

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30年度

・事業者届出年度：令和元年度

(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	269	218,560	0	0	0	218,560	0	43,800	43,800	262,360
405(*) ほう素化合物	53	1	84,034	0	0	84,035	0	6,904	6,904	90,939
392(-) ノルマルヘキサン	262	57,714	0	0	0	57,714	0	0	0	57,714
80(63) キシレン	280	42,624	0	0	0	42,624	1	10,158	10,159	52,783
186(145) 塩化メチレン	47	15,240	16	0	0	15,256	0	26,200	26,200	41,456
53(40) エチルベンゼン	262	17,989	0	0	0	17,989	0	1,851	1,851	19,839
20(16) 2-アミノエタノール	4	6	0	0	0	6	0	16,500	16,500	16,506
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	53	7	13,671	0	0	13,678	0	900	900	14,578
305(*) 鉛化合物	49	0	17	0	0	17	0	8,650	8,650	8,667
309(232) ニッケル化合物	7	13	680	0	0	693	6	5,980	5,986	6,679
104(85) HCFC-22	4	6,640	0	0	0	6,640	0	0	0	6,640
31(25) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	5,395	5,395	5,395
400(299) ベンゼン	303	5,198	8	0	0	5,205	0	0	0	5,205
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	9	0	0	0	9	0	5,100	5,100	5,109
453(346) モリブデン及びその化合物	4	0	45	0	0	45	0	4,813	4,813	4,858
386(288) 臭化メチル	1	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
412(311) マンガン及びその化合物	56	0	1,023	0	0	1,023	0	2,592	2,592	3,615
33(26) 石綿	1	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400	3,400
343(260) カテコール	1	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400	3,400
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	1	62	0	0	0	62	0	3,000	3,000	3,062
185(144) HCFC-225	1	2,700	0	0	0	2,700	0	300	300	3,000
382(286) ハロン-1301	1	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
438(-) メチルナフタレン	57	2,476	0	0	0	2,476	0	69	69	2,545
87(68) クロム及び三価クロム化合物	52	2	172	0	0	175	1	2,148	2,149	2,324
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	266	898	0	0	0	898	0	1,401	1,401	2,299
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	53	1	1,028	0	0	1,029	0	1,250	1,250	2,279
210(-) 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	55	0	442	0	0	442	0	1,310	1,310	1,752
132(100) コバルト及びその化合物	5	0	211	0	0	211	0	1,424	1,424	1,636
354(270) フタル酸ジ-ノルマルブチル	2	12	0	0	0	12	0	1,490	1,490	1,502
411(310) ホルムアルデヒド	3	480	0	0	0	480	0	1,001	1,001	1,481
262(200) テトラクロロエチレン	45	100	5	0	0	105	0	1,100	1,100	1,205
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	51	38	530	0	0	568	0	606	606	1,173
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	0	1,060	1,060	1,060
332(252) 砒素及びその無機化合物	45	0	307	710	0	1,017	0	5	5	1,022
13(12) アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1,001	1,001	1,001
308(231) ニッケル	8	0	61	0	0	61	6	730	736	797
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	730	730	730
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	44	0	707	0	0	707	0	0	0	707
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	94	45	0	0	0	45	0	314	314	359
48(37) EPN	44	0	271	0	0	271	0	0	0	271
62(50) マンコゼブ	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200
82(64) 銀及びその水溶性化合物	6	0	0	0	0	0	0	152	152	152
88(69) 六価クロム化合物	45	1	123	0	0	124	0	0	0	124
349(266) フェノール	2	0	0	0	0	0	0	120	120	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
61(49) マンネブ	1	0	0	0	0	0	0	80	80	80
302(-) ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	48	48	48
158(117) 塩化ビニリデン	44	0	46	0	0	46	0	0	0	46

(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	
150(113) 1, 4-ジオキサン	43	0	42	0	0	42	0	0	0	42
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	0	34	34	34
325(246) オキシ銅	1	0	0	0	0	0	0	34	34	34
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	44	0	30	0	0	30	0	0	0	30
56(42) エチレンオキシド	1	30	0	0	0	30	0	0	0	30
179(137) D-D	45	25	1	0	0	26	0	1	1	28
249(188) クロロピリホス	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
147(110) チオベンカルブ	44	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	12	12	12
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	11	11	11
281(211) トリクロロエチレン	44	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242(178) セレン及びその化合物	44	0	8	0	0	8	0	0	0	8
427(329) カルバリル	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
268(204) チウラム	44	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	44	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304(*) 鉛	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	44	0	3	0	0	3	0	0	0	3
428(330) フェノバルブ	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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
229(-) チオファネートメチル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
149(112) 四塩化炭素	44	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237(175) 水銀及びその化合物	45	0	1	0	0	1	0	0	0	1
357(274) ブプロフェジン	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
333(253) ヒドラジン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
251(192) フェニトロチオン	1	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	1	1	1
406(306) PCB	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64(-) エトフェンプロックス	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197(155) マラソン	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
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
240(177) ステレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	57	538	0	0	5,513	6,051	2	5,337	5,339	11,391
合計	3,302	377,577	105,540	710	0	483,826	14	165,325	165,339	649,165

※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。