

## 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30年度

・事業者届出年度：令和元年度

(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	136	107,162	15,193	0	0	122,354	1	9,934	9,935	132,289
鹿屋市	22	3,599	766	0	0	4,365	0	17,190	17,190	21,555
枕崎市	9	264	771	0	0	1,035	0	0	0	1,035
阿久根市	5	299	18	0	0	317	0	0	0	317
出水市	14	36,609	575	0	0	37,184	13	0	13	37,196
指宿市	9	9,244	4,277	0	0	13,521	0	0	0	13,521
西之表市	6	449	0	0	0	449	0	69	69	518
垂水市	1	1,443	0	0	0	1,443	0	0	0	1,443
薩摩川内市	19	118,562	4,758	0	0	123,319	0	16,350	16,350	139,669
日置市	12	1,777	137	0	0	1,914	0	5,018	5,018	6,932
曾於市	12	549	6	0	0	554	0	0	0	554
霧島市	33	58,018	1,357	0	0	59,375	0	60,865	60,865	120,240
いちき串木野市	10	8,248	327	0	0	8,575	0	218	218	8,793
南さつま市	10	506	14	0	0	520	0	0	0	520
志布志市	10	369	46	0	0	415	0	1,180	1,180	1,595
奄美市	8	294	2,225	0	0	2,518	0	0	0	2,518
南九州市	11	6,361	52	0	0	6,413	0	25,000	25,000	31,413
伊佐市	10	1,566	74,266	710	0	76,543	0	20,992	20,992	97,534
始良市	19	4,464	0	0	0	4,464	0	0	0	4,464
鹿児島郡	10	102	0	0	0	102	0	0	0	102
三島村	3	34	0	0	0	34	0	0	0	34
十島村	7	68	0	0	0	68	0	0	0	68
薩摩郡	12	9,446	202	0	0	9,647	0	980	980	10,627
出水郡	1	66	0	0	0	66	0	0	0	66
始良郡	5	282	1	0	0	284	0	5,100	5,100	5,384
曾於郡	4	1,470	36	0	0	1,506	0	0	0	1,506
肝属郡	9	689	47	0	0	736	0	0	0	736
東串良町	2	194	0	0	0	194	0	0	0	194
錦江町	3	273	47	0	0	320	0	0	0	320
南大隅町	1	53	0	0	0	53	0	0	0	53
肝付町	3	169	0	0	0	169	0	0	0	169
熊毛郡	13	3,803	0	0	0	3,803	0	2,430	2,430	6,233
中種子町	5	219	0	0	0	219	0	0	0	219
南種子町	5	3,506	0	0	0	3,506	0	2,430	2,430	5,936
屋久島町	3	78	0	0	0	78	0	0	0	78
大島郡	21	1,936	470	0	0	2,406	0	0	0	2,406
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	2	136	0	0	0	136	0	0	0	136
龍郷町	2	323	0	0	0	323	0	0	0	323
喜界町	5	560	33	0	0	593	0	0	0	593
徳之島町	3	132	371	0	0	503	0	0	0	503
天城町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伊仙町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和泊町	3	287	0	0	0	287	0	0	0	287
知名町	2	36	66	0	0	102	0	0	0	102
与論町	3	462	0	0	0	462	0	0	0	462
全体合計	431	377,577	105,540	710	0	483,826	14	165,325	165,339	649,165

※市町村名は平成30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)。