

■ ごみ排出量の推移（いわき市）

（単位：トン）

年度	収集ごみ（家庭系ごみ）				搬入ごみ（事業系ごみ）				古紙回収	合計（収集＋搬入＋古紙）				
	焼却	埋立	資源	計	焼却	埋立	資源	計		焼却	埋立	資源	古紙	合計
H19年度	76,848	2,774	9,168	88,790	48,738	2,317	998	52,053	16,345	125,586	5,091	10,166	16,345	157,188
H20年度	75,546	2,255	8,790	86,591	47,788	2,006	1,109	50,903	13,770	123,334	4,261	9,898	13,770	151,263
H21年度	72,873	2,133	8,664	83,670	45,735	1,694	1,069	48,498	12,060	118,607	3,827	9,732	12,060	144,226
H22年度	71,227	1,652	8,403	81,282	36,340	1,646	1,017	39,003	11,853	107,567	3,298	9,420	11,853	132,138
H23年度	75,233	2,255	10,957	88,445	33,181	183	882	34,246	12,846	108,414	2,438	11,839	12,846	135,537
H24年度	76,104	1,772	10,664	88,540	36,644	300	1,123	38,067	12,603	112,747	2,071	11,787	12,603	139,208
H25年度	75,954	1,640	10,535	88,129	37,645	233	308	38,186	11,632	113,598	1,872	10,843	11,632	137,945
H26年度	74,887	1,470	10,603	86,960	37,241	231	305	37,777	11,056	112,128	1,701	10,909	11,056	135,794
H27年度	73,663	1,468	10,649	85,780	36,987	230	349	37,566	10,403	110,650	1,698	10,998	10,403	133,749
H28年度	72,300	1,309	9,963	83,572	36,759	239	385	37,382	9,466	109,059	1,548	10,348	9,466	130,420
H29年度	71,433	1,246	10,233	82,912	36,918	208	400	37,525	8,253	108,351	1,453	10,633	8,253	128,690
H30年度	70,138	1,196	9,628	80,962	36,433	229	453	37,114	7,343	106,571	1,425	10,080	7,343	125,419
R01年度	72,259	1,197	9,315	82,772	35,876	827	433	37,136	6,602	108,135	2,025	9,748	6,602	126,510
R02年度	69,715	1,306	9,844	80,865	33,147	309	505	33,962	6,170	102,862	1,616	10,349	6,170	120,996
R03年度	67,882	1,156	10,157	79,195	32,437	298	468	33,204	5,951	100,319	1,454	10,626	5,951	118,350
R04年度	66,607	1,060	9,296	76,963	31,858	656	412	32,926	5,516	98,465	1,716	9,709	5,516	115,406

※ 四捨五入の関係で合計が一致しない場合があります

※ 分別区分との対応は、焼却ごみ（燃やすごみ、大型可燃ごみ）、不燃ごみ（燃やさないごみ）、資源ごみ（容器包装プラスチック、製品プラスチック、かん類・ペットボトル、びん類、小型家電・金属類、廃乾電池、可燃以外の大型ごみ）となります。

※ ごみ処理統計においては、H20年度から焼却以外の大型ごみを埋立ごみから資源ごみに区分変更しています。

■ ごみ処理基本計画に掲げる数値目標の推移（いわき市）

市一般廃棄物（ごみ）処理基本計画（令和2年度策定）においては、「1人1日あたりごみ排出量」「焼却ごみ量」「埋立処分量」「リサイクル率」の4つの数値目標を設定し、計画を進捗管理することとしました。

数値目標の推移は、次のとおりです。

※総費用については数値目標を設定していませんが、参考として掲載します。

※数値目標の達成状況と課題については、ごみ処理基本計画のP11～13を参照してください。

年度	総費用	1人1日あたりごみ排出量	焼却ごみ量	埋立処分量	リサイクル率
H24年度	3,428,682 千円	1,090 g/人・日	112,747 トン	13,062 トン	16.4 %
H25年度	3,332,704 千円	1,082 g/人・日	113,598 トン	8,817 トン	18.3 %
H26年度	3,423,801 千円	1,067 g/人・日	112,128 トン	7,154 トン	18.7 %
H27年度	3,657,167 千円	1,046 g/人・日	110,650 トン	3,774 トン	21.9 %
H28年度	3,353,746 千円	1,025 g/人・日	109,059 トン	3,166 トン	21.7 %
H29年度	3,421,629 千円	1,020 g/人・日	108,351 トン	2,979 トン	22.3 %
H30年度	3,406,721 千円	1,002 g/人・日	106,571 トン	2,655 トン	22.4 %
R01年度	3,556,467 千円	1,016 g/人・日	108,135 トン	2,981 トン	22.3 %
R02年度	3,768,650 千円	996 g/人・日	102,862 トン	2,592 トン	23.3 %
R03年度	3,827,018 千円	983 g/人・日	100,319 トン	1,647 トン	23.3 %
R04年度	-	971 g/人・日	98,465 トン	1,890 トン	22.8 %

※ 総費用は、施設延命化のための大規模修繕に係る施設整備に関する減価償却費が大幅増が見込まれるため、施設に関する減価償却費を除く

※ 1人1日あたりごみ排出量は、原子力災害に伴う避難者の流入人口を加減した実勢人口により算出

【数値目標および算出式】

① 1人1日あたりごみ排出量

令和7年度目標：960 g/人・日

[古紙含むごみ排出量÷人口（10/1実勢人口）÷365or366]

② 焼却ごみ量

令和7年度目標：94,900トン

[燃やすごみ排出量+大型ごみ（可燃）排出量]

③ 埋立処分量

令和7年度目標：2,400トン

[燃やさないごみ排出量+各施設の不燃残渣]

④ リサイクル率

令和7年度目標：23%以上

[再資源化量/ごみ排出量=(直接及び中間処置再資源化量+古紙量)/(焼却ごみ+埋立ごみ+資源ごみ+古紙量)]