

2013

County Municipal Solid Waste Per Capita  
By Descending Population Rate

<b>Population</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
2,582,375	1.34	1.48	1.62	1.45	1.20	1.29	1.04	1.10	0.85	0.95
1,784,715	1.51	1.56	1.64	1.42	1.15	0.95	0.89	0.98	0.97	1.00
1,345,652	1.13	1.15	1.15	1.02	1.12	0.85	0.85	0.99	1.10	1.14
1,276,410	1.42	1.41	1.38	1.11	1.07	0.95	0.92	0.95	0.92	0.81
1,202,978	1.41	1.63	1.45	1.38	1.22	1.44	1.31	1.27	0.95	0.98
926,610	1.44	1.50	1.51	1.23	1.25	1.17	1.26	1.07	1.01	0.94
876,075	1.62	1.90	1.39	1.38	1.36	1.12	1.08	1.01	1.01	1.07
643,367	1.61	1.60	1.66	1.21	1.12	1.08	1.00	0.99	0.97	1.05
613,950	1.21	1.37	1.16	1.34	1.14	1.35	1.12	1.04	1.00	1.15
548,424	1.41	2.03	1.68	1.35	1.35	1.49	1.11	1.07	1.15	1.12
498,978	1.36	1.23	1.02	1.08	0.92	0.94	0.88	1.10	1.00	1.04
473,566	0.93	0.96	1.02	1.18	1.08	1.03	1.23	0.90	0.89	0.90
431,074	1.02	1.06	1.01	0.97	0.87	0.83	0.80	0.71	0.79	0.77
385,292	0.84	1.14	0.84	1.10	1.06	0.98	0.94	0.97	0.96	0.85
335,008	0.63	1.12	0.78	0.79	0.71	0.61	0.47	0.41	0.57	0.61
333,880	1.00	0.90	1.18	1.05	0.97	0.87	0.83	0.78	1.14	0.90
333,663	1.71	1.54	1.93	1.05	1.31	1.17	0.85	0.75	0.83	0.86
303,317	1.20	1.30	1.22	0.97	0.98	1.09	0.81	0.94	1.30	1.49
301,120	1.75	2.79	1.95	1.28	1.46	1.22	0.97	0.79	0.86	1.13
288,361	1.10	1.78	1.84	1.12	0.91	0.97	0.97	0.94	0.99	0.67
281,151	2.07	1.84	1.62	1.11	0.87	0.74	0.65	0.65	0.60	0.60
278,377	1.30	1.33	1.39	1.04	0.98	0.89	0.85	0.83	0.84	0.74
248,002	0.75	0.66	0.91	1.16	1.10	0.89	0.68	0.83	0.71	0.73
201,541	1.74	1.73	2.13	1.09	1.23	1.24	0.84	0.91	0.93	1.38
192,843	1.05	0.96	0.90	0.88	0.71	0.69	0.75	0.68	0.67	0.68
188,349	1.23	2.65	1.53	1.47	1.23	1.21	1.42	1.14	1.18	0.87
173,808	1.35	1.30	1.26	1.07	0.90	0.85	0.71	0.70	0.69	0.67
169,866	1.33	2.54	2.47	2.31	1.82	1.89	1.84	2.23	1.52	1.68
163,679	1.20	2.33	1.65	0.95	0.77	0.70	0.82	0.69	0.79	1.12
157,317	2.43	4.39	1.62	1.02	0.73	0.77	0.83	0.88	1.13	1.61
148,077	1.24	2.15	1.29	1.19	1.10	0.88	0.67	0.61	0.70	0.95
140,519	1.44	1.38	0.98	1.21	0.92	0.73	0.81	0.72	0.90	0.72
139,586	2.60	2.18	2.01	1.99	1.44	1.25	1.05	1.04	1.11	1.21
105,104	0.85	0.68	1.17	0.74	1.39	1.18	0.83	0.94	1.53	0.93
99,092	1.01	1.09	1.27	1.28	1.18	0.97	0.72	0.99	0.94	0.87
97,843	1.13	1.39	1.38	0.94	0.76	0.85	0.75	0.75	1.00	1.32
74,661	0.81	1.87	2.17	1.42	0.87	1.03	1.38	0.71	0.99	1.15
73,560	2.17	2.58	2.49	1.70	1.71	1.52	1.69	1.27	1.47	1.58
72,605	0.90	0.53	0.55	0.94	0.85	0.80	0.87	0.86	0.67	0.87
67,489	0.86	0.92	0.88	0.98	0.93	0.88	0.84	1.00	0.82	0.79
57,779	1.72	5.05	2.42	2.30	2.19	2.04	1.73	1.78	1.61	1.81
50,166	1.12	1.13	1.13	0.78	0.65	0.64	0.78	0.73	0.78	0.87
47,588	0.67	0.82	1.01	1.06	1.09	1.12	1.41	1.15	1.16	1.28
43,873	3.46	3.77	4.06	4.45	3.57	3.44	2.69	2.05	2.34	2.83
40,304	0.66	0.70	0.61	0.65	0.56	0.62	0.47	0.44	0.51	0.53
39762	1.15	1.20	1.72	1.33	1.92	1.20	0.99	0.73	1.33	1.08
37,808	1.23	1.27	1.37	1.11	0.97	0.91	0.99	1.00	0.90	0.68
34,367	0.91	1.16	1.00	1.04	0.85	0.73	0.64	0.66	1.16	0.62
30869	0.52	0.41	0.66	0.35	0.38	0.37	0.27	0.22	0.35	0.36
27682	0.77	1.16	0.87	0.70	0.62	0.62	0.71	0.56	0.55	0.65
27217	0.64	0.67	0.64	0.73	0.75	0.84	0.63	0.57	0.86	0.62
26,881	0.71	0.82	0.67	0.98	0.99	0.73	0.61	0.59	0.65	0.60
24,793	1.29	1.29	1.83	1.88	1.82	1.81	1.80	1.88	1.32	1.07
23,018	0.89	0.81	0.82	0.79	0.76	0.73	0.80	0.71	0.77	0.53
20,022	0.46	0.50	0.46	0.30	0.29	0.26	0.28	0.28	0.19	0.17
19,395	0.90	0.81	0.54	0.55	0.46	0.46	0.46	0.40	0.57	0.47
16,880	0.34	0.30	0.30	0.35	0.32	0.33	0.32	0.33	0.48	0.49
16,263	0.68	0.69	0.61	0.59	0.53	0.50	0.57	0.49	0.64	0.55
16,106	1.27	1.46	1.36	1.30	1.28	0.93	0.87	0.87	1.03	0.80
15,483	0.66	0.63	0.74	0.72	0.68	0.66	0.57	0.58	0.60	0.62
14,621	0.44	0.87	0.45	0.61	0.40	0.50	0.53	0.63	0.71	0.90
14,554	0.78	0.91	0.93	0.77	0.89	0.91	0.74	0.75	0.74	0.77
14,507	0.23	0.32	0.36	0.34	0.35	0.44	0.54	0.45	0.69	0.83
12,658	0.76	1.00	1.54	1.11	1.51	0.71	1.17	1.11	1.16	1.27
11,562	1.94	2.59	1.39	1.31	1.48	1.68	1.81	1.90	1.98	2.01
8,618	0.42	0.48	0.49	0.47	0.47	1.16	0.46	0.45	0.48	0.39
8,483	0.88	0.51	0.30	0.54	0.41	0.65	0.79	0.75	0.73	0.74
19,259,543	1.34	1.52	1.43	1.24	1.13	1.08	0.98	0.98	0.95	0.98