

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28年度
- ・事業者届出年度：平成29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	210,811	0	0	0	210,811	0	26,500	26,500	237,311
405(*) ほう素化合物	52	1	99,860	0	0	99,862	0	4,355	4,355	104,217
392(-) ノルマル-ヘキサン	245	58,820	0	0	0	58,820	0	0	0	58,820
186(145) 塩化メチレン	48	29,600	21	0	0	29,621	0	28,200	28,200	57,821
80(63) キシレン	286	48,837	0	0	0	48,837	1	7,404	7,404	56,241
53(40) エチルベンゼン	268	21,501	0	0	0	21,501	0	716	716	22,217
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	51	6	18,633	0	0	18,639	0	431	431	19,070
305(*) 鉛化合物	49	0	19	0	0	19	0	16,690	16,690	16,709
20(16) 2-アミノエタノール	4	0	0	0	0	0	0	12,600	12,600	12,600
386(288) 臭化メチル	2	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
104(85) HCFC-22	2	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900
453(346) モリブデン及びその化合物	4	0	42	0	0	42	0	6,590	6,590	6,632
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	55	0	444	0	0	444	0	6,130	6,130	6,574
400(299) ベンゼン	309	5,455	11	0	0	5,466	0	0	0	5,466
309(232) ニッケル化合物	6	0	241	0	0	241	1	5,221	5,222	5,463
412(311) マンガン及びその化合物	56	0	1,979	0	0	1,979	0	2,546	2,546	4,525
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	1	85	0	0	0	85	0	4,200	4,200	4,285
185(144) HCFC-225	1	2,100	0	0	0	2,100	0	2,000	2,000	4,100
31(25) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	4,052	4,052	4,052
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	250	993	0	0	0	993	0	2,601	2,601	3,594
343(260) カテコール	1	0	0	0	0	0	0	3,500	3,500	3,500
438(-) メチルナフタレン	56	3,107	0	0	0	3,107	0	16	16	3,123
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	11	0	0	0	11	0	2,600	2,600	2,611
87(68) クロム及び三価クロム化合物	52	4	180	0	0	184	1	1,964	1,965	2,149
262(200) テトラクロロエチレン	45	450	8	0	0	458	0	1,400	1,400	1,858
411(310) ホルムアルデヒド	4	510	0	0	0	510	0	1,303	1,303	1,813
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
332(252) 砒素及びその無機化合物	45	0	307	1,200	0	1,507	0	7	7	1,514
132(100) コバルト及びその化合物	4	0	241	0	0	241	1	1,244	1,245	1,486
13(12) アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1,302	1,302	1,302
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	52	0	1,012	0	0	1,012	0	200	200	1,212
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	50	41	548	0	0	589	0	602	602	1,191
240(177) スチレン	3	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	44	0	795	0	0	795	0	0	0	795
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	320	0	0	0	320	0	452	452	772
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	0	0	0	759	759	759
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	99	62	0	0	0	62	0	595	595	657
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	640	640	640
308(231) ニッケル	7	0	20	0	0	20	1	380	381	401
48(37) EPN	44	0	300	0	0	300	0	0	0	300
88(69) 六価クロム化合物	45	2	140	0	0	142	0	0	0	142
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	120	0	0	120	0	0	0	120
82(64) 銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	0	0	1	113	114	114
61(49) マンネブ	1	0	0	0	0	0	0	81	81	81
349(266) フェノール	2	0	0	0	0	0	0	78	78	78
158(117) 塩化ビニリデン	44	0	76	0	0	76	0	0	0	76
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	2	0	0	0	0	0	0	46	46	46
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	46	46	46
150(113) 1, 4-ジオキサン	43	0	43	0	0	43	0	0	0	43
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	44	0	43	0	0	43	0	0	0	43

(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	
179(137) D-D	45	24	2	0	0	26	0	1	1	27
119(-) フェンブコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
325(246) オキシシン銅	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
147(110) チオベンカルブ	44	0	21	0	0	21	0	0	0	21
249(188) クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	44	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	12	12	12
281(211) トリクロロエチレン	44	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
242(178) セレン及びその化合物	44	0	11	0	0	11	0	0	0	11
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
304(*) 鉛	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
268(204) チウラム	44	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	44	0	6	0	0	6	0	0	0	6
427(329) カルバリル	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
428(330) フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
113(90) シマジン	44	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75(60) カドミウム及びその化合物	45	0	3	0	0	3	0	0	0	3
251(192) フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
229(-) チオファネートメチル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
149(112) 四塩化炭素	44	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
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	2	2	2
237(175) 水銀及びその化合物	45	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
333(253) ヒドラジン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
248(185) ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
267(-) チオジカルブ	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
321(*) バナジウム化合物	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
37(29) ビスフェノールA	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
71(-) 塩化第二鉄	8	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) ダイオキシシン類	59	1,795	0	0	5,468	7,264	0	5,298	5,298	12,561
合計	3,300	400,708	126,860	1,200	0	528,769	4	147,683	147,687	676,456

※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。