

## 2 鹿児島県の対象化学物質別届出排出量・移動量

・対象把握年度：令和元年度

・事業者届出年度：令和2年度

(単位:kg/年)

対象化学物質 物質番号, 物質名	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	
300(227)トルエン	267	194,430	0	0	0	194,430	0	30,008	30,008	224,438
405(*10)ほう素化合物	54	1	82,179	0	0	82,180	0	7,463	7,463	89,643
392(-)ノルマルヘキサン	259	56,741	0	0	0	56,741	0	0	0	56,741
186(145)塩化メチレン	47	23,650	25	0	0	23,675	0	27,400	27,400	51,075
80(63)キシレン	276	36,979	0	0	0	36,979	1	10,757	10,758	47,737
20(16)2-アミノエタノール	4	4	0	0	0	4	0	20,000	20,000	20,004
53(40)エチルベンゼン	260	16,038	0	0	0	16,038	0	726	726	16,764
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	52	28	14,482	0	0	14,510	0	637	637	15,147
386(288)臭化メチル	2	9,600	0	0	0	9,600	0	0	0	9,600
305(*7)鉛化合物	49	0	36	0	0	36	0	8,120	8,120	8,156
232(172)N,N-ジメチルホルムアミド	1	12	0	0	0	12	0	7,700	7,700	7,712
309(232)ニッケル化合物	8	13	660	0	0	673	3	5,732	5,735	6,408
400(299)ベンゼン	301	5,091	11	0	0	5,103	0	0	0	5,103
453(346)モリブデン及びその化合物	4	0	60	0	0	60	0	4,350	4,350	4,410
104(85)HCFC-22	3	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
412(311)マンガン及びその化合物	56	0	2,211	0	0	2,211	0	2,106	2,106	4,317
343(260)カテコール	1	0	0	0	0	0	0	4,100	4,100	4,100
31(25)アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	4,074	4,074	4,075
213(-)N,N-ジメチルアセトアミド	1	74	0	0	0	74	0	3,700	3,700	3,774
438(-)メチルナフタレン	60	3,075	0	0	0	3,075	0	22	22	3,097
1(1)垂鉛の水溶性化合物	52	0	2,324	0	0	2,324	0	370	370	2,694
411(310)ホルムアルデヒド	4	451	0	0	0	451	0	2,161	2,161	2,611
87(68)クロム及び三価クロム化合物	52	2	192	0	0	194	1	2,358	2,359	2,554
185(144)HCFC-225	1	1,900	0	0	0	1,900	0	590	590	2,490
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	55	0	292	0	0	292	0	1,900	1,900	2,192
296(-)1,2,4-トリメチルベンゼン	265	873	0	0	0	873	0	1,300	1,300	2,173
210(-)2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
34(27)3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
132(100)コバルト及びその化合物	6	0	151	0	0	151	1	1,174	1,175	1,326
13(12)アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1,301	1,301	1,301
354(270)フタル酸ジノルマルブチル	2	182	0	0	0	182	0	1,030	1,030	1,212
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	51	30	492	0	0	522	0	612	612	1,134
332(252)砒素及びその無機化合物	45	0	325	740	0	1,065	0	27	27	1,092
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	190	0	0	0	190	0	880	880	1,070
262(200)テトラクロロエチレン	45	39	7	0	0	46	0	850	850	896
62(50)マンコゼブ	1	0	0	0	0	0	0	370	370	370
308(231)ニッケル	8	0	32	0	0	32	3	310	313	345
297(224)1,3,5-トリメチルベンゼン	88	36	0	0	0	36	0	302	302	338
88(69)六価クロム化合物	45	1	214	0	0	216	0	0	0	216
279(209)1,1,1-トリクロロエタン	44	0	119	0	0	119	0	0	0	119
395(-)ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	91	0	0	91	0	0	0	91
48(37)EPN	44	0	71	0	0	71	0	0	0	71
349(266)フェノール	2	0	0	0	0	0	0	65	65	65
158(117)塩化ビニリデン	44	0	53	0	0	53	0	0	0	53
159(118)シス-1,2-ジクロロエチレン	44	0	46	0	0	46	0	0	0	46
302(-)ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	42	42	42
150(113)1,4-ジオキサン	43	0	41	0	0	41	0	0	0	41
61(49)マンネブ	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
258(198)ヘキサメチレントラミン	2	0	0	0	0	0	0	36	36	36
82(64)銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	0	0	0	30	30	30
249(188)クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	0	28	28	28
147(110)チオベンカルブ	44	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179(137)D-D	45	19	2	0	0	21	0	1	1	22
242(178)セレン及びその化合物	44	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281(211)トリクロロエチレン	44	0	13	0	0	13	0	0	0	13
357(274)ブプロフェジン	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
119(-)フェンブコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12

129( -) 4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12
56( 42) エチレンオキシド	1	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
325(246) オキシ銅	1	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9
448( -) メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8
268(204) チウラム	44	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	44	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
358(275) テブフェノジド	1	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7
75( 60) カドミウム及びその化合物	45	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
427(329) カルバリル	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	44	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304( *7) 鉛	1	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
428(330) フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
113( 90) シマジソ	44	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
237(175) 水銀及びその化合物	45	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
149(112) 四塩化炭素	44	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
406(306) PCB	44	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
64( -) エトフェンブロックス	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
251(192) フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
410(309) ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
197(155) マラソソ	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
229( -) チオファネートメチル	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
248(185) ダイアジソソ	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
407(307) ポリ(オキシエチレン) = アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に限 る。)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
71( -) 塩化第二鉄	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33( 26) 石綿	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44( -) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(177) スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333(253) ヒドラジソ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408(308) ポリ(オキシエチレン) = オクチ ルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシソソ類	56	1,331	0	0	3,792	5,123	0	8,481	8,481	13,604	
合計	3,286	353,874	105,902	740	0	460,516	9	154,153	154,162	614,678	

※排出量・移動量合計の多い順に記載してます。

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

※物質番号、物質名の( )書きは、平成21年度把握(H22年度届出)までの物質番号です。

※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。