

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27年度
- ・事業者届出年度：平成28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	274	248,123	0	0	0	248,123	0	11,260	11,260	259,383
405(*)ほう素化合物	54	1	93,847	0	0	93,849	0	4,301	4,301	98,150
392(-)ノルマルヘキサン	246	58,818	0	0	0	58,818	0	0	0	58,818
186(145)塩化メチレン	51	26,400	21	0	0	26,421	0	25,000	25,000	51,421
80(63)キシレン	282	39,788	0	0	0	39,788	1	6,074	6,075	45,863
53(40)エチルベンゼン	264	19,251	0	0	0	19,251	0	823	823	20,074
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	54	14	18,003	0	0	18,017	0	490	490	18,507
20(16)2-アミノエタノール	3	0	0	0	0	0	0	17,400	17,400	17,400
305(*)鉛化合物	52	0	20	0	0	20	0	13,020	13,020	13,040
104(85)HCFC-22	3	9,604	0	0	0	9,604	0	0	0	9,604
453(346)モリブデン及びその化合物	4	0	90	0	0	90	0	7,390	7,390	7,480
31(25)アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	5,753	5,753	5,753
309(232)ニッケル化合物	7	0	1,053	0	0	1,053	1	4,486	4,487	5,540
400(299)ベンゼン	307	5,420	11	0	0	5,431	0	0	0	5,431
412(311)マンガン及びその化合物	61	0	2,549	0	0	2,549	0	2,136	2,136	4,685
296(-)1, 2, 4-トリメチルベンゼン	248	961	0	0	0	961	0	2,900	2,900	3,861
87(68)クロム及び三価クロム化合物	55	3	153	0	0	156	1	3,145	3,146	3,301
343(260)カテコール	1	0	0	0	0	0	0	3,100	3,100	3,100
438(-)メチルナフタレン	57	3,008	0	0	0	3,008	0	52	52	3,060
185(144)HCFC-225	1	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
213(-)N, N-ジメチルアセトアミド	1	50	0	0	0	50	0	2,500	2,500	2,550
132(100)コバルト及びその化合物	4	0	981	0	0	981	0	1,334	1,334	2,315
1(1)垂鉛の水溶性化合物	56	0	2,095	0	0	2,095	0	190	190	2,285
332(252)砒素及びその無機化合物	48	0	328	1,900	0	2,228	0	20	20	2,248
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	0	0	0	4	0	1,780	1,780	1,784
232(172)N, N-ジメチルホルムアミド	1	11	0	0	0	11	0	1,700	1,700	1,711
210(-)2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
411(310)ホルムアルデヒド	4	490	0	0	0	490	0	1,102	1,102	1,592
354(270)フタル酸ジ-ノルマルブチル	2	323	0	0	0	323	0	1,250	1,250	1,573
13(12)アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1,301	1,301	1,301
386(288)臭化メチル	1	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	54	53	562	0	0	615	0	577	577	1,192
262(200)テトラクロロエチレン	48	80	2	0	0	82	0	1,100	1,100	1,182
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	60	0	382	0	0	382	0	670	670	1,052
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	1,000	1,000	1,000
297(224)1, 3, 5-トリメチルベンゼン	97	56	0	0	0	56	0	646	646	701
279(209)1, 1, 1-トリクロロエタン	47	0	629	0	0	629	0	0	0	629
308(231)ニッケル	7	0	13	0	0	13	1	390	391	404
48(37)EPN	48	0	255	0	0	255	0	1	1	256
88(69)六価クロム化合物	48	2	118	0	0	120	0	0	0	120
395(-)ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	120	0	0	120	0	0	0	120
37(29)ビスフェノールA	1	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	90	90	90
82(64)銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	0	0	0	71	72	72
56(42)エチレンオキシド	1	60	0	0	0	60	0	0	0	60
302(-)ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	55	55	55
258(198)ヘキサメチレントラミン	1	0	0	0	0	0	0	46	46	46
150(113)1, 4-ジオキサン	46	0	45	0	0	45	0	0	0	45
159(118)シス-1, 2-ジクロロエチレン	47	0	42	0	0	42	0	0	0	42
179(137)D-D	48	26	2	0	0	28	0	1	1	29

(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	
158(117) 塩化ビニリデン	47	0	22	0	0	22	0	0	0	22
147(110) チオベンカルブ	47	0	21	0	0	21	0	0	0	21
119(-) フェンブコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
249(188) クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	47	0	11	0	0	11	0	0	0	11
242(178) セレン及びその化合物	47	0	11	0	0	11	0	0	0	11
358(275) テブフェノジド	1	0	0	0	0	0	0	11	11	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	47	0	7	0	0	7	0	0	0	7
304(*) 鉛	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
268(204) チウラム	47	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	47	0	6	0	0	6	0	0	0	6
75(60) カドミウム及びその化合物	48	0	5	0	0	5	0	0	0	5
428(330) フェノバルブ	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
113(90) シマジン	47	0	3	0	0	3	0	0	0	3
325(246) オキシシン銅	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
427(329) カルバリル	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
149(112) 四塩化炭素	47	0	2	0	0	2	0	0	0	2
333(253) ヒドラジン	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2
229(-) チオファネートメチル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
251(192) フェントロチオン	1	0	0	0	0	0	0	2	2	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
237(175) 水銀及びその化合物	48	0	1	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
197(155) マラソン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
248(185) ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
406(306) PCB	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-) 塩化第二鉄	8	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
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
267(-) チオジカルブ	1	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
410(309) ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	1	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	61	1,631	0	0	6,646	8,277	0	8,369	8,369	16,645
合計	3,379	416,851	123,118	1,900	0	541,869	4	123,322	123,326	665,195

※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。