速報)

①新興地区

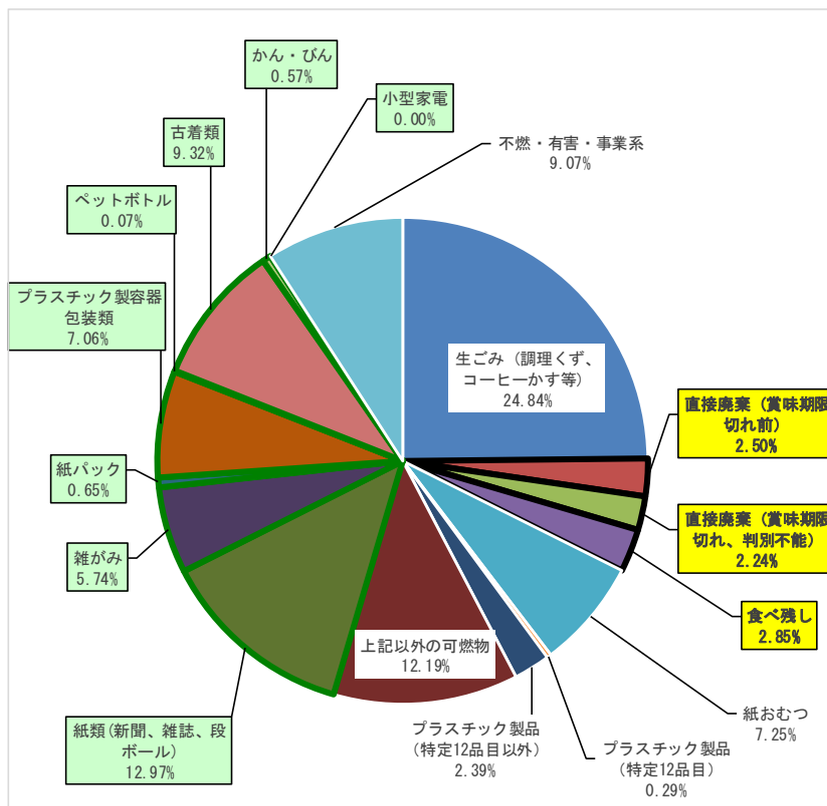


種類		割合
可燃	① 生ごみ (調理くず、コーヒーかす等)	22.04%
	② 直接廃棄 (賞味期限切れ前)	0.00%
	③ 直接廃棄 (賞味期限切れ、判別不能)	2.74%
	④ 食べ残し	6.51%
	⑤ 紙おむつ	6.73%
	⑥ プラスチック製品 (特定12品目)	0.07%
	⑦ プラスチック製品 (特定12品目以外)	3.67%
	⑧ 上記以外の可燃物	26.46%
資源	⑨ 紙類 (新聞、雑誌、段ボール)	3.63%
	⑩ 雑がみ	7.54%
	⑪ 紙パック	1.26%
	⑫ プラスチック製容器包装類	10.26%
	⑬ ペットボトル	0.32%
	⑭ 古着類	8.58%
	⑮ かん・びん	0.02%
	⑯ 小型家電	0.00%
⑰ 不燃・有害・事業系	0.17%	
合計		100.00%

<b>食品ロス【②～④】</b>	<b>9.25%</b>
------------------	--------------

可燃【①～⑧】	68.22%
資源【⑨～⑯】	31.61%
不燃・有害・事業系【⑰】	0.17%
合計	100.00%

②商業地区

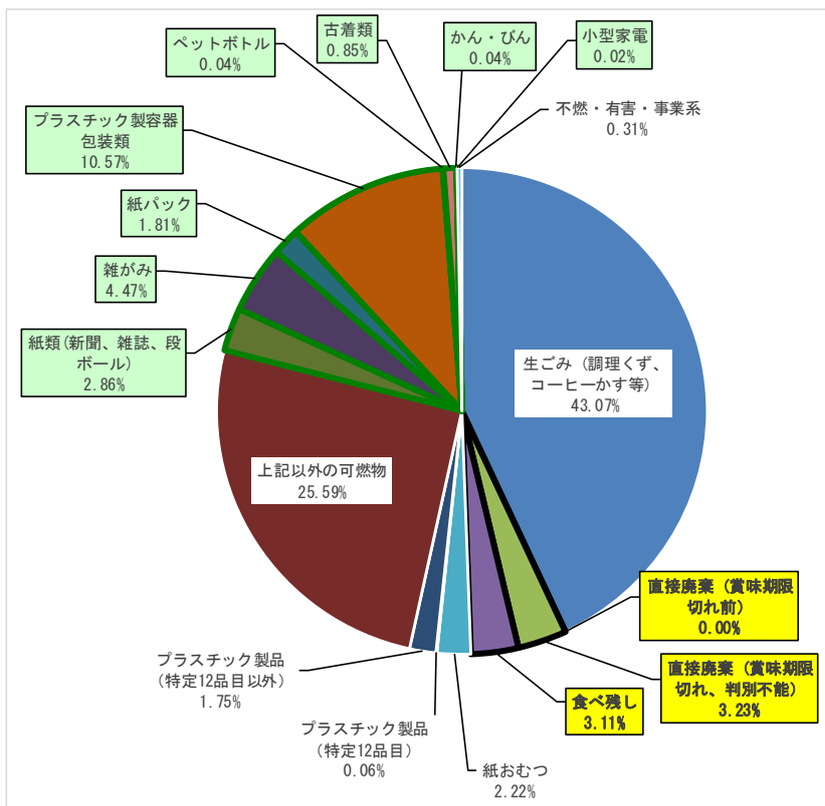


種類		割合
可燃	① 生ごみ (調理くず、コーヒーかす等)	24.84%
	② 直接廃棄 (賞味期限切れ前)	2.50%
	③ 直接廃棄 (賞味期限切れ、判別不能)	2.24%
	④ 食べ残し	2.85%
	⑤ 紙おむつ	7.25%
	⑥ プラスチック製品 (特定12品目)	0.29%
	⑦ プラスチック製品 (特定12品目以外)	2.39%
	⑧ 上記以外の可燃物	12.19%
資源	⑨ 紙類 (新聞、雑誌、段ボール)	12.97%
	⑩ 雑がみ	5.74%
	⑪ 紙パック	0.65%
	⑫ プラスチック製容器包装類	7.06%
	⑬ ペットボトル	0.07%
	⑭ 古着類	9.32%
	⑮ かん・びん	0.57%
	⑯ 小型家電	0.00%
⑰ 不燃・有害・事業系	9.07%	
合計		100.00%

<b>食品ロス【②～④】</b>	<b>7.59%</b>
------------------	--------------

可燃【①～⑧】	54.55%
資源【⑨～⑯】	36.38%
不燃・有害・事業系【⑰】	9.07%
合計	100.00%

### ③集合住宅

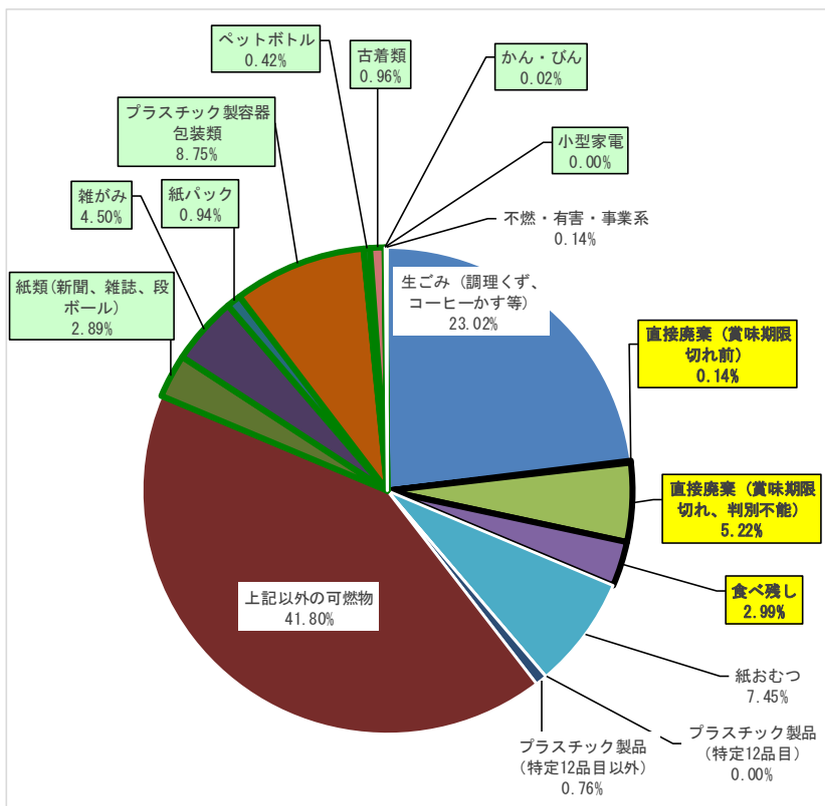


種類		割合
可燃	① 生ごみ (調理くず、コーヒーかす等)	43.07%
	② 直接廃棄 (賞味期限切れ前)	0.00%
	③ 直接廃棄 (賞味期限切れ、判別不能)	3.23%
	④ 食べ残し	3.11%
	⑤ 紙おむつ	2.22%
	⑥ プラスチック製品 (特定12品目)	0.06%
	⑦ プラスチック製品 (特定12品目以外)	1.75%
	⑧ 上記以外の可燃物	25.59%
資源	⑨ 紙類 (新聞、雑誌、段ボール)	2.86%
	⑩ 雑がみ	4.47%
	⑪ 紙パック	1.81%
	⑫ プラスチック製容器包装類	10.57%
	⑬ ペットボトル	0.04%
	⑭ 古着類	0.85%
	⑮ かん・びん	0.04%
	⑯ 小型家電	0.02%
⑰ 不燃・有害・事業系	0.31%	
合計		100.00%

**食品ロス【②～④】 6.34%**

可燃【①～⑧】	79.03%
資源【⑨～⑯】	20.66%
不燃・有害・事業系【⑰】	0.31%
合計	100.00%

④農村地区

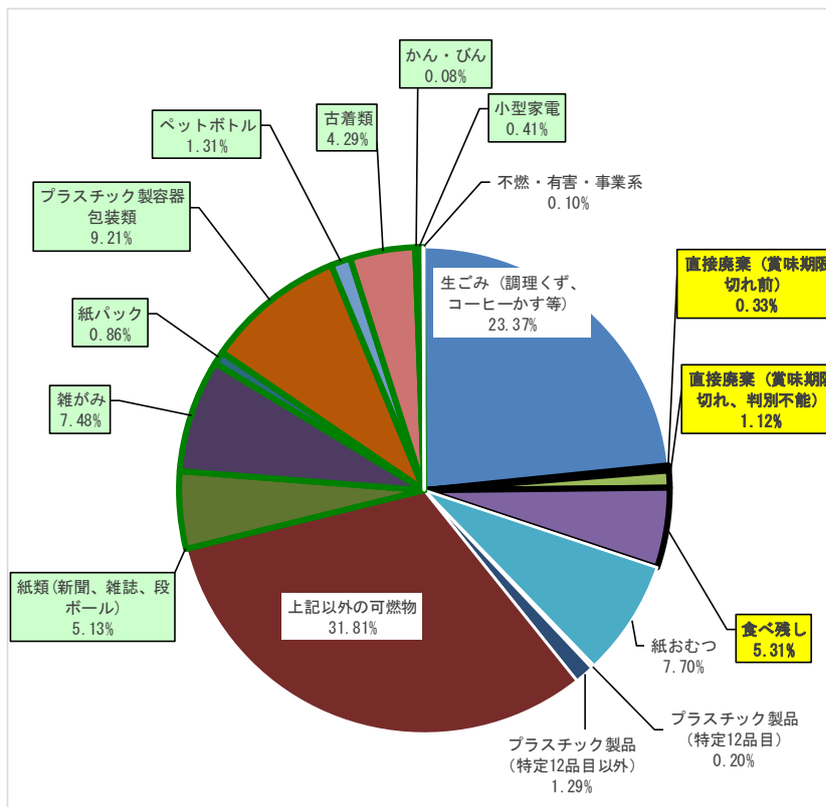


種類		割合
可燃	① 生ごみ (調理くず、コーヒーかす等)	23.02%
	② 直接廃棄 (賞味期限切れ前)	0.14%
	③ 直接廃棄 (賞味期限切れ、判別不能)	5.22%
	④ 食べ残し	2.99%
	⑤ 紙おむつ	7.45%
	⑥ プラスチック製品 (特定12品目)	0.00%
	⑦ プラスチック製品 (特定12品目以外)	0.76%
	⑧ 上記以外の可燃物	41.80%
資源	⑨ 紙類 (新聞、雑誌、段ボール)	2.89%
	⑩ 雑がみ	4.50%
	⑪ 紙パック	0.94%
	⑫ プラスチック製容器包装類	8.75%
	⑬ ペットボトル	0.42%
	⑭ 古着類	0.96%
	⑮ かん・びん	0.02%
	⑯ 小型家電	0.00%
⑰ 不燃・有害・事業系	0.14%	
合計		100.00%

<b>食品ロス【②～④】</b>	<b>8.35%</b>
------------------	--------------

可燃【①～⑧】	81.38%
資源【⑨～⑯】	18.48%
不燃・有害・事業系【⑰】	0.14%
合計	100.00%

⑤自治会活性化地区

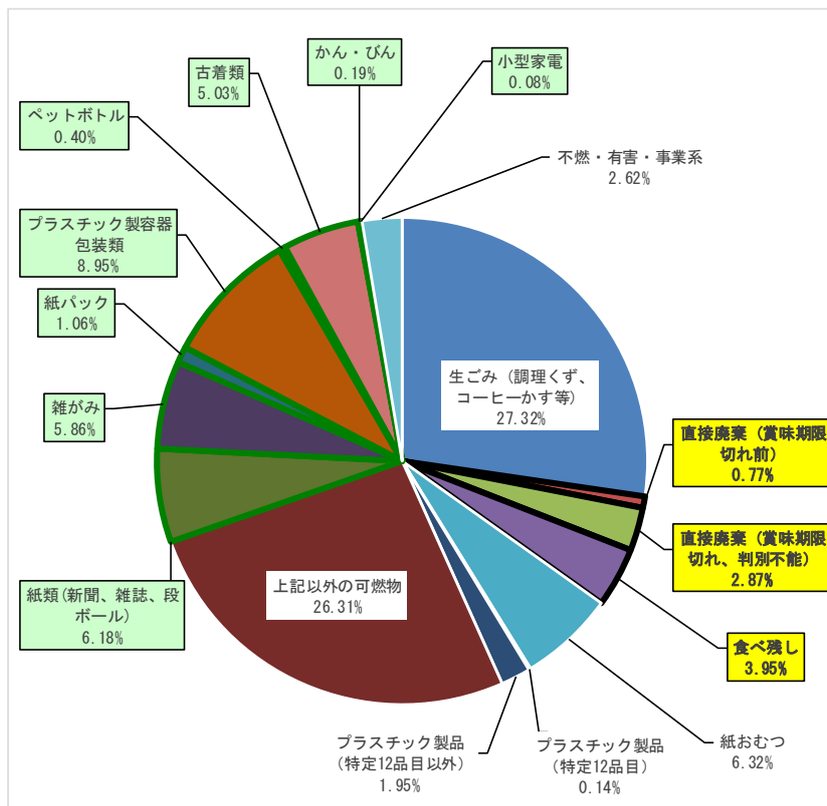


種類		割合
可燃	① 生ごみ (調理くず、コーヒーかす等)	23.37%
	② 直接廃棄 (賞味期限切れ前)	0.33%
	③ 直接廃棄 (賞味期限切れ、判別不能)	1.12%
	④ 食べ残し	5.31%
	⑤ 紙おむつ	7.70%
	⑥ プラスチック製品 (特定12品目)	0.20%
	⑦ プラスチック製品 (特定12品目以外)	1.29%
	⑧ 上記以外の可燃物	31.81%
資源	⑨ 紙類 (新聞、雑誌、段ボール)	5.13%
	⑩ 雑がみ	7.48%
	⑪ 紙パック	0.86%
	⑫ プラスチック製容器包装類	9.21%
	⑬ ペットボトル	1.31%
	⑭ 古着類	4.29%
	⑮ かん・びん	0.08%
	⑯ 小型家電	0.41%
⑰ 不燃・有害・事業系	0.10%	
合計		100.00%

<b>食品ロス【②～④】</b>	<b>6.76%</b>
------------------	--------------

可燃【①～⑧】	71.13%
資源【⑨～⑯】	28.77%
不燃・有害・事業系【⑰】	0.10%
合計	100.00%

⑥5地区まとめ



種類		割合
可燃	① 生ごみ (調理くず、コーヒーかす等)	27.32%
	② 直接廃棄 (賞味期限切れ前)	0.77%
	③ 直接廃棄 (賞味期限切れ、判別不能)	2.87%
	④ 食べ残し	3.95%
	⑤ 紙おむつ	6.32%
	⑥ プラスチック製品 (特定12品目)	0.14%
	⑦ プラスチック製品 (特定12品目以外)	1.95%
	⑧ 上記以外の可燃物	26.31%
資源	⑨ 紙類 (新聞、雑誌、段ボール)	6.18%
	⑩ 雑がみ	5.86%
	⑪ 紙パック	1.06%
	⑫ プラスチック製容器包装類	8.95%
	⑬ ペットボトル	0.40%
	⑭ 古着類	5.03%
	⑮ かん・びん	0.19%
	⑯ 小型家電	0.08%
⑰ 不燃・有害・事業系	2.62%	
合計		100.00%

<b>食品ロス【②～④】</b>	<b>7.59%</b>
------------------	--------------

可燃【①～⑧】	69.63%
資源【⑨～⑯】	27.75%
不燃・有害・事業系【⑰】	2.62%
合計	100.00%

(ウ)組成調査の写真

①直接廃棄(賞味期限切れ前)



②直接廃棄(賞味期限切れ、判別不能)



③食べ残し



④その他(小型家電、未使用品)



## 尾張旭市 家庭ごみに関するアンケート調査



※インターネットによる回答の場合は、本調査票は古紙としてリサイクルしていただきますようお願いいたします。

### 1. あなた自身とご家族について

●問1:あなたの年齢をお答えください。【該当するもの1つの□に✓】

<input type="checkbox"/> ①10歳代	<input type="checkbox"/> ②20歳代	<input type="checkbox"/> ③30歳代	<input type="checkbox"/> ④40歳代
<input type="checkbox"/> ⑤50歳代	<input type="checkbox"/> ⑥60歳代	<input type="checkbox"/> ⑦70歳代以上	

●問2:あなたのお住まいの町名をお答えください。【該当するもの1つの□に✓】

あ行	さ行	は行	
<input type="checkbox"/> ①旭ヶ丘町	<input type="checkbox"/> ⑮桜ヶ丘町	<input type="checkbox"/> ⑳白鳳町	
<input type="checkbox"/> ②旭台	<input type="checkbox"/> ⑯三郷町	<input type="checkbox"/> ㉑晴丘町	
<input type="checkbox"/> ③旭前町	<input type="checkbox"/> ⑰渋川町	<input type="checkbox"/> ㉒東印場町	
<input type="checkbox"/> ④新居町	<input type="checkbox"/> ㉑下井町	<input type="checkbox"/> ㉓東大久手町	
<input type="checkbox"/> ⑤井田町	<input type="checkbox"/> ㉒庄中町	<input type="checkbox"/> ㉔東三郷町	
<input type="checkbox"/> ⑥稲葉町	<input type="checkbox"/> ㉓庄南町	<input type="checkbox"/> ㉕東大道町	
<input type="checkbox"/> ⑦印場元町	<input type="checkbox"/> ㉔城前町	<input type="checkbox"/> ㉖東本地ヶ原町	
<input type="checkbox"/> ⑧上の山町	<input type="checkbox"/> ㉕城山町	<input type="checkbox"/> ㉗東山町	
<input type="checkbox"/> ⑨大久手町	<input type="checkbox"/> ㉖瀬戸川町	<input type="checkbox"/> ㉘平子ヶ丘町	
<input type="checkbox"/> ⑩大塚町		<input type="checkbox"/> ㉙平子町	
か行	た行	ま行	
<input type="checkbox"/> ⑪柏井町	<input type="checkbox"/> ㉗東栄町	<input type="checkbox"/> ㉚緑町	
<input type="checkbox"/> ⑫霞ヶ丘町	<input type="checkbox"/> ㉘東名西町	<input type="checkbox"/> ㉛南栄町	
<input type="checkbox"/> ⑬狩宿新町		<input type="checkbox"/> ㉜南新町	
<input type="checkbox"/> ⑭狩宿町	<th>な行</th>	な行	
<input type="checkbox"/> ⑮北原山町	<input type="checkbox"/> ㉙長坂町	<input type="checkbox"/> ㉝南原山町	
<input type="checkbox"/> ⑯北本地ヶ原町	<input type="checkbox"/> ㉚西大道町	<input type="checkbox"/> ㉞南本地ヶ原町	
<input type="checkbox"/> ⑰北山町	<input type="checkbox"/> ㉛西の野町	<input type="checkbox"/> ㉟向町	
	<input type="checkbox"/> ㉜西山町		
	<input type="checkbox"/> ㉝根の鼻町	<th>や行</th>	や行
		<input type="checkbox"/> ㉟吉岡町	

●問3:あなたの尾張旭市での居住年数(通算)をお答えください。【該当するもの1つの□に✓】

<input type="checkbox"/> ①4年以内	<input type="checkbox"/> ②5年～10年	<input type="checkbox"/> ③11年～20年	<input type="checkbox"/> ④21年～30年
<input type="checkbox"/> ⑤31年以上			

●問4:あなたを含め、同居している世帯の人数をお答えください。【□の中に人数を記入】

(あなたを含めて)  人

●問5:あなたのお住まいの形態についてお答えください。【該当するもの1つの□に✓】

<input type="checkbox"/> ①戸建住宅	
<input type="checkbox"/> ②集合住宅(アパート、マンション)	
<input type="checkbox"/> ③店舗・事務所兼用住宅	
<input type="checkbox"/> ④その他( )	

●問6:あなたのご職業は何ですか。【該当するもの1つの□に✓】

<input type="checkbox"/> ①会社員、公務員、教員などの勤め人	<input type="checkbox"/> ②自営業(農業含む)
<input type="checkbox"/> ③パートタイマー、アルバイト	<input type="checkbox"/> ④専業主婦、専業主夫
<input type="checkbox"/> ⑤学生	<input type="checkbox"/> ⑥無職
<input type="checkbox"/> ⑦その他( )	

●問7:あなたはごみの減量や資源化に関心がありますか。【該当するもの1つの□に✓】

<input type="checkbox"/> ①大に関心がある	<input type="checkbox"/> ②少し関心がある
<input type="checkbox"/> ③あまり関心がない	<input type="checkbox"/> ④まったく関心がない
<input type="checkbox"/> ⑤分からない	

●問8:あなたは尾張旭市の「一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」についてご存知ですか。  
【該当するもの1つの□に✓】

<input type="checkbox"/> ①「一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」を知っており、内容もある程度理解している
<input type="checkbox"/> ②「一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」を知っているが、内容までは分からない
<input type="checkbox"/> ③「一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」を知らない

◆このアンケートは、尾張旭市の「次期一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」を策定するに当たって、皆様のご意見をお聞きして、計画策定に生かすために実施しています。

●問9:あなたは「3R」の言葉の意味をご存知ですか。【該当するもの1つの□に✓】

<input type="checkbox"/> ①言葉の意味を知っている
<input type="checkbox"/> ②言葉を聞いたことはあるが、意味は知らなかった
<input type="checkbox"/> ③初めて聞いた

◆3Rとは・・・ごみを減らすための3つの行動の頭文字Rを取って3R(スリーアール)といいます。

**Reduce**(リデュース)「ごみの発生抑制」:ごみになるものを増やさない  
**Reuse**(リユース)「資源の再利用」:使えるものは繰り返し使う  
**Recycle**(リサイクル)「資源の再生利用」:資源としてもう一度使う



●問10:あなたは「3R」を実践していますか。【該当するもの1つの□に✓】

<input type="checkbox"/> ①日頃から実践している	<input type="checkbox"/> ②ある程度実践している
<input type="checkbox"/> ③あまり実践していない	<input type="checkbox"/> ④実践していない
<input type="checkbox"/> ⑤必要だと思わない	<input type="checkbox"/> ⑥わからない

## 2. 資源ごみの排出状況・分別について

●問11:資源ごみの出し方はどれが最も多いですか。また、市の収集頻度や排出方法に満足していますか。

種類	市の収集頻度 排出方法	あなたの資源ごみの出し方 【それぞれ、最も該当するもの1つの□に✓】	市の収集頻度や排出方法 に対する満足度 1~5のいずれかに○					1(不満)、又は 2(どちらかという不満)に○を付けたは、理由をお聞かせください。
			不満 1	2	3	4	満足 5	
(1) 空きかん 空きびん	収集頻度 月2回	<input type="checkbox"/> ①全て市の収集に出す <input type="checkbox"/> ②リサイクルひろばクルクルに持ち込む <input type="checkbox"/> ③集団回収(子ども会、自治会等)に出す 排出方法 <input type="checkbox"/> ④スーパーなどの店頭回収に出す 集積所 <input type="checkbox"/> ⑤その他( )	市の収集頻度や排出方法 に対する満足度 【1~5のいずれかに○】					不満の理由:
	排出方法 集積所		① ② ③ ④ ⑤ 不満 ←————→ 満足					
(2) 新聞 雑誌 図書類 ダンボール	収集頻度 月2回	<input type="checkbox"/> ①全て市の収集に出す <input type="checkbox"/> ②リサイクルひろばクルクルに持ち込む <input type="checkbox"/> ③集団回収(子ども会、自治会等)に出す 排出方法 <input type="checkbox"/> ④スーパーなどの店頭回収に出す 集積所 <input type="checkbox"/> ⑤その他( )	市の収集頻度や排出方法 に対する満足度 【1~5のいずれかに○】					不満の理由:
	排出方法 集積所		① ② ③ ④ ⑤ 不満 ←————→ 満足					

種類	市の収集頻度 排出方法	あなたの資源ごみの出し方 【それぞれ、最も該当するもの1つの□に✓】	市の収集頻度や排出方法 に対する満足度 1~5のいずれかに○					1(不満)、又は 2(どちらかというと不 満)に○を付けたは、理 由をお聞かせください。
			不 満	い う こ と 不 満	ど ち ら か と 不 満	い う こ と 満 足	満 足	
			1	2	3	4	5	
(3) 雑がみ	収集頻度	<input type="checkbox"/> ①全て市の収集に出す	市の収集頻度や排出方法 に対する満足度 【1~5のいずれかに○】					不満の理由:
	月2回	<input type="checkbox"/> ②リサイクルひろばクルクルに持ち込む						
	排出方法	<input type="checkbox"/> ③集団回収(子ども会、自治会等)に出す						
	集積所	<input type="checkbox"/> ④スーパーなどの店頭回収に出す	① ② ③ ④ ⑤ 不満 ←————→ 満足					
		<input type="checkbox"/> ⑤その他( )						
(4) 古着類	収集頻度	<input type="checkbox"/> ①全て市の収集に出す	市の収集頻度や排出方法 に対する満足度 【1~5のいずれかに○】					不満の理由:
	月2回	<input type="checkbox"/> ②リサイクルひろばクルクルに持ち込む						
	排出方法	<input type="checkbox"/> ③集団回収(子ども会、自治会等)に出す						
	集積所	<input type="checkbox"/> ④フリマアプリやフリーマーケットなどで売る	① ② ③ ④ ⑤ 不満 ←————→ 満足					
		<input type="checkbox"/> ⑤その他( )						
(5) プラス チック製 容器包装	収集頻度	<input type="checkbox"/> ①全て市の収集に出す	市の収集頻度や排出方法 に対する満足度 【1~5のいずれかに○】					不満の理由:
	週1回	<input type="checkbox"/> ②リサイクルひろばクルクルに持ち込む						
	排出方法	<input type="checkbox"/> ③食品トレイのみ店頭回収に出す						
	集積所	<input type="checkbox"/> ④その他( )	① ② ③ ④ ⑤ 不満 ←————→ 満足					
(6) 発火性危険物 【充電式電池 等】	収集頻度	<input type="checkbox"/> ①全て市の収集に出す	市の収集頻度や排出方法 に対する満足度 【1~5のいずれかに○】					不満の理由:
	月1回	<input type="checkbox"/> ②リサイクルひろばクルクルに持ち込む						
	排出方法	<input type="checkbox"/> ③公民館等にある回収ボックスに出す						
	集積所	<input type="checkbox"/> ④その他( )	① ② ③ ④ ⑤ 不満 ←————→ 満足					
(7) 発火性危険物 【スプレー缶・ カセットボン ベ】	収集頻度	<input type="checkbox"/> ①全て市の収集に出す	市の収集頻度や排出方法 に対する満足度 【1~5のいずれかに○】					不満の理由:
	月1回	<input type="checkbox"/> ②リサイクルひろばクルクルに持ち込む						
	排出方法	<input type="checkbox"/> ③その他( )						
	集積所		① ② ③ ④ ⑤ 不満 ←————→ 満足					
(8) ペット ボトル	収集頻度	<input type="checkbox"/> ①公共施設などの拠点回収に出す	市の収集頻度や排出方法 に対する満足度 【1~5のいずれかに○】					不満の理由:
	随時	<input type="checkbox"/> ②スーパーなどの店頭回収に出す						
	排出方法	<input type="checkbox"/> ③その他( )						
	拠点回収		① ② ③ ④ ⑤ 不満 ←————→ 満足					
(9) 紙(牛乳) パック	収集頻度	<input type="checkbox"/> ①公共施設などの拠点回収に出す	市の収集頻度や排出方法 に対する満足度 【1~5のいずれかに○】					不満の理由:
	随時	<input type="checkbox"/> ②スーパーなどの店頭回収に出す						
	排出方法	<input type="checkbox"/> ③集団回収(子ども会、自治会等)に出す						
	拠点回収	<input type="checkbox"/> ④その他( )	① ② ③ ④ ⑤ 不満 ←————→ 満足					
(10) 小型家電	収集頻度	<input type="checkbox"/> ①リサイクルひろばクルクルに持ち込む	市の収集頻度や排出方法 に対する満足度 【1~5のいずれかに○】					不満の理由:
	随時	<input type="checkbox"/> ②燃えないごみとして出す						
	排出方法	<input type="checkbox"/> ③公共施設の回収ボックスに出す						
	拠点回収	<input type="checkbox"/> ④宅配便回収を利用する	① ② ③ ④ ⑤ 不満 ←————→ 満足					
		<input type="checkbox"/> ⑤その他( )						

- 問12:ごみを出す際に、分別や出し方に迷ったものはありますか？あれば具体的な品目を教えてください。  
【いくつでも可】

(例:ふとん、使い切っていないスプレー缶、土、おもちゃ、ビールびんのふた(王冠)、在宅医療廃棄物など)



- 問13:尾張旭市の家庭ごみ(燃えるごみ、燃えないごみ、粗大ごみ)は、瀬戸市、長久手市と共同で尾張東部衛生組合という一部事務組合を組織し、組合の施設(晴丘センター)で、区域内のごみを焼却・破碎しています。このことを知っていましたか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①知っていた  
 ②初めて聞いた  
 ③聞いたことはあったが詳しくは知らなかった

### 3. ごみの減量、資源化の取組について

- 問14:あなたは日頃、ごみの減量、資源化の具体的な取組について、どの程度実践していますか。取組それぞれについて、実践の程度を教えてください。【各取組について、該当するもの1つの□に✓】

取組内容	いつも実践している	時々実践している	あまりしていないが今後実践したい	実践していないし今後もしない
<b>★ごみを出さない取組について</b>				
①マイバッグ等を利用してレジ袋はもらわない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②外出時にはマイボトルやマイ箸を使う	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③過剰包装を断る	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④使い捨て商品は買わない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤一時的に使うものは、レンタルやリースを利用する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>★ごみを減らす取組について</b>				
⑥買い物の際は量り売りやばら売りを利用する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦詰め替え製品を買うようにしている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧生ごみを水切りして生ごみの量を減らす	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑨生ごみを堆肥化して生ごみの量を減らす	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑩生ごみ処理機等を利用して生ごみの量を減らす	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑪生ごみは肥料として庭や畑に撒いている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>★再利用について</b>				
⑫修理できるものは修理して長く使う	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑬フリマアプリやフリーマーケットなどで売る、又は譲る	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑭民間のリユース・リサイクルショップを利用する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>★資源化の取組について</b>				
⑮リサイクルひろばクルクルを利用する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑯リサイクル製品(エコマークの付いている製品等)を積極的に選んで買う	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑰衣類などを販売店の店頭回収に持っていく	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

●問15:あなたのご家庭では、ごみの減量、資源化に取り組むことにより、現在出しているごみの量をどの程度まで減らすことができると考えますか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①半分程度は減らせる
- ②半分とはいかないまでも、少しは減らせる
- ③現在十分減らしており、これ以上は減らせない
- ④減らすことは考えていない
- ⑤その他( )

●問16:ごみの分別方法やごみを出す日のほか、ごみの減量や資源化に関する情報をどのように入手していますか。【該当するもの全ての□に✓】

- ①ごみの出し方パンフレット
- ②ごみ出しカレンダー
- ③市の広報やホームページ
- ④市に直接連絡する
- ⑤ごみ分別アプリ「さんあ〜る」
- ⑥インターネットで調べる
- ⑦家族・友人・知人に聞く
- ⑧その他( )
- ⑨情報を得る手段はない

●問17:市が実施している広報・チラシ配布、ホームページなどによる情報提供に満足していますか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①満足している……………⇒問19へ
- ②どちらかという満足している……………⇒問19へ
- ③どちらかという満足していない……………⇒問18へ
- ④満足していない……………⇒問18へ

●問18:問17で「③どちらかという満足していない」、又は「④満足していない」と回答したかたにお聞きします。どのような点に不満を感じていますか。【該当するもの全ての□に✓】

- ①広報を読まないから分からない
- ②チラシ等がどこでもらえるか分からない
- ③情報の入手方法が分からない
- ④情報を探すのが面倒くさい
- ⑤パソコン、スマートフォンを使わない、使えない
- ⑥その他( )

⇒問19へお進みください。

●問19:ごみの減量・資源化のために、どのような取組が今後実行しやすいと考えますか。【該当するもの全ての□に✓】

- ①ごみの分別の徹底
- ②食品ロスを減らすための取組
- ③学校や講習会等での環境学習への参加
- ④環境に配慮した製品や事業者の支援
- ⑤ごみの減量・資源化につながる機器の購入や取組に対する補助金の活用
- ⑥その他( )
- ⑦特にない



## 4. 食品ロス対策について

### ◆食品ロスとは・・・

食べられるのに捨てられてしまう食品を食品ロスといいます。令和2(2020)年度の推計では、食品ロスの量は約522万トンとなっており、これは国民一人当たり毎日”お茶碗約1杯分の食べ物”が捨てられていることとなります。

### ◆食品ロスはどうして出るの？

家庭からの食品ロスの原因は大きく下の3つにわけられます。

- ①食べられる部分まで捨てられてしまう(根菜の皮を厚めにむく、キャベツの外側の葉を捨てるなど)
- ②食べ残し(嫌いなものを残す、作りすぎて食べきれないものを捨てるなど)
- ③調理されずに捨てられてしまう(賞味期限や消費期限が近い、又は過ぎた、など)



### ●問20:あなたは食品ロス問題を知っていましたか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①よく知っていた
- ②ある程度知っていた
- ③あまり知らなかった
- ④初めて聞いた

### ●問21:あなたの家庭で出る食品ロスは、主にどのようなものが多いですか。最も多いと思われるものを1つだけお選びください。【該当するもの1つの□に✓】

- ①食べ残し
- ②未使用・手つかずの食品
- ③過剰除去(根菜の皮を厚めにむく、キャベツの外側の葉を捨てるなど)
- ④ほとんど食品ロスを出さない
- ⑤その他( )

### ●問22:食品ロスを減らすためにどのようなことに取り組んでいますか。【該当するもの全ての□に✓】

- ①料理をつくりすぎない
- ②調理くずが出ないように料理に工夫をしている
- ③冷凍保存を活用する
- ④残った料理を別の料理にする
- ⑤賞味期限を過ぎても、食べられるか自分で判断する
- ⑥買い物に行く前に、冷蔵庫の在庫食品を確認する
- ⑦陳列棚の前の商品から購入する
- ⑧小分け商品、ばら売り等、食べきれぬ量を購入する
- ⑨飲食店等で注文しすぎない
- ⑩メニューになくても、「少なめ」「小盛り」を頼む
- ⑪好き嫌いをしない
- ⑫残さず食べる
- ⑬その他( )
- ⑭特に何もしていない



### ●問23:尾張旭市では社会福祉法人尾張旭市社会福祉協議会を通じてフードドライブ事業で利用する食品の寄付を受け付けています。フードドライブとは家庭に眠っている食品を引き取り、必要としている生活困窮者へ無償で提供する活動です。フードドライブを利用し、食品の寄付をしたいと思いませんか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①すでに寄付している
- ②ぜひ寄付したい
- ③機会があれば寄付したい
- ④寄付する食品がない
- ⑤寄付するつもりはない、興味がない

## 5. プラスチックの資源化について

### ◆「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」がスタートしました。

令和4年4月1日から「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」がスタートしました。

この法律は、今までプラスチック製容器包装に限定されていた資源化の仕組みを容器包装以外のプラスチック製品にも拡大し、プラスチック全体の使用削減、資源循環を目指すものです。



●問24: 「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」が施行され、国がプラスチックごみを減らし、持続可能な社会の実現を目指していることはご存じですか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①よく知っていた
- ②ある程度知っていた
- ③あまり知らなかった
- ④初めて聞いた

## 6. ごみ処理の有料化について

### ◆ごみ処理の有料化とは？

国全体の施策の方針としては、一般廃棄物処理の有料化を推進するべきことが明確化されており、全国では、ごみを出した人が、出した量に見合う処理費用を払う「ごみ処理の有料化(燃えるごみ)」を実施している自治体が約63.5%(令和元(2019)年度末時点)あります。愛知県内では、約37%の自治体のごみ処理の有料化を実施しています(令和2(2020)年度実績)。

尾張旭市の近隣では、長久手市、瀬戸市、日進市、東郷町、みよし市がごみ処理の有料化を実施、又は実施を予定しています。

尾張旭市の指定ごみ袋は、市が認定する事業者が製造を行っており、その価格には、製造費や流通経費などが含まれていますが、ごみ処理費用は含まれていません。このため、尾張旭市では粗大ごみ以外のごみの有料化は実施していません。

※以下の設問は、今後の施策を検討するための意向調査のひとつであり、有料化を実施する前提の設問ではありません。

●問25: 尾張旭市の「一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」にはごみの排出量や燃えるごみの中の資源ごみ混入率など、目指すべき数値(数値目標)を設定しています。この数値目標を達成できない場合に「ごみ処理の有料化」を検討する必要があります。尾張旭市にこのような目指す数値目標があることをご存知ですか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①数値目標があること、その内容を知っている
- ②数値目標があることは知っているが、その内容は知らない
- ③初めて聞いた



●問26: ごみ処理の有料化についてどのように考えますか。【該当するもの1つの□に✓】

- ①実施すべき……………⇒問27ハ
- ②やむを得ない……………⇒問27ハ
- ③実施すべきでない……………⇒問28ハ
- ④どちらでもよい……………⇒問29ハ
- ⑤その他(……………)⇒問29ハ



## 添付資料2 事業者ヒアリング結果

事業所名	イトーヨーカドー 尾張旭店	ピアゴ 印場店	鈴松	名古屋産業大学	旭精機工業株式会社	エコペーパーJ P	
業種	スーパーマーケット	スーパーマーケット	飲食業	学校	製造業	紙・パルプ（リサイクル）	
ごみの減量化・再資源化を推進するために現在実施している事項	(回答なし)	特になし	・注文して作っている ・従業員が住み込みなので、食品ロスはない	ごみの分別ルールの周知	・ISO環境活動により紙使用量の増減を監視している。 (削減方法は各部署に一任) ・ISO環境活動として環境情報を発信している。	紙は全て工場内で資源として活用、生ごみはコンポスト、鉄等は分別し資源化	
ごみの減量化・再資源化を推進するための課題	(回答なし)	特になし	コロナの影響で売上が減ったのに、処理費が安くならない	環境教育（授業内）での啓発、学生のサークル活動の実施	(回答なし)	古紙に含まれるプラスチックごみ等の減量が進まない	
ごみの減量・再資源化をするための留意事項	①問題点				(回答なし)	(回答なし)	
	②その他対策				ごみの分別について情報発信している。	(回答なし)	
食品ロス及び食品廃棄物の減量化・再資源化に関する取組	①排出状況	排出している（排出割合10%、排出量40,000kg/年）	排出している（社内に食堂がある、排出量42,669kg/年）	排出している（排出割合100%）	排出している（排出量：不明）	排出している（排出量：不明）	排出していない
	②取組	既に取り組んでいる	既に取り組んでいる	既に取り組んでいる	取り組む余地がない	給食会社に外部委託	既に取り組んでいる
	(取組内容)	飼料化	なし	・注文して作っている ・食品ロスを出さない	(回答なし)	(回答なし)	(回答なし)
	③食品ロス削減に向けての対策	(回答なし)	(回答なし)	・注文して作っている ・食品ロスを出さない	実施していない		
	④厨芥類の堆肥化などの実施			衛生的に問題があるので、難しい			
	⑤食べ残しの持ち帰り			要望があればかまわない			
	④お客様に対しての啓発	(回答なし)	(回答なし)	行っていない			
	⑤その他の対策	(回答なし)	(回答なし)	廃食用油を回収している			
⑥その他意見	(回答なし)	(回答なし)	(回答なし)	(回答なし)	(回答なし)	(回答なし)	

事業所名		イトーヨーカドー 尾張旭店	ピアゴ 印場店	鈴松	名古屋産業大学	旭精機工業株式会社	エコペーパーJ.P
業種		スーパーマーケット	スーパーマーケット	飲食業	学校	製造業	紙・パルプ（リサイクル）
プラスチックごみの減量化・再資源化に関する取組	①排出状況	排出している（排出割合3%、排出量12,500kg/年）	排出していない（排出量819kg/年）	排出している	排出している（排出量：不明）	排出している（排出割合17%、排出量37,862kg）	排出している（排出量1,440,000kg/年）
	②取組	既に取り組んでいる	取り組む余地がない	社内での分別が徹底できれば検討する	分別後の保管場所等の観点から現時点では取り組めない	持ち込んだものは持ち帰るよう指導している	ごみの減量・再資源化の処理コストが安価であれば検討する、社内での分別が徹底できれば検討する
	（取組内容）	プラスチック原料	（回答なし）	（回答なし）	（回答なし）	（回答なし）	（回答なし）
	③その他意見	（回答なし）	（回答なし）	（回答なし）	・プラキャップを回収している ・事務でプラ製品を極力使用しないようにしている	（回答なし）	（回答なし）
古紙類（ダンボール、OA紙、伝票など）の減量化・再資源化に関する取組	①排出状況	排出している（排出割合47%、排出量174,000kg/年）	排出している（排出量150,980kg/年）	排出している	排出している（排出量：不明）	排出している（排出割合7.5%、排出量25,973kg）	排出していない
	②取組	既に取り組んでいる	（回答なし）	既に取り組んでいる	社内での分別が徹底できれば検討する	ISO環境活動により増減を監視している。（削減方法は各部署に一任）	（回答なし）
	（取組内容）	（回答なし）	（回答なし）	（回答なし）	（回答なし）	（回答なし）	（回答なし）
	③機密情報が入った書類の処理方法	溶解処理	本社にて処理	業者（エコペーパー）に持って行っている	業者（溶かす処理）に年2回程度回収してもらっている	処理業者に持ち込み再利用処理している。	（回答なし）
	④その他意見	（回答なし）	（回答なし）	（回答なし）	来年度から、学生にノートパソコンを持参するようにする予定である	（回答なし）	（回答なし）
ごみの減量化・再資源化に関する社員教育の実施状況		（回答なし）	必要に応じて行っている	必要に応じて行っている	（教職員）特に行っていない（学生）必要に応じて行っている	その他（ISO環境活動にて随時、啓発している）	必要に応じて行っている
ごみの減量化・再資源化を推進するための計画策定の状況		（回答なし）	（回答なし）	計画書などを策定していない	計画書などを策定していない	計画書などを策定していない	計画書などを策定していない
ごみ処理経費	①年間費用	1,700万円/年	3,600,000円/年	不明	非公開	230万円（可燃ごみ、廃プラ、紙類）	約1億円/年
	②処理費用の適正	（回答なし）	（回答なし）	適切ではない	わからない	わからない	適切ではない
市の支援		（回答なし）	（回答なし）	情報交換の場の設置	ごみの減量・資源化の方法を示したマニュアルの配付	・ごみの減量・資源化の方法を示したマニュアルの配付 ・優良事例の紹介	情報交換の場の設置、研修会の実施
今後のごみ減量		（回答なし）	（回答なし）	（回答なし）	学生にノートパソコンを活用することにより、紙類が減らせることができると思われる。	紙類に関しては、ISO環境活動で長期に渡り削減してきたのでこれ以上は困難と考えている。可燃ごみについては、分別をさらに徹底することで多少の減量は可能と思うが、具体的な量を想定することは困難である。	（回答なし）
その他要望する事項		（回答なし）	（回答なし）	食品を扱っているので、衛生的にすみやかに処分したい。	蛍光管の処理がわからない	特になし	（回答なし）