

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：平成29年度
- ・事業者届出年度：平成30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	275	288,101	0	0	0	288,101	0	47,370	47,370	335,471
405(*)ほう素化合物	54	1	90,068	0	0	90,069	0	5,143	5,143	95,212
392(-)ノルマルヘキサン	269	58,887	0	0	0	58,887	0	0	0	58,887
80(63)キシレン	291	47,370	0	0	0	47,370	1	9,942	9,943	57,313
186(145)塩化メチレン	47	18,800	15	0	0	18,815	0	25,000	25,000	43,815
20(16)2-アミノエタノール	4	5	0	0	0	5	0	20,100	20,100	20,105
53(40)エチルベンゼン	267	18,055	0	0	0	18,055	0	2,010	2,010	20,065
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	51	7	18,581	0	0	18,588	0	440	440	19,028
305(*)鉛化合物	49	0	16	0	0	16	0	11,060	11,060	11,076
104(85)HCFC-22	4	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
213(-)N, N-ジメチルアセトアミド	1	170	0	0	0	170	0	8,100	8,100	8,270
309(232)ニッケル化合物	7	9	715	0	0	724	1	5,628	5,629	6,353
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	55	0	303	0	0	303	0	5,780	5,780	6,083
453(346)モリブデン及びその化合物	4	0	100	0	0	100	0	5,866	5,866	5,966
400(299)ベンゼン	308	5,396	7	0	0	5,403	0	0	0	5,403
31(25)アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	4,935	4,935	4,935
343(260)カテコール	1	0	0	0	0	0	0	4,800	4,800	4,800
232(172)N, N-ジメチルホルムアミド	1	10	0	0	0	10	0	3,700	3,700	3,710
185(144)HCFC-225	1	3,100	0	0	0	3,100	0	590	590	3,690
87(68)クロム及び三価クロム化合物	52	3	171	0	0	174	1	3,487	3,488	3,662
296(-)1, 2, 4-トリメチルベンゼン	276	990	0	0	0	990	0	2,601	2,601	3,591
412(311)マンガン及びその化合物	56	0	1,115	0	0	1,115	0	2,404	2,404	3,519
438(-)メチルナフタレン	63	2,974	0	0	0	2,974	0	0	0	2,974
386(288)臭化メチル	1	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
411(310)ホルムアルデヒド	4	625	0	0	0	625	0	1,831	1,831	2,456
132(100)コバルト及びその化合物	5	0	381	0	0	381	1	1,442	1,443	1,824
210(-)2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
71(-)塩化第二鉄	8	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
332(252)砒素及びその無機化合物	45	0	282	1,200	0	1,482	0	2	2	1,484
354(270)フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	10	0	0	0	10	0	1,440	1,440	1,450
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	51	42	529	0	0	571	0	715	715	1,286
1(1)亜鉛の水溶性化合物	52	0	863	0	0	863	0	380	380	1,243
262(200)テトラクロロエチレン	45	99	5	0	0	104	0	1,100	1,100	1,204
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	1,200	1,200	1,200
13(12)アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1,001	1,001	1,001
279(209)1, 1, 1-トリクロロエタン	44	0	726	0	0	726	0	0	0	726
297(224)1, 3, 5-トリメチルベンゼン	95	62	0	0	0	62	0	595	595	656
308(231)ニッケル	8	0	35	0	0	35	1	412	413	448
48(37)EPN	44	0	278	0	0	278	0	0	0	278
395(-)ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	130	0	0	130	0	0	0	130
88(69)六価クロム化合物	45	2	124	0	0	125	0	0	0	125
61(49)マンネブ	1	0	0	0	0	0	0	98	98	98
349(266)フェノール	2	0	0	0	0	0	0	87	87	87
82(64)銀及びその水溶性化合物	6	0	0	0	0	0	0	80	80	80
302(-)ナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	45	45	45
158(117)塩化ビニリデン	44	0	43	0	0	43	0	0	0	43
150(113)1, 4-ジオキサン	43	0	42	0	0	42	0	0	0	42
56(42)エチレンオキシド	1	20	0	0	0	20	0	20	20	40
325(246)オキシ銅	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
159(118)シス-1, 2-ジクロロエチレン	44	0	30	0	0	30	0	0	0	30

(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	
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	0	27	27	27
179(137) D-D	45	24	1	0	0	25	0	1	1	27
249(188) クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	0	19	19	19
119(-) フェンブコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
147(110) チオベンカルブ	44	0	15	0	0	15	0	0	0	15
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	44	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	10	10	10
281(211) トリクロロエチレン	44	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242(178) セレン及びその化合物	44	0	7	0	0	7	0	0	0	7
358(275) テブフェノジド	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
427(329) カルバリル	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
304(*) 鉛	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
268(204) チウラム	44	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	44	0	4	0	0	4	0	0	0	4
428(330) フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
251(192) フェントロチオン	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
113(90) シマジン	44	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75(60) カドミウム及びその化合物	45	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	2	2
197(155) マラソン	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
149(112) 四塩化炭素	44	0	1	0	0	1	0	0	0	1
229(-) チオファネートメチル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	1	1	1
237(175) 水銀及びその化合物	45	0	1	0	0	1	0	0	0	1
333(253) ヒドラジン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
64(-) エトフェンブロックス	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
406(306) PCB	44	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
2(2) アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7(-) アクリル酸ノルマル-ブチル	1	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
240(177) スチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414(313) 無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415(314) メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419(319) メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436(335) アルファーメチルスチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	57	1,117	0	0	4,441	5,558	0	8,131	8,131	13,688
合計	3,358	456,067	116,416	1,200	0	573,683	4	182,437	182,441	756,125

※排出量・移動量合計の多い順に記載しています。

※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)。

※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。