

市町村別の排出量及び移動量

(kg/年)

市町村名	届出数	届出排出量					届出移動量			合計	割合 (%)
		大気	水域	土壌	埋立	小計	廃棄物	下水道	小計		
横浜市	384	1,159,971	61,217	0	0	1,221,188	800,576	45,658	846,234	2,067,421	16.6%
川崎市	187	965,715	158,625	0	0	1,124,340	2,755,925	2,457	2,758,382	3,882,722	31.2%
相模原市	109	282,954	0	0	0	282,954	220,511	474	220,985	503,939	4.1%
横須賀市	48	767,248	5,371	0	0	772,619	169,767	454	170,222	942,841	7.6%
平塚市	79	277,714	7,973	0	0	285,686	1,184,288	1,181	1,185,469	1,471,156	11.8%
鎌倉市	18	4,299	0	0	0	4,299	20,062	90	20,152	24,451	0.2%
藤沢市	57	242,193	5,088	0	0	247,282	117,017	66	117,083	364,364	2.9%
小田原市	41	113,645	2,716	0	0	116,361	548,971	311	549,282	665,643	5.4%
茅ヶ崎市	26	80,598	15,810	0	0	96,408	446,408	674	447,082	543,490	4.4%
逗子市	3	89	1,070	0	0	1,159	0	0	0	1,159	0.0%
三浦市	9	10,877	1,526	0	0	12,403	5,400	0	5,400	17,803	0.1%
秦野市	45	226,672	58	0	0	226,729	108,521	26	108,547	335,276	2.7%
厚木市	56	139,375	0	0	0	139,375	45,969	13	45,981	185,357	1.5%
大和市	36	90,131	2,727	0	0	92,858	18,201	38	18,239	111,097	0.9%
伊勢原市	29	75,184	1,400	0	0	76,584	84,004	5	84,010	160,593	1.3%
海老名市	24	119,068	0	0	0	119,068	59,757	0	59,757	178,825	1.4%
座間市	21	26,700	0	0	0	26,700	83,446	330	83,776	110,476	0.9%
南足柄市	15	57,489	12	0	0	57,500	156,547	1,194	157,741	215,241	1.7%
綾瀬市	26	69,547	1,298	0	0	70,845	60,394	1,100	61,494	132,339	1.1%
葉山町	6	775	28	0	0	803	0	0	0	803	0.0%
寒川町	22	62,621	1,996	0	0	64,617	61,679	13	61,692	126,309	1.0%
大磯町	4	582	0	0	0	582	0	0	0	582	0.0%
二宮町	2	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300	0.0%
中井町	4	474	5	0	0	479	0	0	0	479	0.0%
大井町	8	5,593	0	0	0	5,593	0	0	0	5,593	0.0%
松田町	1	29	0	0	0	29	0	0	0	29	0.0%
山北町	7	1,449	0	0	0	1,449	6,262	122	6,384	7,833	0.1%
開成町	7	296,207	0	0	0	296,207	11,074	0	11,074	307,281	2.5%
箱根町	8	139	1,456	0	0	1,595	0	0	0	1,595	0.0%
真鶴町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
湯河原町	3	672	3,374	0	0	4,046	0	0	0	4,046	0.0%
愛川町	21	27,043	0	0	0	27,044	34,828	0	34,829	61,872	0.5%
清川村	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1,307	5,107,350	271,749	0	0	5,379,099	6,999,607	54,206	7,053,813	12,432,912	100%

※1 真鶴町では届出がありませんでした。

※2 数値は、小数点第一位で四捨五入し整数表示したものですので、合計の数値と内訳の合計が異なる場合があります。