

## 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27年度

・事業者届出年度：平成28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	143	106,417	19,629	0	0	126,046	1	8,615	8,616	134,661
鹿屋市	21	3,478	1,478	0	0	4,956	0	15,760	15,760	20,716
枕崎市	9	322	683	0	0	1,005	0	0	0	1,005
阿久根市	5	414	22	0	0	436	0	0	0	436
出水市	14	31,962	494	0	0	32,455	3	0	3	32,458
指宿市	10	11,472	5,083	0	0	16,555	0	0	0	16,555
西之表市	3	307	0	0	0	307	0	0	0	307
垂水市	2	8	0	0	0	8	0	0	0	8
薩摩川内市	25	135,546	4,490	0	0	140,036	0	14,390	14,390	154,427
日置市	11	535	532	0	0	1,066	0	4,585	4,585	5,651
曾於市	14	459	5	0	0	464	0	0	0	464
霧島市	31	70,519	1,513	0	0	72,032	0	46,690	46,690	118,722
いちき串木野市	10	13,780	456	0	0	14,236	0	453	453	14,689
南さつま市	11	541	92	0	0	633	0	0	0	633
志布志市	12	397	43	0	0	440	0	640	640	1,080
奄美市	8	253	2,113	0	0	2,366	0	0	0	2,366
南九州市	14	19,915	46	0	0	19,960	0	25,000	25,000	44,960
伊佐市	10	983	85,758	1,900	0	88,641	0	1,857	1,857	90,498
姪良市	19	4,242	0	0	0	4,242	0	0	0	4,242
鹿児島郡	10	100	0	0	0	100	0	10	10	111
三島村	3	34	0	0	0	34	0	4	4	38
十島村	7	66	0	0	0	66	0	6	6	73
薩摩郡	さつま町	14	7,643	88	0	7,732	0	1,497	1,497	9,229
出水郡	長島町	1	74	0	0	74	0	0	0	74
姪良郡	湧水町	5	142	7	0	149	0	1,700	1,700	1,849
曾於郡	大崎町	5	477	83	0	560	0	0	0	560
肝属郡		10	1,074	104	0	1,178	0	0	0	1,178
東串良町	2	607	0	0	0	607	0	0	0	607
錦江町	3	268	104	0	0	372	0	0	0	372
南大隅町	1	64	0	0	0	64	0	0	0	64
肝付町	4	135	0	0	0	135	0	0	0	135
熊毛郡		9	3,685	0	0	3,685	0	2,100	2,100	5,785
中種子町	3	125	0	0	0	125	0	0	0	125
南種子町	4	3,504	0	0	0	3,504	0	2,100	2,100	5,604
屋久島町	2	56	0	0	0	56	0	0	0	56
大島郡		26	2,108	401	0	2,509	0	25	25	2,534
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	169	0	0	0	169	0	0	0	169
龍郷町	2	316	0	0	0	316	0	0	0	316
喜界町	5	620	64	0	0	684	0	0	0	684
徳之島町	4	183	306	0	0	489	0	25	25	514
天城町	2	23	0	0	0	23	0	0	0	23
伊仙町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和泊町	3	314	0	0	0	314	0	0	0	314
知名町	2	48	31	0	0	79	0	0	0	79
与論町	4	435	0	0	0	435	0	0	0	435
全体合計	452	416,851	123,118	1,900	0	541,869	4	123,322	123,326	665,195

※市町村名は平成27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)。