

#### 4 鹿児島県の市・郡別届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成24年度
- ・事業者届出年度：平成25年度

(単位：kg/年)

市町村名	届出事業所数	排出量					移動量			排出量・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道への移動	廃棄物への移動	移動量合計	
鹿児島市	130	127,778	19,109	0	0	146,887	1	8,390	8,390	155,278
鹿屋市	21	3,457	576	0	0	4,033	0	56,720	56,720	60,753
枕崎市	8	500	264	0	0	764	0	0	0	764
阿久根市	5	510	10	0	0	520	0	0	0	520
出水市	14	32,925	618	0	0	33,543	5	1	6	33,548
指宿市	10	15,807	5,046	0	0	20,853	0	0	0	20,853
西之表市	6	543	0	0	0	543	0	0	0	543
垂水市	3	3,327	0	0	0	3,327	0	0	0	3,327
薩摩川内市	29	95,194	1,495	0	0	96,689	0	15,962	15,962	112,652
日置市	11	648	50	0	0	698	0	7,320	7,320	8,018
曾於市	15	702	4	0	0	707	0	0	0	707
霧島市	32	47,405	1,286	0	0	48,691	0	53,855	53,855	102,545
いちき串木野市	11	8,745	504	0	0	9,249	0	800	800	10,049
南さつま市	12	696	15	0	0	711	0	0	0	711
志布志市	11	7,394	60	0	0	7,454	0	0	0	7,454
奄美市	8	396	150	0	0	547	0	0	0	547
南九州市	17	14,887	46	0	0	14,933	0	35,661	35,661	50,594
伊佐市	10	1,157	80,077	770	0	82,005	0	8,171	8,171	90,176
始良市	19	3,939	0	0	0	3,939	0	0	0	3,939
鹿児島郡	10	105	0	0	0	105	0	9	9	115
三島村	3	37	0	0	0	37	0	4	4	42
十島村	7	68	0	0	0	68	0	5	5	73
薩摩郡	さつま町	15	10,024	20	0	10,044	0	2,002	2,002	12,046
出水郡	長島町	1	63	0	0	63	0	0	0	63
始良郡	湧水町	6	263	21	0	284	0	13,800	13,800	14,084
曾於郡	大崎町	5	443	0	0	443	0	0	0	443
肝属郡		10	17,551	59	0	17,610	0	0	0	17,610
東串良町	2	89	0	0	0	89	0	0	0	89
錦江町	3	251	59	0	0	310	0	0	0	310
南大隅町	1	61	0	0	0	61	0	0	0	61
肝付町	4	17,150	0	0	0	17,150	0	0	0	17,150
熊毛郡		14	477	0	0	477	0	0	0	477
中種子町	6	234	0	0	0	234	0	0	0	234
南種子町	5	137	0	0	0	137	0	0	0	137
屋久島町	3	106	0	0	0	106	0	0	0	106
大島郡		26	2,142	342	0	2,484	0	751	751	3,236
大和村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇検村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
瀬戸内町	3	165	0	0	0	165	0	0	0	165
龍郷町	2	405	0	0	0	405	0	0	0	405
喜界町	5	586	113	0	0	699	0	0	0	699
徳之島町	4	208	202	0	0	410	0	0	0	410
天城町	2	19	0	0	0	19	0	0	0	19
伊仙町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和泊町	3	271	0	0	0	271	0	0	0	271
知名町	2	56	27	0	0	83	0	16	16	99
与論町	4	432	0	0	0	432	0	735	735	1,168
全体合計	459	397,076	109,753	770	0	507,599	5	203,442	203,447	711,045

※市町村名は平成25年4月1日時点。

※端数処理の関係で、各数値の計と合計欄の数値が異なる場合があります。

※ダイオキシン類については、単位が異なるため、合計から除きます(ダイオキシン類単位：mg-TEQ/年)。