

可燃ごみ量の将来予測

			令和2年度	令和4年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和14年度	令和16年度	
			2020年度	2022年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	2032年度	2034年度	
鎌倉市	人口	人	171,318	170,330	169,342	168,850	168,211	167,572	166,933	166,294	165,657	164,011	163,188	
	家庭系	人口予測から算出した可燃ごみ量	t/年	19,539	19,374	19,314	19,205	19,133	19,060	19,039	18,915	18,842	18,655	18,562
		生ごみ資源化量	t/年	0	0	988	988	988	988	3,253	6,464	6,439	6,375	6,343
		その他の資源化量(発生抑制含む)	t/年	391	678	869	2,490	2,482	2,472	2,469	2,453	2,443	2,419	2,407
	減量・資源化実施後の可燃ごみ量		t/年	19,148	18,696	17,457	15,727	15,663	15,600	13,317	9,998	9,960	9,861	9,812
	事業系	人口予測から算出した可燃ごみ量	t/年	10,086	10,077	10,069	10,065	10,065	10,065	10,065	10,065	10,065	10,065	10,065
		生ごみ資源化促進	t/年	907	1,586	2,037	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253
		その他の資源化量(発生抑制含む)	t/年	158	275	354	7,812	7,812	7,812	7,812	7,812	7,812	7,812	7,812
	減量・資源化実施後の可燃ごみ量		t/年	9,021	8,216	7,678	0	0	0	0	0	0	0	0
	減量・資源化実施前の可燃ごみ量合計		t/年	29,625	29,451	29,383	29,270	29,198	29,125	29,104	28,980	28,907	28,720	28,627
減量・資源化実施後の可燃ごみ量合計		t/年	28,169	26,912	25,135	15,727	15,663	15,600	13,317	9,998	9,960	9,861	9,812	
逗子市	人口	人	59,290	58,582	57,821	57,472	57,072	56,651	56,147	55,726	55,326	54,437	53,426	
	家庭系	人口予測から算出した可燃ごみ量	t/年	7,328	7,142	6,950	6,858	6,760	6,659	6,548	6,448	6,401	6,299	6,182
		生ごみ資源化量	t/年	0	0	1,738	1,728	1,716	1,703	1,688	1,675	1,663	1,636	1,606
		その他の資源化量(発生抑制含む)	t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減量・資源化実施後の可燃ごみ量		t/年	7,328	7,142	5,212	5,130	5,044	4,956	4,860	4,773	4,738	4,663	4,576
	事業系	人口予測から算出した可燃ごみ量	t/年	3,468	3,432	3,396	3,378	3,360	3,342	3,324	3,306	3,306	3,306	3,306
		生ごみ資源化促進	t/年	0	0	148	285	412	529	635	632	632	632	632
		その他の資源化量(発生抑制含む)	t/年	0	0	128	253	375	493	608	606	606	606	606
	減量・資源化実施後の可燃ごみ量		t/年	3,468	3,432	3,120	2,840	2,573	2,320	2,081	2,068	2,068	2,068	2,068
	減量・資源化実施前の可燃ごみ量合計		t/年	10,796	10,574	10,346	10,236	10,120	10,001	9,872	9,754	9,707	9,605	9,488
減量・資源化実施後の可燃ごみ量合計		t/年	10,796	10,574	8,332	7,970	7,617	7,276	6,941	6,841	6,806	6,731	6,644	
葉山町	人口	人	31,754	31,650	31,546	31,494	31,442	31,390	31,338	31,283	31,118	30,766	30,414	
	家庭系	人口予測から算出した可燃ごみ量	t/年	3,988	3,975	3,962	3,956	3,949	3,942	3,936	3,929	3,908	3,864	3,820
		生ごみ資源化量	t/年	0	0	1,431	1,428	1,426	1,424	1,421	1,419	1,411	1,395	1,379
		その他の資源化量(発生抑制含む)	t/年	0	0	550	549	548	547	546	545	542	536	530
	減量・資源化実施後の可燃ごみ量		t/年	3,988	3,975	1,981	1,979	1,975	1,971	1,969	1,965	1,955	1,933	1,911
	事業系	人口予測から算出した可燃ごみ量	t/年	1,832	1,826	1,820	1,817	1,814	1,811	1,808	1,805	1,796	1,775	1,755
		生ごみ資源化促進	t/年	0	0	348	347	347	346	346	345	343	339	335
		その他の資源化量(発生抑制含む)	t/年	0	0	333	333	332	332	331	331	330	326	322
	減量・資源化実施後の可燃ごみ量		t/年	1,832	1,826	1,139	1,137	1,135	1,133	1,131	1,129	1,123	1,110	1,098
	減量・資源化実施前の可燃ごみ量合計		t/年	5,820	5,801	5,782	5,773	5,763	5,753	5,744	5,734	5,704	5,639	5,575
減量・資源化実施後の可燃ごみ量合計		t/年	5,820	5,801	3,120	3,116	3,110	3,104	3,100	3,094	3,078	3,043	3,009	
2市1町	人口	人	262,362	260,562	258,709	257,816	256,725	255,613	254,418	253,303	252,101	249,214	247,028	
	家庭系	人口予測から算出した可燃ごみ量	t/年	30,855	30,491	30,226	30,019	29,842	29,661	29,523	29,292	29,151	28,818	28,564
		生ごみ資源化量	t/年	0	0	4,157	4,144	4,130	4,115	6,362	9,558	9,513	9,406	9,328
		その他の資源化量(発生抑制含む)	t/年	391	678	1,419	3,039	3,030	3,019	3,015	2,998	2,985	2,955	2,937
	減量・資源化実施後の可燃ごみ量		t/年	30,464	29,813	24,650	22,836	22,682	22,527	20,146	16,736	16,653	16,457	16,299
	事業系	人口予測から算出した可燃ごみ量	t/年	15,386	15,335	15,285	15,260	15,239	15,218	15,197	15,176	15,167	15,146	15,126
		生ごみ資源化促進	t/年	907	1,586	2,533	2,885	3,012	3,128	3,234	3,230	3,228	3,224	3,220
		その他の資源化量(発生抑制含む)	t/年	158	275	815	8,398	8,519	8,637	8,751	8,749	8,748	8,744	8,740
	減量・資源化実施後の可燃ごみ量		t/年	14,321	13,474	11,937	3,977	3,708	3,453	3,212	3,197	3,191	3,178	3,166
	減量・資源化実施前の可燃ごみ量合計		t/年	46,241	45,826	45,511	45,279	45,081	44,879	44,720	44,468	44,318	43,964	43,690
減量・資源化実施後の可燃ごみ量合計		t/年	44,785	43,287	36,587	26,813	26,390	25,980	23,358	19,933	19,844	19,635	19,465	

※令和12年度(2030年度)以降の数字については、令和11年度(2029年度)までに行うごみ減量・資源化施策に、人口減少を踏まえた減量・資源化量で試算しています。