

4 鹿児島県の市・郡別届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和6年度
- ・事業者届出年度：令和7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	127	106,813	19,212	0	0	126,025	0	10,714	10,715	136,740
鹿屋市	27	3,980	1,850	0	0	5,830	0	5,370	5,370	11,200
枕崎市	7	200	910	0	0	1,110	0	0	0	1,110
阿久根市	5	174	13	0	0	187	0	0	0	187
出水市	17	60,856	617	0	0	61,473	3	3,110	3,113	64,586
指宿市	8	10,009	0	0	0	10,009	0	0	0	10,009
西之表市	5	452	0	0	0	452	0	0	0	452
垂水市	1	37	0	0	0	37	0	0	0	37
薩摩川内市	21	92,468	4,228	0	0	96,696	0	27,732	27,732	124,428
日置市	11	757	62	0	0	819	0	3,480	3,480	4,300
曾於市	14	480	6	0	0	486	0	1,870	1,870	2,356
霧島市	34	73,023	1,636	0	0	74,659	0	83,280	83,280	157,940
いちき串木野市	10	8,900	1,173	0	0	10,073	0	450	450	10,523
南さつま市	10	369	16	0	0	385	0	0	0	385
志布志市	11	1,762	28	0	0	1,790	0	1,477	1,477	3,267
奄美市	9	283	1,586	0	0	1,869	0	0	0	1,869
南九州市	12	20,392	57	0	0	20,449	0	29,000	29,000	49,449
伊佐市	6	308	66,253	760	0	67,321	0	20,455	20,455	87,776
始良市	21	3,230	4,800	0	0	8,030	0	980	980	9,010
鹿児島郡	10	114	0	0	0	114	0	15	15	129
三島村	3	39	0	0	0	39	0	0	0	39
十島村	7	75	0	0	0	75	0	15	15	90
薩摩郡	12	739	1	0	0	740	0	27	27	767
出水郡	1	56	0	0	0	56	0	0	0	56
始良郡	4	287	0	0	0	287	0	9,000	9,000	9,287
曾於郡	4	422	0	0	0	422	0	0	0	422
肝属郡	9	531	54	0	0	584	0	0	0	584
東串良町	2	144	0	0	0	144	0	0	0	144
錦江町	3	238	54	0	0	291	0	0	0	291
南大隅町	1	41	0	0	0	41	0	0	0	41
肝付町	3	108	0	0	0	108	0	0	0	108
熊毛郡	13	1,673	0	0	0	1,673	0	15,032	15,032	16,705
中種子町	5	217	0	0	0	217	0	0	0	217
南種子町	5	1,304	0	0	0	1,304	0	2,032	2,032	3,336
屋久島町	3	152	0	0	0	152	0	13,000	13,000	13,152
大島郡	24	2,099	63	0	0	2,162	0	9	9	2,171
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	149	0	0	0	149	0	0	0	149
龍郷町	2	260	0	0	0	260	0	0	0	260
喜界町	5	529	6	0	0	535	0	0	0	535
徳之島町	4	247	2	0	0	249	0	0	0	249
天城町	1	23	0	0	0	23	0	9	9	32
伊仙町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和泊町	3	352	22	0	0	374	0	0	0	374
知名町	2	67	33	0	0	100	0	0	0	100
与論町	3	472	0	0	0	472	0	0	0	472
合計	433	390,415	102,565	760	0	493,740	3	212,001	212,004	705,745

※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いています(ダイオキシン類単位:mg-TEQ/年)。