第4章 じん芥処理

ごみ処理実績

(1) 事業の概要

クリーンセンターに搬入された可燃ごみは焼却し、県外の民間企業へ埋め立て処分を委託しており、一部は、道路の下層路盤材などに用いられている。

不燃ごみ及び粗大ごみは、破砕処理機で破砕し、可燃性のものと不燃性のもの、金属類に分別する。可燃性のプラスチック類や木製のものは、焼却処理し、金属類(非鉄金属除く)は資源として売却、不燃性のガラスやせとものは県外の民間企業へ埋立処分を委託している。

平成 24 年度以降、福島第一原発事故由来の放射性物質対策のため、燃やせないご みとして剪定枝木と落ち葉・雑草を破砕、減容し他市の民間施設で処分していたが、 令和 5 年度から落ち葉・雑草は、分別区分を可燃ごみに戻しクリーンセンターで焼却 し、剪定枝木は、引き続き県外の民間施設へ処分を委託している。

(2)ごみ収集処理量の推移

(単位: t)

		平成 31 年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
	可燃ごみ	24, 764	25, 019	24, 832	23, 997	27, 472
収集	不燃ごみ	1, 768	1, 386	1, 309	1, 277	1, 416
•	粗大ごみ	212	301	318	340	316
切・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 源	8, 626	8, 640	8, 123	7, 788	7, 249
搬入	燃やせないごみ	5, 555	5, 137	4, 962	4, 949	1, 407
	合 計	40, 925	40, 483	39, 544	38, 350	37, 861
	焼 却 量 (可燃ごみ)	29, 635	29, 523	29, 537	28, 432	29, 526
施設処理量	破 砕 量(粗大・不燃)	1, 986	1, 693	1, 632	1, 621	1, 554
理量	破 砕 量(燃やせないごみ)	5, 555	5, 137	4, 962	4, 949	1, 407
	合 計	37, 176	36, 353	36, 131	35, 002	32, 487
最終	埋 立 て 量 (不燃ごみ)	436	396	360	363	318
最終処分量	埋 立 て 量 (焼却灰)	5, 510	3, 377	2, 758	2, 498	2, 039
重	合 計	5, 946	3, 773	3, 118	2, 861	2, 357

[※]項目ごとに小数点第1位で四捨五入しているため、合計は一致しない。

[※]最終処分量はクリーンセンターから直接最終処分場へ搬出するもの

[※]資源(ペットボトル・その他プラ・空き缶)の中間処理は民間施設での処理のため含めていない。その他の資源は積み替え保管のため含めていない。

[※]焼却量は、可燃性粗大ごみ、雨天回収の繊維類、ほか他の施設の処理残渣を含む。

[※]破砕量(不燃ごみ)は、不燃ごみ搬入量と可燃性粗大ごみ以外の粗大ごみ、他施設の残渣を含めたもの。

[※]破砕量(燃やせないごみ)は、搬入量。

(3) 1人1日当りのごみ排出量

	項目		平成31年度 (2019年)	令和2年度 (2020年)	令和3年度 (2021年)	令和 4 年度 (2022年)	令和5年度 (2023年)
	人口(人)※10月	月1日現在	132, 282	131, 753	131, 550	131, 105	130, 950
		排出量(t)	18, 339	19, 227	18, 916	18, 371	20, 236
	可燃ごみ	1人1日当り (g)	380	399	394	384	423
	7 Lb/ ~ ~ ~	排出量(t)	1, 527	1, 217	1, 149	1, 121	1, 270
	不燃ごみ	1人1日当り (g)	32	25	24	23	27
家	den 1. 200	排出量(t)	212	301	318	340	316
家庭系	粗大ごみ	1人1日当り (g)	4	6	7	7	7
	Vira Mar	排出量(t)	8, 519	8, 639	8, 123	7, 788	7, 249
	資源	1人1日当り (g)	176	179	169	163	152
	Lah change and a second	排出量(t)	3, 402	3, 300	3, 169	3, 084	478
	燃やせないごみ	1人1日当り (g)	70	68	66	64	10
		排出量(t)	6, 425	5, 742	5, 916	5, 891	7, 236
	可燃ごみ	1人1日当り (g)	134	121	123	123	151
	7 Lb\ ~> 7	排出量(t)	242	169	160	156	147
	不燃ごみ	1人1日当り (g)	5	4	3	3	3
事	WILL ST.	排出量(t)	-	-	-	-	-
業系	粗大ごみ	1人1日当り (g)	-	-	-	-	-
	Yes succ	排出量(t)	106	-	-	-	-
	資源	1人1日当り (g)	2	-	-	-	-
	繰り込む、デス	排出量(t)	2, 153	1, 837	1, 792	1,653	929
	燃やせないごみ	1人1日当り (g)	45	38	37	35	19
	一 一	排出量(t)	24, 764	24, 969	24, 832	24, 262	27, 472
	可燃ごみ	1人1日当り (g)	511	521	517	507	575
	丁原 デュ	排出量(t)	1, 769	1, 386	1, 309	1, 277	1, 416
	不燃ごみ	1人1日当り (g)	37	29	27	27	30
	火口 - L- マッフ・	排出量(t)	212	304	318	340	316
総排	粗大ごみ	1人1日当り (g)	4	6	7	7	7
出量	\\tau \text{ILI}	排出量(t)	8, 626	8, 640	8, 123	7, 788	7, 249
里	資源	1人1日当り (g)	178	180	169	163	152
	繰り込むい、デフ	排出量(t)	5, 555	5, 137	4, 962	4, 949	1, 407
	燃やせないごみ	1人1日当り (g)	115	107	103	103	29
	Δ ⊋l.	排出量(t)	40, 925	40, 483	39, 544	38, 617	37, 861
	合 計	1人1日当り (g)	844	842	824	807	792

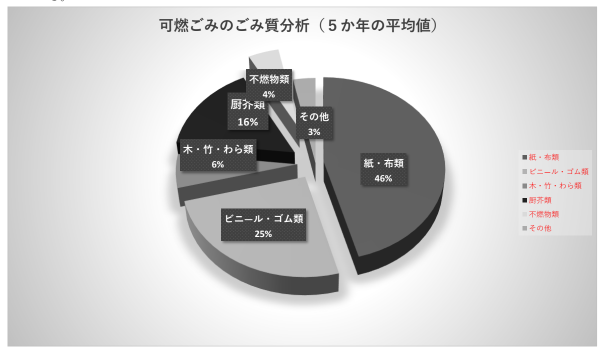
※項目ごとに小数点第1位で四捨五入しているため、合計は一致しない。 ※人口に外国人を含める。

(4) 可燃ごみのごみ質分析

(単位:%)

							(単位:%)
項	年度	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	平 均
	紙・布類	40	41	50	53	43	45.5
	ビニ―ル・ゴム類	33	32	18	20	23	25.2
組成	木・竹・わら類	3	3	2	5	17	6.0
分類	厨芥類	16	17	23	14	8	15.6
	不燃物類	6	4	5	5	3	4.5
	その他	2	3	2	3	6	3.2
性	水分	40	43	43	46	47	43.8
状分析	灰分	11	11	12	6	7	9.4
析	可燃分	49	46	45	48	46	46.7
	低位発熱量 kJ/kg	10,289	10,528	11,700	9,803	8,600	10,184.0
単	位容積重量 kg/m³	86	50	50	26	165	75.4

※可燃ごみのごみ質分析は、平成2年2月1日衛環22号に基づきごみピットから採取することとしている。



(5)収集搬入量

(ア)生活系ごみ搬入量

() / ユニハ・・・・バルハ・ユ					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
項目 区分	直営収集	委託業者 集積所 ふれあい収集 公園・町内清掃	許可業者	直接搬入	合 計
可燃ごみ	50	20,195,950	-	40,230	20,236,230
不燃ごみ	2,120	709,120	-	558,500	1,269,740
資源	-	7,106,810	-	142,330	7,249,140
燃やせないごみ	-	414,310	-	63,750	478,060
粗大ごみ	-	315,630	-	860	316,490
計	2,170	28,741,820	0	805,670	29,549,660

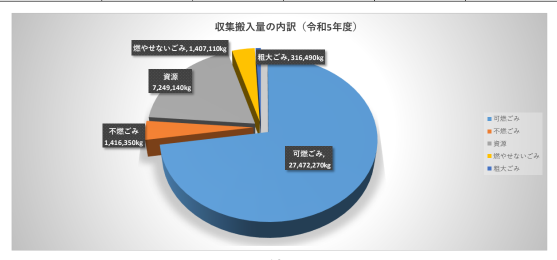
(単位:kg)

(イ)事業系ごみ搬入量

(1) 事業糸こめ版入里					
項目 区分	直営収集	委託業者 集積所 ふれあい収集 公園・町内清掃	許可業者	直接搬入	合 計
可燃ごみ	_	188,910	5,347,930	1,699,200	7,236,040
不燃ごみ	-	_	43,340	103,270	146,610
資源	-	_	_	-	0
燃やせないごみ	-	_	2,360	926,690	929,050
粗大ごみ	-	_	_	-	0
計	0	188,910	5,393,630	2,729,160	8,311,700

(ウ)総ごみ搬入量

(ソ)松この加入里					
項目 区分	直営収集	委託業者 集積所 ふれあい収集 公園・町内清掃	許可業者	直接搬入	合 計
可燃ごみ	50	20,384,860	5,347,930	1,739,430	27,472,270
不燃ごみ	2,120	709,120	43,340	661,770	1,416,350
資源	-	7,106,810	_	142,330	7,249,140
燃やせないごみ	-	414,310	2,360	990,440	1,407,110
粗大ごみ	-	315,630	_	860	316,490
総搬入量(合計)	2,170	28,930,730	5,393,630	3,534,830	37,861,360



令和5年度

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

(7)処分量(内訳)

			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(搬入量)	432,350	432,350	432,350	432,350	432,350	432,350	432,350	432,350	432,350	432,350	432,350	432,350	27,472,270
	終末	脱水ケーキ	48,540	41,750	36,490	44,000	30, 210	16, 010	28, 430	45, 930	54, 380	31, 010	41, 220	50, 960	468,930
	於木	し渣	360	340	290	230	210	180	260	390	320	210	300	400	3,490
	破	可燃ごみ	17,400	23,760	21,580	17,210	19,210	18,780	20,090	19,540	19,110	15,860	15,230	20,220	227,990
	砕	木材	27,280	39,260	27,680	22,850	31,340	22,050	24,130	31,510	27,340	26,670	26,520	26,510	333,140
焼	残渣	可燃性粗大	6,130	8,220	5,720	6,680	6,800	5,040	6,460	7,220	6,800	4,870	4,300	5,770	74,010
却施	冱	プラスチック類	6,800	7,580	6,030	6,810	7,100	6,310	5,920	5,600	6,560	6,180	5,530	6,960	77,380
施設	プラ施設	その他プラスチック	42,930	50,900	47,380	37,280	34,800	66,830	60,490	42,880	63,590	49,990	40,990	39,850	577,910
		可燃性粗大ごみ(戸別収集)	16,540	17,610	14,500	17,110	16,960	13,610	14,900	16,640	18,670	13,280	13,900	16, 150	189,870
	その	可燃性粗大ごみ(被災物)	0	0	0	0	0	490	350	0	0	0	0	0	840
	他	可燃性粗大ごみ(ST清掃)	510	800	620	610	460	380	540	520	580	270	290	280	5,860
		雨天回収時の古繊維	27,730	5,360	12,180	3,420	9,790	1,200	7,310	12,560	2,630	0	6,190	6,010	94,380
	焼却カ	拖設搬入量合計	626,570	627,930	604,820	588,550	589,230	583,230	601,230	615,140	632,330	580,690	586,820	605,460	29,526,070
止み粗	不燃ご	み搬入量	117,170	128,270	115,030	110,090	125,180	104,380	118,630	128,190	133,050	113,610	102,740	120,010	1,416,350
み粗 施処 理ご	粗大ご	み搬入量	30,750	29,170	25,940	27,430	26,660	23,020	26,810	27,700	30,840	21,230	21,320	25,620	316,490
理ご	粗大乙	ごみ処理施設搬入量合計	147,920	157,440	140,970	137,520	151,840	127,400	145,440	155,890	163,890	134,840	124,060	145,630	1,732,840
総処理量	(可燃搬.	入量+不燃搬入量+資源搬入量)	1,298,970	1,371,300	1,288,110	1,272,310	1,298,190	1,207,000	1,300,590	1,296,220	1,364,020	1,380,680	1,238,920	1,258,240	37,861,360

※処理量=搬入量としています。

(8)資源化量(内訳)

	令和5年度	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
	資源(搬出量)	592,160	668,050	612,090	593,750	612,530	609,500	648,880	601,580	616,390	610,070	585,740	590,290	7,341,030
資	焼却灰(3社)	0	49,040	0	0	39,860	0	203,320	152,650	135,260	308,380	213,570	264,570	1,366,650
源化	燃やせないごみ(焼却後資源化)	10,393	10,274	8,960	9,318	4,721	6,892	10,152	10,626	11,295	10,048	18,575	13,032	124,286
量	廃家電(不法投棄物)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	660
	資源化総量	602,553	727,364	621,050	603,068	657,111	616,392	862,352	764,856	762,945	928,498	817,885	868,552	8,832,626
※燃やせ	ないごみの資源化量は、搬出量の10%としています。													_
資源化量	(資源搬出量+焼却灰・燃やせないごみ搬出量+廃家電搬出量	602,553	727,364	621,050	603,068	657,111	616,392	862,352	764,856	762,945	928,498	817,885	868,552	8,832,626

(9)最終処分量(内訳)

	令和5年度	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
最	不燃ごみ	19,990	20,600	22,120	21,140	30,840	20,750	30,000	30,030	19,890	40,080	30,710	32,120	318,270
分終	焼却灰(1社)	208,480	235,880	260,940	314,910	237,390	338,250	149,770	46,030	45,670	64,840	64,270	72,820	2,039,250
処	最終処分(埋立)合計	228,470	256,480	283,060	336,050	268,230	359,000	179,770	76,060	65,560	104,920	94,980	104,940	2,357,520

※不燃ごみは粗大ごみ処理施設の破砕処理残渣、その他資源化施設からの残渣

最終処分量(不燃ごみ+焼却灰)	228,470	256,480	283,060	336,050	268,230	359,000	179,770	76,060	65,560	104,920	94,980	104,940	2,357,520
-----------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	--------	---------	--------	---------	-----------

(8) 収集・回収作業状況

〈可燃ごみ(家庭ごみ)〉 プレス車:10台

項目		作業人員		車両移	働台数	運搬	回数	走行距離		
	作業 日数	延人員	1 目	延台数	1 目	延回数	1 目	延走行	1台1日	
年		(人)	平均	(台)	平均	(回)	平均	距離(km)	平均	
合 計	206	4, 960	24. 1	2, 464	12. 0	8, 982	43.6	315, 897	128. 2	
月平均	17	413	-	205	-	749	-	26, 325	-	

〈ふれあい収集〉

2 t トラック: 1 台

項目	الله علاد	作業	人員	車両移	動台数	運搬	回数	走行距離		
年	作業 日数	延人員 (人)	1 日 平均	延台数 (台)	1日 平均	延回数 (回)	1日 平均	延走行 距離(km)	1台1日 平均	
合 計	254	513	2.0	254	1.0	260	1.0	18, 230	71.8	
月平均	21	43	-	21	_	22	_	1, 519	-	

〈不燃ごみ〉

2 t ダンプ:8台

	項目	11.384	作業人員		車両稼働台数		運搬回数		走行距離	
4	Ŧ	作業 日数	延人員 (人)	1 日 平均	延台数 (台)	1日 平均	延回数 (回)	1日 平均	延走行 距離(km)	1台1日 平均
	合 計	125	1,085	8. 7	1,085	8. 7	1, 168	9. 3	30, 381	28. 0
	月平均	10	90	-	90	-	97	-	2, 532	-

〈粗大ごみ〉

2 t トラック:1台

(1117)				, , ,	, , , , , ,					
	項目	الله علاد	作業	人員	車両移	働台数	運搬	回数	走行距離	
		作業 日数	延人員	1 日	延台数	1日	延回数	1日	延走行	1台1日
	年		(人)	平均	(台)	平均	(回)	平均	距離(km)	平均
	合 計	257	591	2. 3	294	1. 2	1,043	4. 1	29, 739	115. 7
	月平均	21	49	_	25	_	87	_	2, 478	_

〈資源〉

資源回収:41台

項目	16-246	作業	人員	車両稼働台数 運搬回数		走行距離			
	作業 日数	延人員	1 日	延台数	1 目	延回数	1 目	延走行	1台1日
年	H XX	(人)	平均	(台)	平均	(回)	平均	距離(km)	平均
合 計	255	7, 220	28. 3	7, 220	28. 3	13, 648	53. 5	432, 774	59. 9
月平均	21	602	-	602	-	1, 137	-	36, 065	-

〈燃やせないごみ〉

パッカー車:3台

項目	الله علاد	作業人員		車両稼働台数		運搬回数		走行距離	
年	作業 日数	延人員 (人)	1日 平均	延台数 (台)	1日 平均	延回数 (回)	1日 平均	延走行 距離(km)	1台1日 平均
合 計	130	442	3. 4	442	3. 4	491	3.8	18, 628	42. 1
月平均	11	37	-	37	-	41	_	1, 552	-

(9) 施設稼動状況

項目	焼却処理施設						破砕処理施設	
	稼動日数(日)		焼却量(t)		灯油使用量	電力使用量	稼動日数	電力使用量
年	1 号炉	2 号炉	1号炉	2号炉	(0)	(kWh)	(日)	(kwh)
合 計	305	271	15, 564	13, 465	45, 617	3,813,610	211	133, 262
月平均	25	23	1, 297	1, 122	3, 801	317,801	18	11, 105
焼却施設の発電・売電実績			発電量	13, 717,	600kWh	売電量	9, 792,	800Kwh

(10) 動物死体処理状況

(単位:体)

項目	犬の死体処理		猫の死体処理		その他死体処理		合 計			
年	有 料	無 料	有 料	無料	有 料	無料	□			
合 計	39	0	32	108	12	293	484			
台 計	39	9	14	10	30)5	404			