#### 令和 7 年度

#### 栗東市環境センター運営協議会 次第

期 日: 令和7年6月16日(月)

場 所: 栗東市環境センター 2階 多目的室

時間: 13時30分~

- 1. 開 会
- 2. 市民憲章唱和
- 3. 市長あいさつ
- 4. 自己紹介
- 5. 議 題
  - 1)環境センター運営協議会委員の委嘱について
  - 2) 会長の選任について
  - 3)報告事項
    - ①令和6年度環境センター管理運営事業実績について
    - ②令和7年度環境センター管理運営事業計画について
  - 4) その他
- 6. 閉 会

#### 市民憲章

わたくしたちは、緑と文化のまち栗東市の住民であることに、喜びと誇りをもって この憲章を定め、あすへの繁栄と 幸福を願い、進んでこれを守ります。

- 一、自然を愛し、きれいなまちを つくりましょう。
- ー、教養を高め、豊かな文化の創造に つとめましょう。
- ー、若い力を伸ばし、すこやかな青少年を 育てましょう。
- 一、心とからだを鍛え、幸せな家庭を つくりましょう。
- 一、隣人互いに助け合い、住みよいまちを きずきましょう。

昭和50年12月26日 条例第46号

(設置)

第1条 栗東市環境センター(以下「センター」という。)の適正な運営を図るため、 地方自治法(昭和22年法律第67号)第138条の4第3項の規定に基づき、栗東 市環境センター運営協議会(以下「協議会」という。)を設置する。

(所掌事務)

第2条 協議会は、センターの運営に関する事項につき、市長の諮問に応じて審議し、 必要があるときは建議することができる。

(組織)

- 第3条 協議会は、委員18人以内をもって組織し、次に掲げる者の中から市長が委嘱 する。
  - | 地域住民を代表する者
  - 2 学識経験者
  - ③ その他市長が必要と認める者

(任期)

- 第4条 委員の任期は、2年とする。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間 とする。
- 2 委員は、再任されることができる。

(役員)

- 第5条 協議会に会長、副会長各1人を置き、委員の互選とする。
- 2 会長は協議会を代表し、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はその職務を代理する。

(会議)

- 第6条 協議会は、会長が招集する。
- 2 協議会は、委員の半数以上が出席しなければ会議を開くことができない。
- 3 会議の議長は、会長が当たる。
- 4 会議の議事は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは会長の決するところによる。

(庶務)

第7条 協議会の庶務は、センターにおいて処理する。

(委任)

第8条 この条例に定めるもののほか、協議会に関し必要な事項は、市長が別に定める。

附則

この条例は、公布の日から施行する。

附 則(昭和51年7月12日条例第20号)

この条例は、公布の日から施行する。

附 則 (平成12年9月21日条例第34号)

この条例は、平成12年10月1日から施行する。

#### 3)報告事項

#### ①令和6年度環境センターの管理運営事業実績について

環境センターは、稼働後22年目を迎え、設備の定期整備・修繕に加え、破砕機ロータ、ボイラー給水ポンプ、2号炉給じん装置台車、ごみピット放水銃などを更新しました。なお、環境センターにおける令和6年度の一般廃棄物の処理実績につきましては、次のとおりです。

様々な要因による世界的な原材料価格の高騰を背景に、国内でも物価の上昇などによる経済的なマイナス要因が影響し、家庭系一般廃棄物、事業系一般廃棄物ともに減少していると考えています。

- ① 一般廃棄物の総量は、前年度に比べて 3.9%減少しており、一般家庭収集量も 2.4% 減少しています。
- ② 廃棄物の分類別量では、ペットボトルが微増、乾電池が横ばいであり、その他のごみ種は前年度に比べて減少しています。
- ③ 資源化率については、前年度より 0.3%増加しています。
- ④ 焼却処理状況について、ごみ焼却総量は、前年度に比べて 5.7%減少しています。
- ⑤ 配布用堆肥の原料である食品廃棄物(残渣)の搬入量については、令和5年度57tに対して、令和6年度は54tとなっています。

(3ヶ年の対比表)

		〔令和4年度〕	〔令和5年度〕	〔令和6年度〕	前年度対比
1 -	一般廃棄物の総量	18,714 t	18,082 t	17,382 t	96.1 %
	一般家庭収集量	12,140 t	11,681 t	11,405 t	97.6 %
	事業系収集量(公共含)	5,474 t	5,158 t	4,941 t	95.8 %
	自己搬入量	1,100 t	1,243 t	1,036 t	83.3 %
2 8	廃棄物の分類別量				
	可燃ごみ	14,406 t	13,873 t	13,353 t	96.3 %
	資源ごみ	3,128 t	2,974 t	2,864 t	96.3 %
	びん類	313 t	303 t	287 t	94.7 %
	金属類	196 t	182 t	172 t	94.5 %
	古紙古着類	1,533 t	1,436 t	1,364 t	95.0 %
	ペットボトル	155 t	157 t	158 t	100.6 %
	その他プラスチック	931 t	896 t	883 t	98.5 %
	破砕ごみ	1,165 t	1,220 t	1,150 t	94.3 %
	使用済乾電池	15 t	15 t	15 t	100.0 %
③ 分	別による資源化量	5,236 t	4,963 t	4,818 t	97.1 %
	資源化率	26.4 %	25.9 %	26.2 %	
④ 焼	却処理状況				
	ごみ焼却総量	16,345 t	15,909 t	14,995 t	94.3 %
	焼却炉稼働日数	338 目	333 日	333 日	100.0 %
	1 号炉	331 日	301 日	300 日	99.7 %
	2 号炉	305 目	312 日	282 日	90.4 %
	一両炉稼動日数	298 日	280 日	249 日	89.0 %
	焼却炉稼動総時間	15,028 h	14, 367 h	13,679 h	95.2 %
	1 号炉	7,823 h	7,067 h	6, 989 h	98.9 %
	2 号炉	7, 205 h	7, 300 h	6,690 h	91.6 %
	1日平均焼却量	48.4 t	47.8 t	45.0 t	94.1 %

#### ②令和7年度環境センターの管理運営事業計画について

令和7年度の管理運営事業計画は、次のとおりです。

安全で安心な市民生活を確保するため、資源循環型社会の構築を目指し、廃棄物の処理工程による環境負荷の低減に一層努めるとともに、引き続き地球温暖化防止のため、効率的な施設運営を実施します。

#### (事業の概要)

ごみの効果的な処理のため、一般廃棄物排出者である市民とともに、ごみ分別の徹底を図ります。また、廃棄物処理により発生する化学物質などが環境に悪影響を及ぼさないよう、一般廃棄物の適正処理を実施し、ごみの資源化など循環型社会の構築を推進します。

#### ① 環境センター施設の維持管理について

環境センター施設の更新後、22年が経過し、焼却施設や附帯施設の一部に経年劣化が進んでいることから、計画的に整備・修繕を行います。また、法定点検や環境調査を行うことにより、安全で適正な運転管理に努めます。

#### ② 処理困難物等について

テレビ・冷蔵庫等の特定家庭用機器やパソコン、自動車バッテリーなどについては、 リサイクルルートが確立されています。スプレー缶は穴を開けずに集積場に排出し、 環境センター敷地内で適正に破砕処理を行います。

市民の皆様に対して適正に処理、分別をいただけるよう引き続き啓発に努めます。

#### ③ 大阪湾広域臨海廃棄物処理事業について

環境センターから出た焼却残渣は、大阪湾広域臨海環境整備センター神戸沖処分場にて埋め立てを行っています。平成30年3月に埋立容量が増加されたことから、埋立残容量、費用対効果や残渣量を勘案しながら、埋立処分と民間業者によるリサイクル処理を並行して実施します。

#### ④ 資源ごみ処理事業について

市内から収集したその他プラスチックやペットボトルは、リサイクル施設でさらに分別を行います。特に、プラスチック製容器包装のリサイクルにおいては、資源循環型社会の構築のため、引き続き(公財)日本容器包装リサイクル協会に処理を委託します。なお、ペットボトルについては、循環型社会の形成及び二酸化炭素の排出量の低減を目的として、令和5年2月1日に豊田通商株式会社ならびにキリンビバレッジ株式会社と締結した「ペットボトルの水平リサイクルに関する協定」に基づき、引き続き資源物として引き渡します。

また、令和7年度よりびん類の無色透明、茶色、青・緑、黒の4色による色分けから、無色透明、茶色、その他の3色へ色分け基準を変更し収集・リサイクルを行います。

学校給食等の食品残渣についてもリサイクルして、市民に堆肥を無料で提供します。

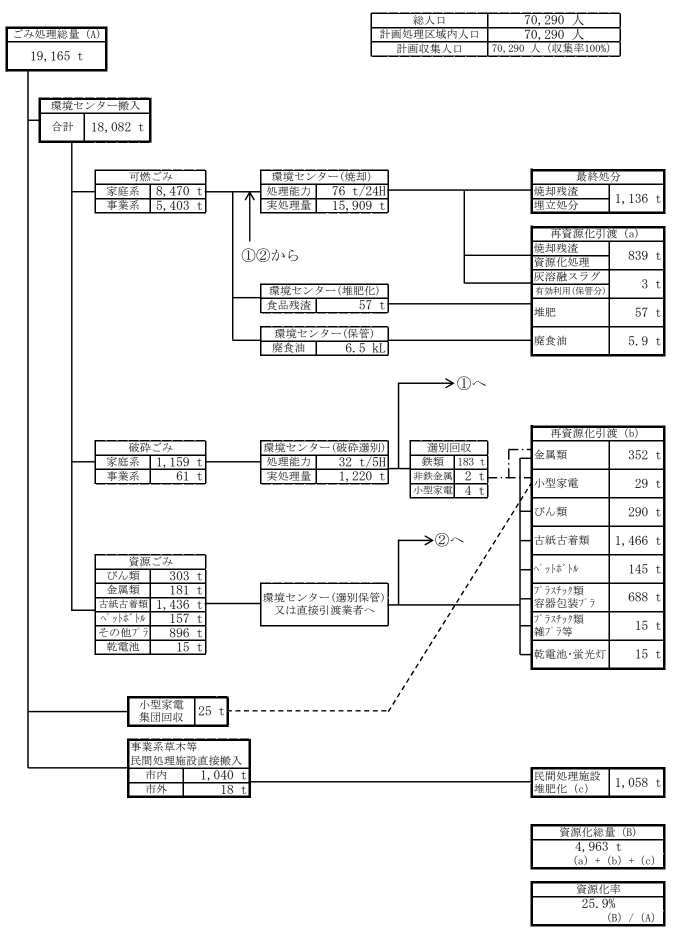
#### ⑤ 施設見学等について

市内外からの見学および行政視察の受け入れをするなどの啓発活動を通して、環境学習の充実に努めます。

### 令和7年度 栗東市環境センター運営協議会 資料編

#### 目 次

•	一般廃棄物の処理・処分実績(令和5年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資料1
•	一般廃棄物搬入状況(令和5年度)	資料 2
•	搬入量前年対比(令和5年度)	資料3
•	資源化率(令和5年度)	資料 4
•	環境センター運転実績(令和5年度) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資料 5
•	一般廃棄物の処理・処分実績(令和6年度) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資料 6
•	一般廃棄物搬入状況(令和6年度)	資料 7
•	搬入量前年対比(令和6年度)	資料8
•	資源化率(令和6年度)	資料 9
•	環境センター運転実績(令和6年度) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資料 10
•	公害防止協定に係る測定結果報告 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資料 11-1~3



X) - OHLE			4月 5月	6月	7月	展8	日6	10月	11月	12月	1,1	2.B	3月	<b>製火でのでき</b>		- - \
月末人口	単位人	70,451	70,481	70,507	70,526	70,535		70,589	70,451	70,447	70,497	70,455	70,290			
一般収集	回   回   関	660,650	775,200	721,170	713,410	711,120	647,430	737,020	670,780	703,880	703,120	619,340	610,710	8,273,830	一般収集	回蒸げみ
家庭系		74,060			57,230	50,640	63,380	57,910	58,680	88,700	60,570	42,840	20,000	744,690	家庭※	破砕げみ
		17,300	15,520		15,620	13,140	15,260	15,210	12,200	17,930	14,560	12,290	14,270	177,000		金属類
	アン類	25,410			25,740	22,340	25,110	23,050	18,820	25,890	27,090	20,470		279,860		アン類
	古紙•古清類	131,100	105,820	_	87,430	80,900	100,500	91,200	87,110	124,850	102,390	77,400	٥,	1,189,360	•	古紙•古青類
	ベットボトル	11,540	10,510		15,060	13,650	14,210	12,620	9,270	10,070	9,720	8,050	6	134,800		ベットボトル
	画光		1,200		940	1,060	1,260	1,170	1,090	1,880	1,310	1,040	920	14,270		画光
	その他プラスチック	69	86,550	.00	72,450	77,410	65,270	82,270	64,210	71,030	83,710	63,280	63,510	865,730		その他プラスチック
	紙パック	140	170	180	160	150	190	140	180	220	110	120	110	1,870		紙パック
	白色食品トレイ	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		白色食品トレイ
	小計	096'066	1,088,560	1,014,010	988,040	970,410	932,610	1,020,590	922,340	1,044,450	1,002,580	844,830	862,030	11,681,410		14小
事業系	阿蒸ごみ	381,620	431,900	413,650	413,710	414,340	403,320	430,110	399,160	400,330	394,040	356,890	387,240	4,826,310	事業系	可燃ごみ
(公共含む)		4,170	066'9	4,540	2,980	3,300	3,640	3,340	4,590	2,390	2,280	2,490		43.420	_	破砕ごみ
	金属類	210	110	140	130	160	120	80	06	0	290	150	280	1.760		金属類
	に か 潜	1.830	1,670	2.090	2.180	2.110	2.290	1.540	1,510	2.030	1,680	1.420	Ť	22,260		に、猶
	古紙•古着鞱	26.500	16,300	15,560	15,440	16,240	17,180	17,200	14,840	21,570	17,050	16,560	19,230	213,670		古紙 古着指
	ペットボアン	1,630	1,760	1,690	2,010	2,510	2.480	1.920	1,860	1,660	1,670	1.560		22.210		ペットボトレ
	馬米	20	140	10	30	0	20	10	20	20	10	40		420		黑黑
	その他プラスチック	2.6	1.940	2.570	2.400	2,310	2,260	2,010	2.780	2.480	1,900	2.370	2.2	27,930		その他プラスチック
	能パック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		紙パック
	白色食品トレイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		白色食品トレイ
	小計	418,630	460,810	440,250	438,880	440,970	431,310	456,210	424,850	430,510	418,920	381,480	415,160	5,157,980		44
自己搬入		38.270	46,160	78,800	77,150	44,190	50,850	68,180	76,210	97,370	48,820	94,780	51,750	772,530	自己搬入	回燃厂み
(家庭·事業所)		22,810		36,060	29,130	33,930	30,110	32,850	31,770	29,260	37,610	76,180	29,100	_		破砕ごみ
	金属類	410	80	450	170	250	140	270	220	100	170	320	110	2,690		金属類
	エン 猶	40		0	280	40	150	10	0	70	70	20		810		にく数
_	古紙•古着類	3,570	3,870	2,910	1,300	1,310	3,680	1,830	1,820	3,510	1,970	3,250	2,470	31,490		古紙•古着類
	ペットボア こ	10	0	10	10	10	30	10	0	0	0	20	10	110		ペットボトレ
	電光		0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10		電光
	その他プラスチック	24	250	300	40	100	300	350	220	190	240	190	240	2,660	•	その他プラスチック
	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		紙パック
	白色食品トレイ	0			0	0	0	0	0	0	0	0		0		白色食品トレイ
	小計	65,350	93,960		108,080	79,840	85,260	103,500	110,240	130,500	88,880	174,760	83,720	1,242,620		小計
		4月	5月	任9	7月	8月	16	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計		
	をご凝し	1,080,540	1,253,260	1,213,620	1,204,270	1,169,650	1,101,600	1,235,310	1,146,150	1,201,580	1,145,980	1,071,010	1,049,700	13,872,670		可燃ごみ
	破砕ごみ	101,040	-	-	89,340	87,870	97,130	94,100	95,040	120,350	100,460	121,510		1,220,430		破砕ごみ
	金属類	17,920			15,920	13,550	15,520	15,560	12,510	18,030	15,020	12,760		181,450		金属類
ļ	にン類	27,280	25,050	24,730	28,200	24,490	27,550	24,600	20,330	27,990	28,840	21,910		302,930		にン類
ıla	古紙·古着類	161,170	_	125,940	104,170	98,450	121,360	110,230	103,770	149,930	121,410	97,210	_	1,434,520	ılız.	古紙•古着類
	ベットボトル	13,180	,	12,520	17,080	16,170	16,720	14,550	11,130	11,730	11,390	9,630	10	157,120		ベットボトル
	電池				970	1,070	1,280	1,180	1,110	1,930	1,320	1,080	066	14,700		調光
	その他ブラスチック	//2	88	69	/4,890	/9,820	67,830	84,630	67,210	/3, /00	85,850	65,840	66,040	896,320		その他ブラスチック
	紙パック	140	170	180	160	150	190	140	180	220	110	120	110	1,870		第パック
	白色食品トレイ	0		0	0	0	0	0	0	D	0	0		D		白色食品トレイ • =:
総計	小計	1,474,940	1,	1,572,790	1,535,000	1,491,220	1,449,180	1,580,300	1,457,430	1,605,460	1,510,380	1,401,070	_	18,082,010	総計	合計
		4月		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計		

実績比較

ĺ	(%	3	8	7	7	7	4	2	3	7	9
	前年対比(9	96.3	104.8	96.7	95.7	93.	101.4	96.2	99.3	102.	9.96
	合計(kg)	13,872,670	1,220,430	302,930	181,450	1,434,520	157,120	896,320	14,700	1,870	18,082,010
,	前年対比(%)	95.8	118.0	82.4	75.0	102.5	111.7	92.5	70.5	I	97.4
	事業系(kg)	5,598,840	475,740	23,070	4,450	245,160	22,320	30,590	430	0	6,400,600
	前年対比(%)	9.96	7.76	98.1	93.3	92.0	8.66	96.4	100.6	102.7	96.2
績	(gy)	8,273,830	744,690	279,860	177,000	1,189,360	134,800	865,730	14,270	1,870	11,681,410
令和5年度実績		をご凝し	破砕ごみ	びん類	金属類	古紙古着類	ペットボトル	その他プラ	乾電池	紙パック	中計

令和4年度実績

18,714,250	6,574,320	12,139,930	수計
1,820	0	1,820	
14,800	610	14,190	
931,270	33,060	898,210	
155,000	19,990	135,010	
1,531,460	239,180	1,292,280	
195,640	5,930	189,710	
313,220	28,010	285,210	
1,164,920	403,010	761,910	
14,406,120	5,844,530	8,561,590	
合計(kg)	事業系(kg)	家庭系(kg)	- 1

令和4年度実績

172.34	슈計
0.03	紙パック
0.2	乾電池
12.75	その他プラ
1.92	インドボトル
18.35	古紙古着類
2.69	金属類
4.05	びん類
10.82	破砕ごみ
121.54	セニ 凝止
1人あたり 月合計(kg)	
365日	<b>及日</b>
70,440人	02    ロ丫

0.03

紙パック合計

前年比較

	1人あたり 月合計(kg)	1人1日 あたり(g)
を  が  が	-3.83	-11
破砕ごみ	-0.23	1-
びん類	-0.07	0
金属類	-0.17	0
古紙古着類	-1.43	<b>7</b> -
ペットボトル	00'0	0
その他プラ	-0.43	-1
乾電池	00.00	0
紙パック	00.00	0
슈計	-6.15	-18

トロ 田数

家庭系1人あたり排出量

令和5年度実績

1人1日 あたり(g)

1人あたり 月合計(kg)

70,290人 366日 10.59

117.71

可燃ごみ破砕ごみ

3.98 2.52 16.92

古紙古着類ペットボトル

金属類

びん類

その他プラ

乾電池

1.92

令和5年度 資源化率

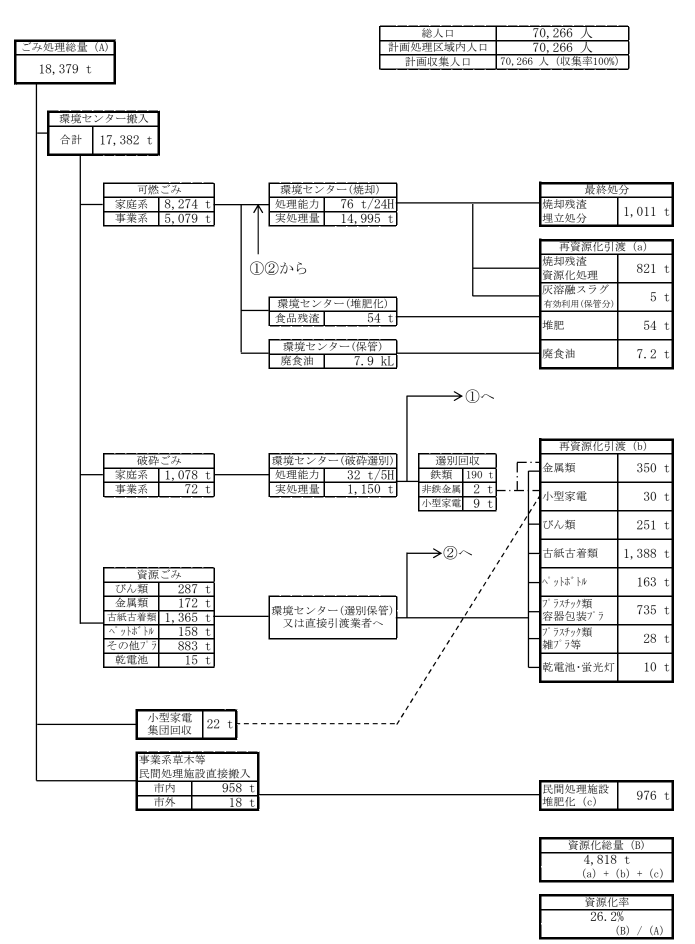
1	資源化率	26.6%	23.4%	28.6%	23.5%	27.7%	29.1%	27.1%	27.4%	22.7%	20.5%	27.1%	27.3%	25.9%
_	川もご総	1,537,870	1,719,265	1,700,005	1,645,040	1,603,495	1,626,470	1,696,275	1,536,665	1,656,555	1,566,660	1,452,710	1,424,075	_
眷源化量	( ( ( (	408,690	402,812	486,638	386,760	444,782	473,140	460,205	420,808	375,315	321,557	393,877	388,728	5 897 4.963.312 19.165.085
廃食	無	0	777	823	0	1,097	0	0	823	0	1,097	777	503	5 897
焼却		72,210	63,710	0/0'08	69,920	86,410	56,290	73,100	81,250	67,520	57,910	72,940	57,990	0 3 1 10 839.320
スラグ	神 本 田 土	0	2,150	140	820	0	0	0	0	0	0	0	0	3 1 10
114746	7.74 <sup>7</sup> 利用分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木材	工工	0	240	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
堆肥化	民間処理	62,930	75,935	127,215	110,040	112,275	164,800	115,975	79,235	51,095	56,280	38,670	63,165	1,057,615
	センター番入	4,160	4,880	5,430	4,860	4,640	5,420	5,360	5,280	4,410	4,410	4,630	4,010	57.490
	小型家電	0	0	2,120	0	0	12,490	1,910	0	0	0	12,970	0	29.490
斯雷油	蛍光管	0	0	0	0	0	0	0	9,370	0	0	5,280	0	14,650
	紙パック	0	0	0	0	1,340	0	0	0	0	0	0	1,090	527.810 287.280 386.000 262.410 2.430 14.650 29.490 57.490
青類	古着	28,530	30,850	27,520	17,010	15,710	16,850	24,130	22,710	29,430	18,500	15,220	15,950	262,410
古紙·古着類	雑誌	55,100	34,300	29,490	23,950	26,100	27,620	27,850	23,980	41,970	31,170	29,210	35,260	386,000
早終	割넂	30,380	23,680	24,960	22,140	20,700	26,490	22,760	20,510	27,780	24,830	19,900	23,150	287.280
	段木ール	48,180	40,910	45,020	41,540	41,120	50,340	41,790	37,600	57,970	46,610	36,840	39,890	527,810
	選別アルミ	0	0	0	0	0	098	0	0	0	0	0	1,540	11.390 2.400
属	未破砕 金属	1,760	0	1,140	520	069	830	0	2,170	610	09/	1,390	1,520	11,390
金	選別鉄	20,610	9,210	18,940	12,930	15,370	10,070	17,200	11,520	21,480	2,790	17,120	14,500	171,740
	収集金属	16,250	14,570	12,870	14,630	12,250	14,190	14,200	11,450	16,580	14,400	11,990	12,850	166,230
	^">^*\ \\	12,380	12,540	12,820	6,510	19,370	25,610	12,540	6,240	6,190	12,170	6,160	12,160	144,690
	容器包装 プラスチック	52,400	61,780	70,850	54,030	62,610	53,320	61,970	59,160	50,280	50,630	58,860	51,840	687,730
チック	指定袋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他プラスチック	PP₁√′≻ド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	240
40	発泡 イン・小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雑プラ スチック	0	0	0	0	0	0	0	10,990	0	0	0	3,850	14.840
	墙小	3,800	27,280	27,160	7,860	25,100	7,960	41,420	38,520	0	0	61,920	49,220	290,240
	青綠	3,800	3,300	0	7,860	0	7,960	0	10,060	0	0	9,100	13,060	55.140
űλ	祩	0	12,080	12,120	0	12,840	0	13,760	13,480	0	0	12,880	12,540	89,700
	透明	0	11,900	15,040	0	12,260	0	27,660	14,980	0	0	39,940	23,520	145.300 89.700 55.140 290.240 14.840
	빼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
	Щ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	스카

環境センター運転実績 (令和5年度)

			焼却炉	焼却炉稼働実績(t, h, 目)	, h, Ħ)			換	溶融炉稼働実績(t,h,	<b>돑績(t,h,∃)</b>	灯油(L)	電気(kwh)	水道 (m3)	粗大	たが	(t, h)	
		1号炉			2号炉		両炉稼	焼却灰	スラゲ	袋牛 時間 袋牛口粉	中田田	作用量	作用量	音上哨	2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	今 四 幸 王 申	灰搬出(t)
	焼却量	稼働時間	稼働日数	焼却量	稼働時間	稼働日数	働日数	処理量	生成量	<b>              </b>	K K		灰川里			<b>龙周锁口里</b>	
4.H	685.92	657.0	59	689. 54	640.0	28	28	0.0	0.0	0 0	2,325	394, 137	1, 394	101.04	43.1	22.37	179.21
5月	754, 42	744.0	31	804. 16	744.0	31	31	0.0	0.0	0 0	938	408, 121	1,811	120.80	39. 6	9.21	185.71
6月	822. 01	720.0	30	838. 23	720.0	30	30	0.0	0.0	0 0	719	416,929	1, 741	110.98	47.6	20.08	206.07
7月	836.72	744.0	31	638. 18	568.0	24	24	0.0	0.0	0 0	7,870	418,048	1,695	89.34	49. 1	13.45	192.92
8月	718. 21	661.5	28	601.16	554.5	24	22	0.0	0.0	0 0	3,388	408,080	1, 556	87.87	48.8	16.06	158.41
9月	268.62	224.0	10	204. 59	174.0	6	4	0.0	0.0	0 0	6,440	291, 108	940	97.13	29.0	11.76	92.29
10月	797.39	744.0	31	798. 51	744.0	31	31	0.0	0.0	0 0	147	400, 914	1, 540	94.10	35.6	17.20	162.10
11月	727. 34	656.0	29	782. 49	720.0	30	29	0.0	0.0	0 0	1,662	389, 650	1,455	95.04	55.3	13.69	198.25
12月	806.12	683.0	29	764.83	683.0	29	29	0.0	0.0	0 0	1, 796	409, 532	1, 451	120.35	58.3	22.09	154.52
1月	719.36	633.0	27	640.83	576.0	26	26	0.0	0.0	0 0	6,429	391, 925	1, 354	100.46	23.6	3, 55	151.91
2月	600, 67	519.0	22	816.10	696.0	29	22	0.0	0.0	0 0	10,073	373, 849	1, 319	121.51	58.9	18.51	168.94
3月	97. 58	81.0	4	495.96	480.0	21	4	0.0	0.0	0 0	14,575	316, 302	806	81.81	39.6	17.56	124.99
11111	7,834.36	7,066.5	301	8, 074. 58	7, 299. 5	312	280	0.0	0.0	0 0	56, 362	4, 618, 595	17, 164	1, 220. 43	528.5	185.53	1, 975. 32

3 日 (1・2号炉どちらか1つでも稼動した日)

焼却施設稼動日数	333 ∄	<u></u>
焼却総量	15, 908.94 t	
稼動日平均焼却量	47.8 t/ 🗵	



K HOHLI	=\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4 B 5 B	- 100 P	78	Вα	目の	108	118	19目	<u> </u>	18 HENS	86	翼 K ワウ・ワナ		<u>-</u> (
月末人口	1単位人	70.343	70.398	70.397	70.412	70.416		70.439	70.446	70,396	70.395	70.367	70.266			
一般収集		771.490	729,960	632,950	737,830	066'089	662,680	695,480	643,420	647,650	736.870	545,960	647.260	8.132.540	一般収集	を が 巻回
家庭糸		58,270	65,000	68,220	50,950	64,220	58,260	53,890	006,69	72,780	61,600	44,560	47,110	714,760	家庭糸	ĵΙ
		14,300	14,140	15,520	12,650	13,650	15,660	12,970	15,180	15,750	15,620	11,250	12,160	168,850		金属類
	アン類 ニュ	24,290	20,680	27,320	19,300	22,070	25,750	19,780	21,850	23,460	26,280	18,330	18,690	267,800		ドン類
	古紙•古着類	101,190	100,800	103,240	80,230	91,630	75,680	78,620	111,230	106,900	103,550	69,460	94,260	1,116,790		古紙·古着類
	ペットボアル	11,030	10,370	12,880	12,580	13,460	15,780	11,650	10,400	10,090	10,480	8,100	8,280	135,100		ペットボトレ
	開第	970	1,040	1,220	920	1,190	1,100	1,060	1,460	1,660	1,380	1,110	940	14,050		圖光
	その他プラスチック	85,380	67,310	65,590	80,320	66,590	09,860	72,960	64,110	67,690	83,170	59,880	70,600	853,460		その他プラスチック
	紙パック	120	160	190	150	150	170	130	160	120	150	100	120	1,780		紙パック
	白色食品トレイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		白色食品トレイ
	小計	1,067,040	1,009,460	927,130	994,930	953,950	924,940	946,540	937,710	946,130	1,039,100	758,750	899,450	11,405,130		小計
事業系	回蒸ごみ	417,720	406,040	381,790	438,760	388,600	382,530	387,180	357,220	365,580	374,880	325,310	364,850	4,590,460	事業系	回燃ごみ
(公共含む)		2,660	2,410	5,590	8,160	5,720	4,150	4,600	4,230	5,520	7,310	5,270	6,650	65,270	(公共含む)	破砕ごみ
	金属類	120	130	110	100	100	70	8	06	180	110	140	120	1,380		金属類
	にく満	1,480	1,930	1,400	1,480	1,730	1,410	1,670	1,530	1,610	1,570	1,350	1,320	18,480		に が 満
	古紙·古着類	27,560	17,010	18,560	16,950	15,270	17,170	15,080	15,710	19,870	18,380	14,700	18,970	215,230		古紙•古着類
	ふってボアン	1,720	1,910	1,760	2,320	2,460	2,460	2,320	1,840	1,690	1,560	1,400	1,550	22,990		ペシナボナン
	刪治	20	10	10	30	20	20	10	10	40	30	280	40	550		電光
	その他プラスチック	2,690	2,280	2,210	2,140	2,100	1,960	2,240	2,760	2,170	2,150	1,750	1,960	26,410		その他プラスチック
	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		紙パック
	白色食品トレイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		白色食品トレイ
	小計	457,030	431,720	411,430	469,940	416,000	409,770	413,180	383,390	396,660	405,990	350,200	395,460	4,940,770		小計
自己搬入		41,410	42,270	68,940	70,500	42,870	44,900	54,980	70,820	70,080	41,020	41,090	40,800	629,680	自己搬入	可燃ごみ
(家庭·事業所)		29,520	28,410	29,960	26,580	28,700	32,220	30,950	31,090	44,350	26,820	23,850	37,090	369,540	(家庭·事業所)	破砕ごみ
	金属類	220	20	290	200	20	30	0	130	220	370	10	140	1,680		金属類
	にく猶	20	09	30	190	10	110	09	09	06	100	0	10	770		にン類
	古紙·古着類	3,100	3,280	2,200	2,250	2,110	2,260	3,440	2,350	3,790	1,620	1,240	3,120	30,760		古紙·古着類
	ペットボアン	0	10	170	20	20	10	10	0	09	10	20	0	330		ペットボトレ
	電光	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		電光
	その他プラスチック	390	290	270	220	570	300	280	250	420	150	50	220	3,410		その他プラスチック
	紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		紙パック
	白色食品トレイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		白色食品トレイ
	小計	74,690	74,340	101,860	096'66	74,330	79,830	89,720	104,700	119,010	70,090	66,260	81,380	1,036,170		小計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計		
	可燃ごみ	1,230,620	1,178,270	1,083,680	1,247,090	1,112,460	1,090,110	1,137,640	1,071,460	1,083,310	1,152,770	912,360	1,052,910	13,352,680		可燃ごみ
	破砕ごみ	93,450	95,820	103,770	85,690	98,640	94,630	89,440	105,220	122,650	95,730	73,680	90,850	1,149,570		破砕ごみ
	金属類	14,670	14,290	15,920	12,950	13,800	15,760	13,050	15,400	16,150	16,100	11,400	12,420	171,910		金属類
i	アン類	25,820	22,670	28,750	20,970	23,810	27,270	21,510	23,440	25,160	27,950	19,680	20,020	287,050	i	アン類
ita	古紙•古着類	131,850	121,090	124,000	99,430	109,010	95,110	97,140	129,290	130,560	123,550	85,400	116,350	1,362,780	ila	古紙•古着類
	ヘシアドアノア	12,750	12,290	14,810	14,920	15,940	18,250	13,980	12,240	11,840	12,050	9,520	9,830	158,420		ヘシトドトル語法
	电池 その他ポークチェック	1,020	060,1	68 070	006	01710	1,120	1,0/0	67 120	70,700	85,470	1,390	980	14,000		电池 その他プランチック
	トの同ノレイナジン	00,400	160	190	150	09,200	170	130	1,120	150	07,470	100	150	1 780		トの高ノレイトジン省に加え
	長パンプロ布命品トレイ	07	0	06-	20	200	0	08-	00	200	000	0	0	20,1		核ベジンロの毎時トレイ
本	- #	1 598 760	1 515 520	1 440 420	1 564 830	1 444 280	1 414 540	1 449 440	1 425 800	1 461 800	1 515 180	1 175 210	1 376 290	17 382 070	松計	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1474	,	4 B	58	971. B B	78	007'H 8	日6	108	118	19日	1010,100 1010,100	9日	3 B	- /,00 <u>z,</u> 0,0		Ī
		5	5	C >	5,	52	50	52	- 2	14.7	2	77	5	= 0		

**実績比較** 令和6年度実績

	家庭系(kg)	前年対比(%)	事業系(kg)	前年対比(%)	合計(kg)	前年対比(%)
セニ 凝止	8,132,540	98.3	5,220,140	93.2	13,352,680	6.96
破砕ごみ	714,760	0.96	434,810	91.4	1,149,570	94.2
びん類	267,800	95.7	19,250	83.4	287,050	94.8
金属類	168,850	95.4	3,060	8.89	171,910	94.7
古紙古着類	1,116,790	93.9	245,990	100.3	1,362,780	92.0
ペットボトル	135,100	100.2	23,320	104.5	158,420	100.8
その他プラ	853,460	9.86	29,820	97.5	883,280	98.5
乾電池	14,050	98.5	220	127.9	14,600	99.3
紙パック	1,780	95.2	0	Ι	1,780	95.2
4	11,405,130	97.6	5,976,940	93.4	17,382,070	96.1

令和5年度実績

18,082,010	6,400,600	11,681,410	슈計
1,870	0	1,870	紙パック
14,700	430	14,270	乾電池
896,320	30,590	865,730	その他プラ
157,120	22,320	134,800	イットボトル
1,434,520	245,160	1,189,360	古紙古着類
181,450	4,450	177,000	金属類
302,930	23,070	279,860	びん類
1,220,430	475,740	744,690	破砕ごみ
13,872,670	5,598,840	8,273,830	セニ 凝止
合計(kg)	事業系(kg)	家庭系(kg)	

前年比較

	1人あたり 月合計(kg)	1人1日 あたり(g)
可燃ごみ	-1.97	9-
破砕ごみ	-0.42	1
びん類	-0.17	1-
金属類	-0.12	0
古紙古着類	-1.03	-2
ペットボトル	00'0	0
その他プラ	-0.17	1-1
乾電池	00'0	0
紙パック	00.00	0
合計	-3.88	6-

		1人1日 あたり(g)	322	29	11	7	46	5	34	1	0	454
70,290人	366日	1人あたり 月合計(kg)	117.71	10.59	3.98	2.52	16.92	1.92	12.32	0.2	0.03	166.19
70 口	日数		回蒸ごみ	破砕ごみ	びん類	金属類	古紙古着類	ペットボトル	その他プラ	乾電池	紙パック	슈計

70,266人

令和5年度実績

	— (2g	317	28	10	7	44	2	33	_	0	445
	1人1日 あたり(g)										
365日	1人あたり 月合計(kg)	115.74	10.17	3.81	2.4	15.89	1.92	12.15	0.2	0.03	162.31
日数		回蒸ごみ	破砕ごみ	びん類	金属類	古紙古着類	ペットボトル	その他プラ	乾電池	紙パック	中計

口

<u> </u>	<u> </u>	4月	目	日9	月月	8月	日6	6月	月	2月	月	2月	月	수라
	置	0	0 1	0	0 2	0	0	0	0 1	0 2	0	0 1	0	0
	透明	0	12,160	0	27,680	11,220	10,860	0	13,240	25,620	0	12,360	0	13,140 8
űλ	株	0	12,920	0	12,580	13,120	10,960	0	3,300	8,480	0	14,100	0	5,460 5
	青綠	0	0	8,500	13,200	0	0	0	8,680	8,320	0	0	13,520	52.220
	小計	0	25,080	8,500	53,460	24,340	21,820	0	35,220	42,420	0	26,460	13,520	250,820
	雑プラ スチック	0	0	0	0	0	11,990	0	0	0	0	0	13,330 2,270	113,140 85,460 52,220 250,820 25,320 2,270
20t	発治 (27.14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,270	2.270
その他プラスチック	PPバンド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	760
チック	指定袋 勢	. 2	. 2	.7 0	9 0	0 43	0 4	.8 0	0 20	0 57,	0 2.	0 2.	0 59	7 0
	容器包装フラスチック	1,170	1,390	72,150	62,190 <mark>13</mark>	43,850	44,360 <mark>6</mark>	87,670	50,360	200	57,780	57,670 <mark>5</mark>	59,050	735,140
	ヘットホートル・ルタ	12,510 1:	12,660 1:	19,110	13,100	13,020 13	6,390	25,930 13	12,870	5,960	17,730	5,880	18,030	163,190
	収集金属	13,370	13,320	14,560 <mark>1</mark>	11,830 <mark>20</mark>	12,720	14,750	12,120	14,230	14,620	14,450	10,370	11,400	157,740
金厚	選別鉄 オ	14,550	7,620	14,750	20,430	9,230	16,420	15,020	15,430	19,840	1,240	16,470 2	7,970	178,970
属	未破砕金属	610	069'ı	460	530	540	530	089	1,620	1,240	0	2,670	420	10,990 2.340
	選別アルミ	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	1,050 3	0 3	0 4	0 4	0 4	0 3	1,290	2.340 5
	段末・一ル	43,290	42,970	46,490	41,030	45,940	39,770	35,840	43,590	46,150	46,160	32,940	38,140	502,310
古紙	新聞	20,400	21,150 2	23,130 3	20,460	23,390 2	19,240 2	19,580 2	27,410 2	25,130 3	24,510 3	17,750 2	21,120 4	502,310 263,270 364,470 255,840
古紙·古着類	雑誌	42,850 2	27,480 2	32,900 2	1,920	26,760 1	23,220	25,700	27,860 3	37,340 2	32,670	22,990	42,780 1	64,470
類	古着	28,590	29,770	25,090	6,770	7,270	12,660	8,720	30,260	27,240	20,790	06,01	17,750	55,840 1
单	紙パック単	0	0	0	0	0	0	1,070	0	0	0	0	870	1.940 9
彭雷池	~	0	0	0	0	0	0 2	9,550 13	0 1	0 1	0	0 1	0	.550 <mark>3</mark>
	型家電	0 4	0 4,	0 5	0 5,	0 4	2,230 4	13,210 5	1,770 3	1,470 4	0 3	1,630 3	9,970	0,280 5:
堆肥化	センター 搬入 REII	4,220 56,	200	5,120 80,	098	4,340 91,	4,940 98,	5,280 152	3,980 83,	4,150 59,	3,650 73,	3,730 20,	3,910 47	9.550 <mark>30,280</mark> 53,680 <mark>975,645</mark>
	民間処理和	56,785	103,925	089'08	076,701	91,475	98,805	152,125	83,500	006,	73,570	20,000	47,510	5,645
木材 114		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
٠	7.5.サ。 骨を 利用分 月	0	0	0	0	0 1,2	0 2,5	6 0	0	0	0	0	0	0 4.7
-	骨材利 残沙	0 72,000	0 88,790	20 71,140	0 77,360	1,290 76,270	,500 <mark>59,360</mark>	940 <mark>83,380</mark>	000'89 0	9'69 0	0 68,390	0 53,270	0 33,960	750 821.
体扣 库1	,	000	_		098	Ŀ	098	1	000	,510 9	068	1		430 7.2
	۲	0 380	914 461,	823 414	0 452	1,188 391,	0 380	398 508	0 416	914 412	0 370	,005 283	960 345	02 4.817
		380,345 1,68	259 1	414,923 1,53	452,910 1,6	391,623 1,53	380,035 1,5	508,213 1,6	416,100 1,50	412,784 1,53	370,940 1,58	283,765 1,19	345,010 1,43	0 4.750 821,430 7.202 4,817,907 18,379,305
_	響にみ重!	,655,545	619,445	,521,100	,672,800	,535,755	,513,345	613,185	006,806,	,521,100	1,588,750	1,195,210	1,433,770	
:	資源化率	23.0%	28.5%	27.3%	27.1%	25.5%	25.1%	31.5%	27.6%	27.1%	23.3%	23.7%	24.1%	26.2%

環境センター運転実績(令和6年度)

			焼却炉	焼却炉稼働実績(t, h, 日)	z, h, β)		茶	溶融炉稼働実績(t,h,		Н)	灯油(L)	電気 (km)	水道 (m3)	粗大	なご	(t, h)	
		1号炉			2号炉	両炉稼		スラグ	袋偷哇間	袋桶日粉	伸田骨	作田昌	作田島	華丫瓣	袋働時間	今區鄉田昌	火製田(t)
	焼却量	稼働時間	稼働日数	焼却量	稼働時間 稼働日	日数 働日数	くの理量	生成量	(A) (20) (A)	金				/////·王	水	HWINTE	
4月	803.42	720.0	30	777.76	720.0	30 30	0.0	0.0	0	0	48	392, 587	1,448	93.45	46.0	15.16	175.90
5月	884.03	744.0	31	840.51	744.0	31 31	1 0.0	0.0	0	0	276	404, 487	1, 479	95.82	43.9	19.31	215.09
6月	700.57	560, 5	24	833.67	720.0	30 24	4 0.0	0.0	0	0	11, 468	410, 154	1,444	103.77	51.9	15.21	193.94
7月	432.03	395.0	17	784. 01	744.0	31 17	0.0	0.0	0	0	1, 338	422, 988	1, 456	85.69	52.6	20.96	168.46
8月	836.37	744.0	31	711.12	692.0	59 29	0.0	0.0	0	0	9, 206	431, 471	1, 708	98.64	9.62	9.77	133.17
6月	303.70	263.5	12	149.60	178.5	8	4 0.0	0.0	0	0	7, 371	310,059	1, 140	94.63	27.4	18.00	99.46
10月	692.26	635.0	27	747.00	744.0	31 27	0.0	0.0	0	0	1, 431	418,656	1,540	89. 44	32.8	15.70	124.18
11月	792.77	684.0	30	596.97	559.0	24 24	4 0.0	0.0	0	0	2, 177	388, 367	1,361	105.22	35.6	17.05	152.90
12月	704.04	635.0	28	574.57	573.5	25 24	4 0.0	0.0	0	0	4,746	401,995	1, 319	122.65	46.1	21.08	137.01
1月	658.01	611.0	26	571.40	575.0	24 24	4 0.0	0.0	0	0	4, 564	394, 388	1,303	95.73	34.2	11.24	161.99
2月	613.00	538.0	24	483.45	439. 5	19   15	5 0.0	0.0	0	0	3, 067	350, 575	1,092	73.68	31.2	19.14	138.87
3月	505.11	459.0	20	0.00	0.0	0	0 0.0	0.0	0	0	18, 734	302, 600	286	90.85	23.4	9.68	131.56
盂	7, 925.31	6, 989. 0	300	7, 070.06	6,689.5	282 249	o · 0	0.0	0	0	65, 077	4, 628, 327	16, 277	1, 149. 57	454.7	192.30	1,832.53

**何どちらか1つでも稼動した日)** 

焼却施設稼動日数	333 ⊞	日 (1・2号炉
焼却総量	14, 995.37 t	
稼動日平均焼却量	45.0 t/H	

# 公害防止協定に係る測定結果報告

1) 排ガス調査

令和5年度

す作り中屋														•		
			1	2	က	4	22	9	7	∞	6	1 0	1.1	1.2	排出基準値	5準値
一型	ш	単位	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	国で定める	栗東市公害
			2023/5/15	2023/5/30	2023/6/9	2023/7/10	2023/8/3	2023/9/4	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/13	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/4	基準値等	防止協定値
申レギ田井	湿り	m <sup>3</sup> /h	7, 910	10,500	8, 590	10,600	8,270	10,500	9,230	10, 400	8, 780	10,600	8, 830	10,400	ı	ı
サンタ日本	乾き	m <sup>3</sup> /h	6, 330	8,470	6, 780	8, 140	6,380	8,640	7,440	8, 760	7, 150	8, 900	6, 990	8,910	ı	ı
相押	濃度	g/m³N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	1
<b>张</b>	酸素換算濃度	g/m <sup>3</sup>	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	0.15	0.01
安学融化加	濃度	volppm	12	9>	6	20	17	9	19	9>	12	10	12	8	-	1
电米酸 12 例	酸素換算濃度	volppm	10	9>	8	22	14	2	18	9>	11	10	12	6	250	90
年本化界	濃度	mg/m <sup>3</sup>	8	4	44	6	<4	44	<4	9	9	<4	2	<4	_	1
米シコル	酸素換算濃度	mg/m <sup>3</sup>	<i>L</i>	9>	<4	10	<4	9>	44	2	9	<4	2	9>	700	7.0
	濃度	volppm	9>	9>	9>	9>	9>	9>	9>	9>	9>	9>	9>	9>	ı	30
硫黄酸化物	曹	m <sup>3</sup> /h	<0.04	<0.05	<0.04	<0.05	<0.04	<0.05	<0.04	<0.05	<0.04	<0.05	<0.04	<0.05	ı	ı
	K値	ı	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0003	0.0007	0.0012	0.0003	0.00003	0.0007	8.76	
植素		mg/m <sup>3</sup>	ı	<0.01	I	1	<0.01	ı	I	<0.01	ı	I	<0.01	I	I	ı
弗素化合物		mg/m <sup>3</sup>	ı	<0.2	I	1	<0.2	ı	I	<0.2	ı	I	<0.2	I	I	ı
煤煙中の鉛		mg/m <sup>3</sup>	1	<0.01	ı	1	<0.01	1	1	<0.01	-	_	<0.01	-	-	1
煤煙中のカドミウム	ミウム	mg/m <sup>3</sup>	1	<0.01	1	1	<0.01	1	1	<0.01	_	_	<0.01	_	_	1
煤煙中の全水銀	爭	$\mu  \mathrm{g/m}^3$	1	<0.6	1	1	<0.5	1	1	1.2	_	_	1.8	_	90	1
ダイオキシン類	質	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	_	0.0000018	1	1	0.00011	_	-	0.000031	_	_	0.0000049	_	5	0.1
# 12/2	濃度	volppm	I	2	ı	ı	9	ı	1	2	I	ı	5	I	ı	1
既已次米	酸素換算濃度	volppm	ı	2	I	1	9	1	1	2	-	_	2	-	100	30

年度	
S	
小石	

注)国で定める基準値等は、大気汚染防止法、ダイオキシン類対策特別措置法及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律より引用しています。

			1	2	က	4	വ	9	7	∞	6	10	1 1	1.2	排出	排出基準値
通	ш	単位	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	国で定める	_
			2024/4/26	2024/5/24	2024/6/7	2024/7/16	2024/8/5	2024/9/27	2024/10/15	2024/11/5	2024/12/9	2025/1/14	2025/2/7	2025/2/17	基準値等	防止協定値
申し并二年	温り	m³/h	8, 190	11,300	9,440	10,800	9,980	9, 600	10,000	11, 500	10, 100	10, 400	9, 430	10,100	I	Ι
が日々く里	乾き	m³/h	6,520	9,230	7,380	8, 830	7,830	8, 220	8,000	9, 580	8,000	8, 760	7,610	8,260	I	I
社 社	濃度	N <sub>E</sub> m/g	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	I	I
采	酸素換算濃度	g/m³	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	0.15	0.01
公学部分品	濃度	wolppm	11	13	25	9>	17	9>	10	13	11	9>	21	9	I	I
电米吸汇秒	酸素換算濃度	wolppm	11	14	21	9>	18	2>	10	14	10	9>	21	9	250	20
表 行 表 行	濃度	mg/m <sup>3</sup>	21	44	44	44	5	44	44	44	5	44	4	44	I	I
事に今米	酸素換算濃度	mg/m <sup>3</sup>	20	\$	44	<>>	5	9>	\$	<2>	4	<2>	4	<5	200	70
	濃度	wolppm	<2	\$	<5	<>>	<>	9>	\$	<2>	<2>	<2>	<>	<5	I	30
硫黄酸化物	曹	Ч/ <sub>E</sub> ш	<0.04	<0.05	<0.04	<0.05	<0.04	<0.05	<0.04	<0.05	<0.05	<0.05	<0.04	<0.05	-	I
	K値	_	0.00205	0.0002	0.00043	0.0001	0.00003	0.0002	0.0000	0,0004	0.00054	0.0015	0.00004	0.0002	8.76	
塩素		e <sup>w/gw</sup>	1	<0.01	-	ı	<0.01	-	_	<0.01	-	1	<0.01	_	ı	I
弗素化合物		<sub>E</sub> w/Bw	_	<0.2	-	I	<0.2	_	_	<0.2	_	_	<0.2	_	-	I
煤煙中の鉛		<sub>E</sub> w/Bw	_	<0.01	-	I	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	-	I
煤煙中のカドミウ	ウム	<sub>E</sub> w/Bw	1	<0.01	-	1	<0.01	-	-	<0.01	-	1	<0.01	-	-	I
煤煙中の全水銀		$\mu  \mathrm{g/m}^3$	I	1.2	1	1	0.9	1	I	<0.6	ı	1	3.1	1	20	I
ダイオキシン類		$ng-TEQ/m^3$	I	0.000054	1	1	0.00080	1	I	0.000042	ı	1	0.017	1	2	0.1
# 近 / 월	濃度	volppm	I	60	1	1	9	1	I	2	ı	1	7	1	1	I
数已次米	酸素換算濃度	uddlov	_	3	_	1	9	_	_	2	_	_	7	_	100	30

2) 悪臭分析

令和5年度

0.02 0.009 0.005 0.05 0.05 0.009 0.02 0.009 0.003 0.9 0.4 0.03 0.0009 0.01 0.001 0.001 基準値 <0.005 <0.005 <0.3 <0.04 <0.1 <0.003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0005 <0.0009 <0.0003 <0. 1 <0.00009 <0.0001 <0.0002 <0.0009 <0.0009 <0.09  $\subseteq$ <0.0001 0. 風下(イベント)広場) 2023/11/20 <0.04 <0.005 <0.005 <0.09 <0.002 <0.001 <0.0009 <0.002 <0.0003 <0.3 <0.1 <0.003 <0.0005 <0.0009  $\triangle$ <0.00009 <0.0001 <0.0002 <0.0009 <0.0001 0.1 0.1 (洗車場付近) 2023/11/20 風工 単位 m/s mdd udd udd udd udd шdd udd шdd шdd шdd udd udd mdd mdd udd mdd mdd udd mdd udd udd mdd Ш INTIVITY FINTINF" EF INTIN' DIVINE LY プロピ、オンアルデ、ヒト、 177 FN7NF" E\" 1711 VNTNF" EF メチルイソブ、チルケトン ハバル吉草酸 *i* チルメルカプ タン 二硫化泮》 7七卜7115" ヒト" 硫化水素 ハバル酪酸 (/)吉草酸 严 [分析結果] りががジ 117" 41-14 硫化纤 酢酸环ル 調査日 774=7 スチレン **キッ**レン 風潮 ハエン 風向

<u>注)規制基準は「悪臭防止法に基づく悪臭原因物の排出を規制する地域の指定および規制</u> 基準の設定(滋賀県告示425)」の一般区域(敷地境界線)の値を引用しました。

令和6年度

基準値	I	I	I		1	0.02	0.002	0.01	0.009	0.005	0.05	0.05	0.009	0.02	0.009	0.003	0.9	3	1	10	0.4	1	0.03	0.001	0.0009	0.001
風下 (イベント広場)	2024/11/22				0.08	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	<0.09	<0.3	<0.1	<1	<0.01	<0.1	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
風上 (洗車場付近)	2024/11/22				0.05	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	<0.09	<0.3	<0.1	<1	<0.01	<0.1	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
単位	1	I	s/m		mdd	mdd	mdd	mdd	mdd	mdd	mdd	mdd	mdd	mdd	mdd	mdd	mdd	udd	udd	ppm	mdd	шdd	шdd	mdd	mdd	udd
項目	調査日	風向	風速	[分析結果]	アンモニア	硫化水素	メチルメルカフ。タン	硫化メチル	二硫化纤	トリメチルアミン	アセトアルテ゛ヒト゛	7。ロピ。オンアルデ"ヒト゛	ハルマルフ。チルアルテ、ヒト、	イソフェチルアルデ・ヒト	INVINN" LINTINT" EY"	イツバンルアルデ・ヒト	N-14"T(Y)	野作酸 エチル	メチルイソフ、チルケトン	トルエン	スチレン	おいと	プロピオン酸	ノルマル西各西纶	ハパル吉草酸	(7) 古草酸

3) 騒音レベル

令和5年度

基準値	1	ı	1	90	ı	ı	22	I	1	20	I	1	45
敷地境界C (憩いの家側)	2023/11/20	-	ı	20	1	1	49	ı	ı	49	1	ı	47
敷地境界B (名神高速側)	2023/11/20	I	ı	99	1	1	55	ı	ı	54	Ι	ı	52
敷地境界A (たち建設側)	2023/11/20	I	ı	54	1	1	99	ı	ı	51	Ι	ı	52
単位等	Ш 1/ml	回画	風速 (m/s)	分析結果dB (A)	回画	(s/w) 郵闽	分析結果dB (A)	風向	風速 (m/s)	分析結果dB (A)	回画	風速 (m/s)	分析結果dB (A)
項目・単位等	調		時間帯[朝]			時間帯 [昼間]			時間帯 [夕]			時間帯 [夜間]	

注) 基準値は、「栗東市生活環境保全に関する条例施行規則(昭和55年栗東町規則第37号)」の別表第12(1)に掲げる第2種区域の基準値を適用しました。

# 4) 振動レベル

# 令和5年度

数が様子A (たち建設側) (たち建設側) 2023/11/20 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			H 1	1	H 1	
2023/11/20     2023/11/20       -     -	項目・単位等		敷地境界A (たち建設側)	敷地境界B (名神高速側)	敷地境界C (憩いの家側)	基準値
33	調査日		2023/11/20	2023/11/20	2023/11/20	I
33 (30 (30 (30 (30 (30 (30 (30 (30 (30 (	画	風向	1	1	1	I
33	風速 (m/s)	(s/w)	ı	I	I	1
-   -   -   -	分析結果dB (Z)	dB (Z)	33	<30	<30	09
(30 (30 (30	風向	中	1	I	I	I
<30 <30 <30	風速 (m/s)	(s/w	1	I	ı	I
	分析結果dB (Z)	(Z) Sp:	<30	<30	<30	55

注) 基準値は、「栗東市生活環境保全に関する条例施行規則 (昭和55年栗東町規則第37号)」の 別表第12(2)に掲げる第1種区域の基準値を適用しました。

# 令和6年度

響		(二の年以下)	(名仲局堀側)	(題いの多側)	<u>1</u> H
[HR]	ш	2024/11/22	2024/11/22	2024/11/22	I
	風向	ı	ı	ı	I
	風速 (m/s)	ı	ı	ı	I
分	分析結果dB (A)	26	22	52	20
	風向	ı	1	1	I
時間帯 [昼間]	風速 (m/s)	ı	ı	ı	I
分	分析結果dB (A)	29	28	51	22
	風向	ı	ı	1	I
時間帯[夕] 原	風速 (m/s)	ı	ı	1	I
分	分析結果dB (A)	55	54	20	20
	風向	ı	ı	1	I
時間帯[夜間] 原	風速 (m/s)	ı	ı	ı	I
分	分析結果(B)	53	54	52	45

注) 基準値は、「栗東市生活環境保全に関する条例施行規則(昭和55年栗東町規則第37号)」の 別表第12(1)に掲げる第2種区域の基準値を適用しました。

# 令和 6 年度

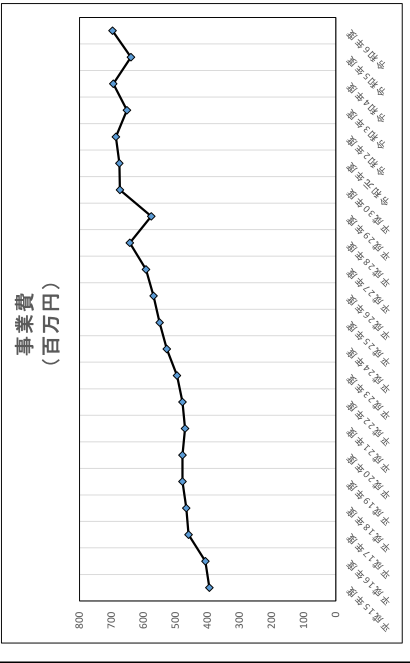
	Jrm1							
	基準値	Ι	I	I	09	I	I	22
	敷地境界C (憩いの家側)	2024/11/22	I	I	<30	Ι	Ι	<30
	敷地境界B (名神高速側)	2024/11/22	I	I	<30	I	Ι	<30
	敷地境界A (たち建設側)	2024/11/22	I	ı	<30	1	1	<30
	項目・単位等	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(中)))	風速 (m/s)	分析結果dB (Z)	回闽	(s/w) 承闽	分析結果dB (Z)
近40年度	・目)	調査日		時間帯 [昼間]			時間帯 [夜間]	

<sup>(</sup>正) 基準値は、「栗東市生活環境保全に関する条例施行規則(昭和55年栗東町規則第37号)」の別表第12(2)に掲げる第1種区域の基準値を適用しました。

参考資料

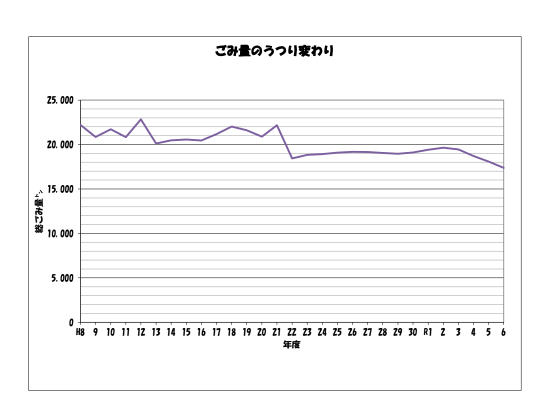
# 環境センター事業費(職員給与と岡最終処分場経費を除く)

					800	700	009		200	400		300	200	100								
事業費 (百万円)	395	407	460	467	479	479	471	479	496	528	220	269	593	643	276	674	9/9	687	652	695	640	269
年 度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
稼動後 年数	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目

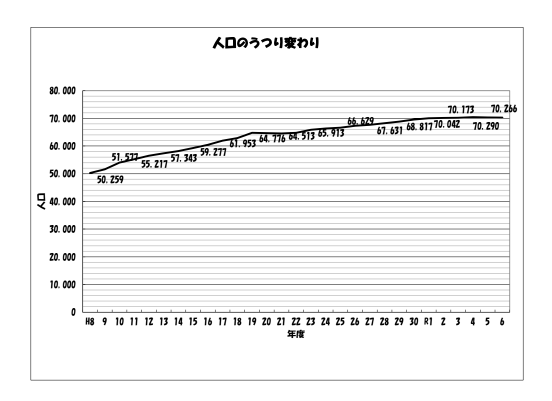


年度 総ごみ量り 12.239 12.754 14.479 Ηĵ 2 3 14.989 16,456 18.006 7 20.337 22,195 **H8** 9 20.853 10 21.722 11 12 20,835 22,833 13 20.121 14 20,480 15 20,561 16 20.447 17 21.182 18 22.017 19 21.603 20 20.893 21 22,168 22 18.433 23 18,834 24 18.926 25 26 19.097 19.181 27 19.148 28 19.061 29 18.964 30 19.106 ŘĬ 19.418 2 19,649 3 19,434 4 18,714 5 18.082 6 17,382 年度 人口 44.897 H1 45,481 2 3 46.032 4 46,848 5 47.524 48,636 49.550 H8 50,259 51,577 54.017 10 55,217 11 12 56.498 13 57,343 14 15 58.214 59.277 60.407 16 61,953 17 18 62.864 19 64,776 20 64.665 21 64.513 22 64,781 23 24 65.913 66,310 25 66.629 26 67,289 27 67.631 28 68.259 29 68.817 30 69,560 R1 70.042 2 70,166 70,173 3 **4 5** 70,440

70.290 70.266

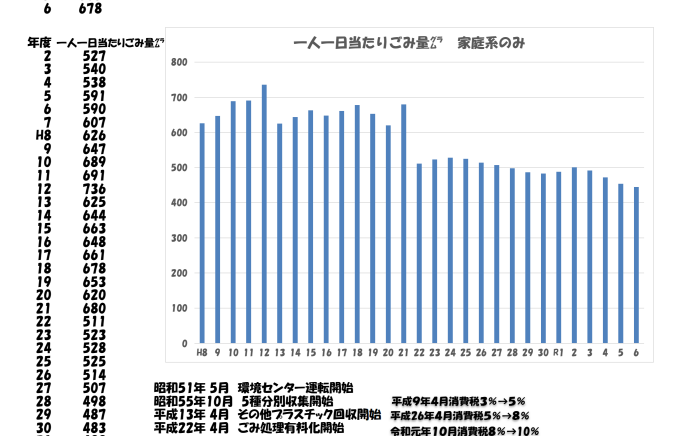


昭和51年 5月 環境センター運転開始 昭和55年10月 5種分別収集開始 平成13年 4月 その他プラスチック回収開始 平成22年 4月 ごみ処理有料化開始



昭和51年 5月 環境センター運転開始 昭和55年10月 5種分別収集開始 平成13年4月 その他プラスチック回収開始 平成22年4月 ごみ処理有料化開始

年度 一人一日当たいごみ量 H1 一人一日当たりごみ量グラ (事業系含む) 3 877 949 H7 12 13 1107 17 21 22 23 24 25 26 27 28 30 R1 781 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 R1 2 3 4 5 6 753 757 昭和51年5月 環境センター運転開始 昭和55年10月 5種分別収集開始 平成9年4月消費税3%→5% 平成13年 4月 その他プラスチック回収開始 平成26年4月消費税5%→8% 平成22年 4月 ごみ処理有料化開始 令和元年10月消費税8%→10% 728 703



令和元年10月消費税8%→10%

ŘĬ