第3-1表 1人1日当たりのごみ排出量(H23年度)(集団回収分を含まないもの)

	1人1日当たりの排出量		
市町村	合計 (ごみ総排 出 量)*10^6/ 総人口/365	県平均を1 00とした ときの指数	
	(g/人日)		
多可町	487	54	
宍粟市	635	70	
丹波市	667	73	
加東市	667	73	
神河町	668	74	
加西市	697	77	
西脇市	702	77	
養父市	741	82	
市川町	760	84	
朝来市	798	88	
川西市	805	89	
小野市	809	89	
太子町	816	90	
宝塚市	828	91	
三田市	828	91	
播磨町	849	94	
伊丹市	850	94	
稲美町	851	94	
猪名川町	853	94	
篠山市	855	94	
豊岡市	871	96	
新温泉町	873	96	
香美町	882	97	
南あわじ市	889	98	
高砂市	914	101	
たつの市	916	101	
神戸市	931	103	
明石市	935	103	
相生市	937	103	
芦屋市	938	103	
<u> </u>	947	104	
加古川市	953	105	
尼崎市	953	105	
西宮市	957	105	
赤穂市	963	106	
淡路市	965	106	
福崎町	986	109	
上郡町	1,002	110	
三木市	1,002	117	
佐用町	1,039	117	
洲本市	1,067	118	
全県	908	100	
土宗	908	100	

	1人1日当たりの排出量		
市町村	生活系ごみ (生活系ご み収集量+ 集団回収 量)*10^6/ 総人口/365	県平均を 1 0 0 とした ときの指数	
	(g/人日)		
多可町	392	66	
加東市	412	70	
加西市	465	79	
西脇市	469	79	
神河町	508	86	
宍粟市	512	86	
伊丹市	526	89	
丹波市	534	90	
豊岡市	541	91	
三田市	546	92	
宝塚市	564	95	
神戸市	570	96	
養父市	576	97	
小野市	577	98	
朝来市	588	99	
加古川市	588	99	
川西市	594	100	
篠山市	596	101	
たつの市	600	101	
西宮市	602	102	
明石市	606	102	
香美町	607	102	
太子町	608	103	
新温泉町	617	104	
芦屋市	621	105	
稲美町	625	106	
尼崎市	629	106	
赤穂市	630	106	
市川町	631	107	
福崎町	635	107	
淡路市	641	108	
姓路市	641	108	
三木市	643	109	
猪名川町	652	110	
南あわじ市	656	110	
播磨町	660	111	
相生市	664	111	
高砂市	668	113	
洲本市	718	121	
上郡町	710	121	
佐用町		132	
	781		
全県	592	100	

	1人1日当たりの排出量		
	事業系ごみ	県平均を1	
	(事業系ご	00とした	
→ m⊤ +→	み収集	ときの指数	
市町村	量)*10^6/ 総人口/365		
	総入口/303		
	(g/人日)		
∕2 TmT		00	
多可町	94	30	
宍粟市	123	39	
市川町	129	41	
丹波市	133	42	
神河町	160	51	
養父市	165	52	
播磨町	190	60	
猪名川町	201	64	
太子町	208	66	
川西市	210	67	
朝来市	211	67	
稲美町	226	72	
加西市	232	73	
小野市	232	73	
南あわじ市	232	74	
西脇市	233	74	
上郡町	242	77	
高砂市	245	78	
加東市	255	81	
新温泉町	256	81	
篠山市	259	82	
宝塚市	264	84	
相生市	273	87	
香美町	275	87	
佐用町	279	88	
三田市	282	89	
姫路市	306	97	
芦屋市	316	100	
たつの市	316	100	
尼崎市	324	103	
伊丹市	324	103	
淡路市	324	103	
明石市	329	104	
豊岡市	331	105	
赤穂市	332	105	
洲本市	349	111	
·····································	351	111	
西宮市	355	112	
<u></u> 神戸市	361	114	
加古川市	365	116	
三木市	416	132	
 全県	316	100	