

## 令和6年度 進捗状況等について

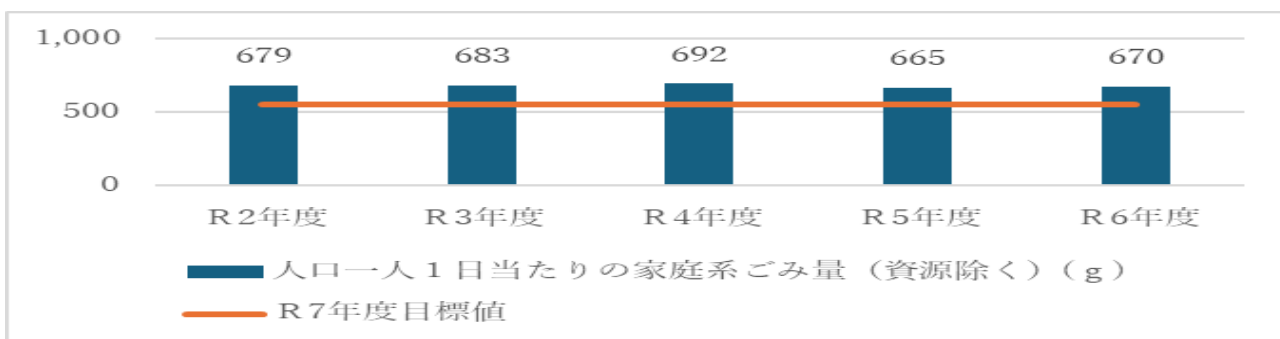
### 1 第2次糸魚川市一般廃棄物処理基本計画 目標達成状況

#### ■ごみの減量目標

##### (1) 家庭系ごみの減量目標

平成30年度実績値635g/人日から84g/人日削減し、令和7年度目標値551g/人日へ

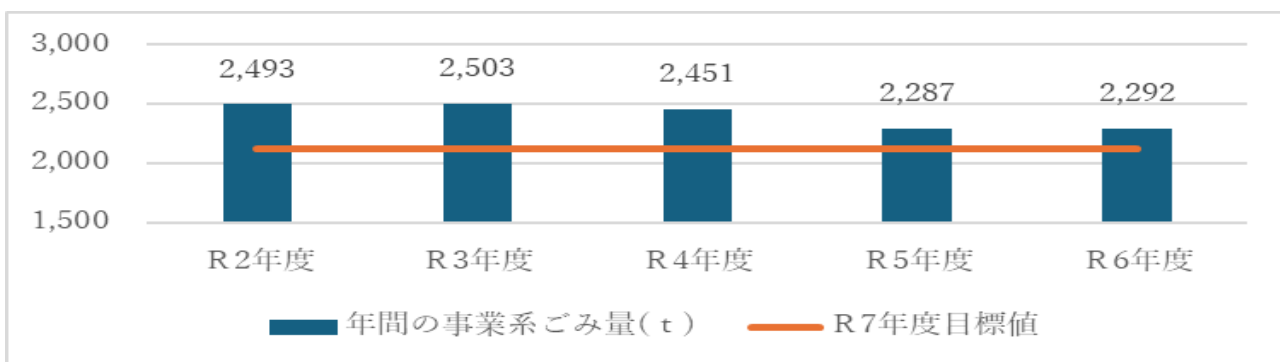
項目	実績値						目標値
	H30年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	
人口一人1日当たりの家庭系ごみ量(資源除く)(g)	635	679	683	692	665	670	551
H30年度との差(g) 達成率(%)	-	+44 △52.4	+48 △57.1	+57 △67.9	+30 △35.7	+35 △41.7	-84 100



##### (2) 事業系ごみの減量目標

平成30年度実績値2,688t/年から570t/年削減し、令和7年度目標値2,118t/年へ

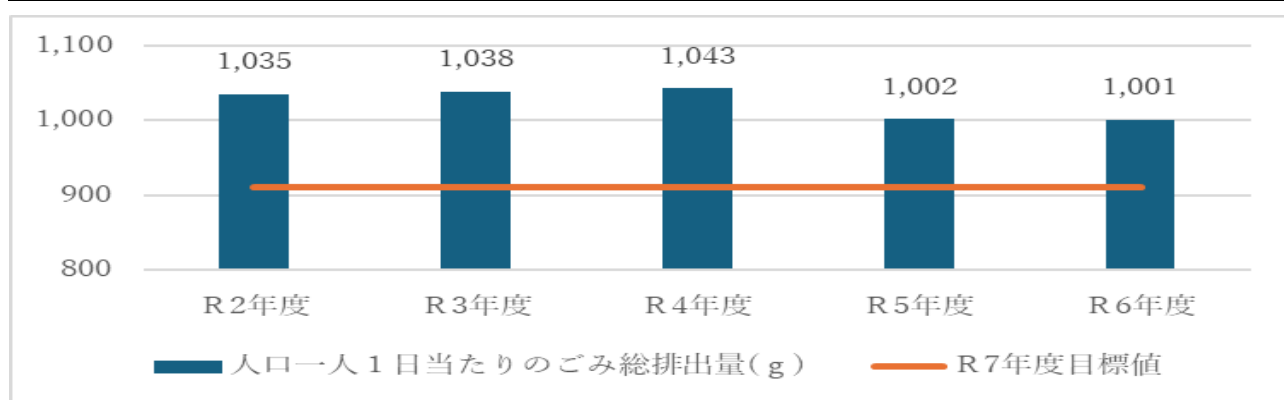
項目	実績値						目標値
	H30年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	
年間の事業系ごみ量(t)	2,688	2,493	2,503	2,451	2,287	2,292	2,118
H30年度との差(t) 達成率(%)	-	-195 34.2	-185 32.5	-237 41.6	-401 70.4	-396 69.5	-570 100



### (3) 発生抑制の目標

平成 30 年度 1,005 g から 94 g 削減し、令和 7 年度目標値 911 g へ

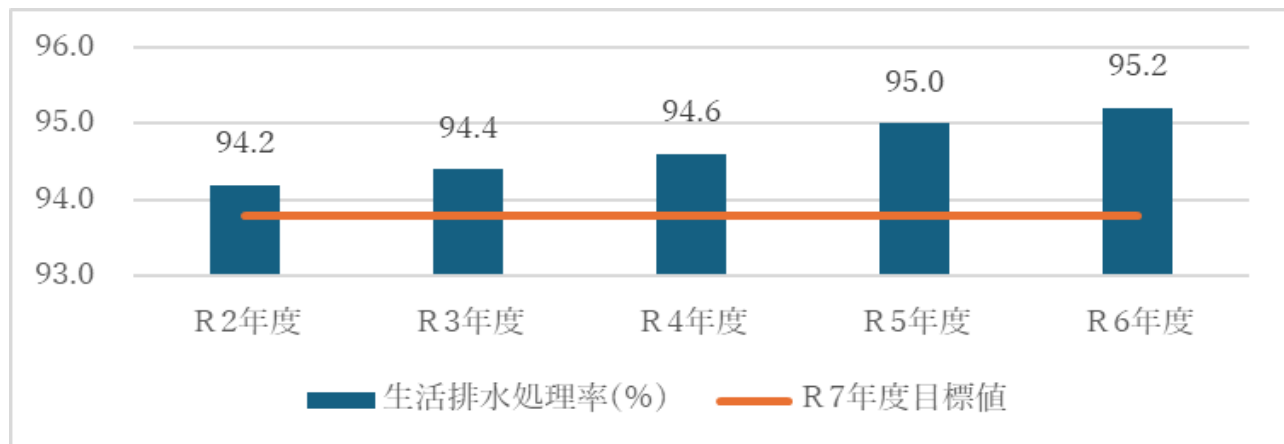
項 目	実績値						目標値
	H30 年度	R 2 年度	R 3 年度	R 4 年度	R 5 年度	R 6 年度	
人口一人 1 日当たりのごみ 総排出量 (g)	1,005	1,035	1,038	1,043	1,002	1,001	911
H30 年度との差 (g)	—	+30	+33	+38	-3	-4	-94
達成率 (%)		△31.9	△35.1	△40.4	3.2	4.3	100



### ■生活排水処理の目標

H30 年度実績値 93.1% から 93.8% 以上を目指す。

項 目	実績値						目標値
	H30 年度	R 2 年度	R 3 年度	R 4 年度	R 5 年度	R 6 年度	
生活排水処理率 (%)	93.1	94.2	94.4	94.6	95.0	95.2	93.8 以上
達成率 (%)	—	100.4	100.6	100.9	101.3	101.5	—



## 2 令和6年度のごみ減量に向けた主な取組（発生抑制・排出抑制計画）

### (1) 環境学習・環境教育への支援

#### ア ゴミ減量・分別説明会の開催

ごみ減量・分別説明会を実施し、6会場 198人の方から参加いただきました。

#### イ エコライフ出前講座（上越環境科学センター実施）

市内小学校、保育園、地区の集会等でごみの分別等の講座を実施していただき、11会場 19回、延べ617人の方から参加いただきました。

### (2) 施設見学会の実施

清掃センターの施設見学会を実施し、14団体 300名の方から参加いただきました。

### (3) 生ごみの減量（生ごみ処理機器の普及啓発）

項目	補助率等	補助個数		
		R4年度	R5年度	R6年度
コンポスト型	購入金額の3/4以内 上限額なし	32	17	12
堆肥化促進箱	購入金額の3/4以内 上限額なし	0	0	2
電動型	購入金額の3/4以内 上限額 70,000円	7	10	7
合計		39	27	21

生ごみ処理機器の補助個数について、コンポスト型は減少傾向にあり、堆肥化促進箱と電動型は横ばいの傾向にあります。

### (4) 20・10・0（にーまる・いちまる・ぜろ）運動の推進

20・10・0運動とは、宴会等の際に乾杯後の20分間と万歳前の10分間は、自席で料理を楽しみ、帰るときは食べ残し「0（ゼロ）」を呼びかける取組です。

コースターとして使用できる紙に20・10・0運動を印刷し、飲食店等で使用してもらうことで情報発信を行っています。



### 3 令和7年度の主な取組

#### (1) 『もったいない心』10か条の推進

ごみの減量化を目指す取組の基本となる10か条の情報提供や啓発活動を推進します。

#### (2) 環境学習・環境教育への支援

出前講座によるごみの分別説明会や上越環境科学センターが実施するエコライフ出前講座を通じ、ごみの減量化やごみの処理、リサイクルの意識向上に向けて周知啓発に努めます。

#### (3) 施設見学会の実施

ごみの分別や処理方法の理解を深めていただくため清掃センターの見学会を実施します。

#### (4) 生ごみの減量

生ごみを減量するため、生ごみを堆肥化する生ごみ処理機器の購入助成を継続しながら、他の生ごみ減量方法も併せて周知啓発に努めます。

#### (5) 20・10・0（にーまる・いちまる・ぜろ）運動の推進

宴会等に参加する方達へ飲食店等からも発信し、「20・10・0運動」を推進します。

## 令和6年度 糸魚川市ごみ処理状況

区分	燃やせるごみ					燃やせないごみ					拠点回収			拠点回収 合計	(単位: kg)				
	委託	家庭系持込	事業所及び 許可業者持込	免 除 (市・地区)	計	委託	家庭系持込	許可業者 持込	免 除 (市・地区)	計	廃乾電池	廃蛍光管	廃ライタ-類						
4月	798,770	33,000	196,300	7,220	1,035,290	36,160	300	1,840	0	38,300	1,260	606	95	3,130	1,287,773				
5月	872,100	33,130	220,360	19,040	1,144,630	25,585	250	0	0	25,835	1,760	733	85	3,470	1,380,782				
6月	693,640	26,980	195,460	30,300	946,380	20,045	100	2,300	0	22,445	1,080	491	75	2,950	1,181,398				
7月	808,170	27,260	223,400	21,510	1,080,340	16,700	460	730	0	17,890	1,155	550	75	3,570	1,285,712				
8月	784,330	26,800	202,890	13,700	1,027,720	11,210	240	1,040	0	12,490	1,290	537	60	3,330	1,238,095				
9月	726,820	21,570	195,920	17,720	962,030	15,240	180	0	0	15,420	1,455	513	95	3,800	1,176,280				
10月	719,010	30,890	203,340	17,540	970,780	10,310	270	0	0	10,580	1,340	626	60	3,310	1,170,853				
11月	725,900	32,270	188,230	12,910	959,310	17,810	270	1,490	0	19,570	1,690	401	70	3,110	1,186,740				
12月	725,800	17,140	184,720	4,920	932,580	24,390	150	1,490	0	26,030	1,710	938	95	4,200	1,150,892				
1月	649,520	9,520	169,570	2,490	831,100	15,000	240	0	0	15,240	1,880	693	90	2,740	1,034,411				
2月	495,890	6,220	142,090	940	645,140	4,300	20	0	0	4,320	1,055	318	50	2,950	777,761				
3月	670,840	26,440	169,510	8,880	875,670	12,610	280	1,770	0	14,660	1,405	659	70	3,290	1,081,501				
計	8,670,790	291,220	2,291,790	157,170	11,410,970	209,360	2,760	10,660	0	222,780	17,080	7,065	920	39,850	13,952,198				
前年度	8,710,730	298,600	2,277,590	152,980	11,439,900	345,410	4,740	9,580	0	359,730	18,845	8,301	1,015	39,640	14,317,678				
対比	99.5%	97.5%	100.6%	102.7%	99.7%	60.6%	58.2%	111.3%	#DIV/0!	61.9%	90.6%	85.1%	90.6%	100.5%	97.4%	リサイクル率(資源ごみのみ)	16.6%	17.6%	
差	-39,940	-7,380	14,200	4,190	-28,930	-136,050	-1,980	1,080	0	-136,950	-1,765	-1,236	-95	210	-365,480	リサイクル率(焼却灰のセメント原燃料除く)	18.7%	20.1%	28.7%

◎「燃やせるごみ」、「燃やせないごみ」の内訳				
委 託	・・・	家庭系ごみで搬入されているもの		
家庭系持込	・・・	市民から清掃センターへ搬入されているもの		
事業所及び	・・・	事業者、許可業者から搬入されているもの		
許可業者の持込	(燃やせるごみは清掃センター、燃やせないごみはカネヨ運輸への搬入)			
免 除	・・・	各地区や市所管施設での搬入されているもの		
ごみの種類				
R 6 実績	R 5 実績	前年度対比	目標値(R7)	
家庭系ごみ量(燃やせるごみのみ)(kg)	9,119,180	9,162,310	99.5%	
事業系ごみ量(燃やせるごみのみ)(kg)	2,291,790	2,287,170	100.2%	2,118 t
ひとり1日当たりの家庭系ごみ量(資源除く)(g)	670	665	100.7%	551 g
ひとり1日当たりの家庭系ごみ量(g)	837	842	99.4%	
1世帯1日当たりの家庭系ごみ量(g)	1,878	1,922	97.7%	
ひとり1日当たりのごみ総排出量(g)	1,001	1,002	100.0%	911 g
1世帯1日当たりのごみ総排出量(g)	2,247	2,288	98.2%	
「燃やせるごみ」	11,410,970	11,439,900	99.7%	
「燃やせないごみ」	222,780	359,730	61.9%	
「資源ごみ」	2,318,448	2,518,048	92.1%	
合 計	13,952,198	14,317,678	97.4%	
リサイクル率(資源ごみのみ)	16.6%	17.6%		
リサイクル率(焼却灰のセメント原燃料除く)	18.7%	20.1%		28.7%

※合計欄 拠点回収の廃ライター類の收集量は、燃やせないごみの收集量に含めて、計算しています。  
※燃やせないごみ 許可業者持込は、家庭系一般廃棄物として計上しています。

令和6年度 (R6.10.1) 人口 38,176人 <対前年比 97.7%> 世帯 17,015<99.5%>  
令和5年度 (R5.10.1) 人口 39,057人 <対前年比 97.7%> 世帯 17,100<99.4%>  
※令和4年度から基準日を一般廃棄物処理実態調査と同一日とする。

区分	容器包装リサイクル法／特定物				びん類					金 物 類 ・ 小型家電類					紙 類					布類	紙シルカ - 紙管・茶袋		
	プラスチック 容器包装	白色トレイ	PETボトル	計	茶色	無色透明	その他	リターナブル	板ガラス	計	スチール缶	アルミニウム アルミニ製品	鉄くず	ブリキ屑	小型家電	計	紙パック	ダンボール	新聞紙	雑誌	計	計	
4月	26,785	222	9,938	36,945	6,715	8,810	3,625	977	0	20,127	11,030	3,800	1,310	19,685	9,555	45,380	440	23,465	23,435	49,400	96,740	5,725	4,270
5月	23,968	317	12,970	37,255	7,085	10,090	3,560	934	0	21,669	10,180	3,845	1,331	19,164	8,420	42,940	445	23,715	22,780	45,535	92,475	6,895	3,120
6月	21,928	196	12,004	34,128	7,235	9,130	3,655	864	0	20,884	9,965	4,090	1,126	18,909	8,425	42,515	530	26,035	27,715	47,460	101,740	6,525	2,260
7月	25,624	192	12,317	38,133	7,235	8,580	2,875	674	0	19,364	7,890	3,795	1,297	15,783	6,730	35,495	485	21,495	20,940	36,810	79,730	4,945	4,540
8月	25,025	210	17,460	42,695	8,065	9,325	3,545	988	0	21,923	7,595	3,845	1,220	15,835	6,990	35,485	515	22,710	23,135	37,165	83,525	5,090	4,010
9月	21,198	207	13,822	35,227	7,310	8,930	3,805	705	0	20,750	8,650	4,175	1,170	15,615	7,075	36,685	565	25,845	26,095	41,700	94,205	4,825	1,370
10月	25,973	185	11,446	37,604	7,490	8,165	3,310</																