

2 鹿児島県の物質別届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成24年度
- ・事業者届出年度：平成25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	279	192,297	0	0	0	192,297	0	25,960	25,960	218,257
405(*)ほう素化合物	50	2	86,617	0	0	86,619	0	2,245	2,245	88,864
186(145)塩化メチレン	48	39,000	18	0	0	39,018	0	36,200	36,200	75,218
392(-)ノルマルーヘキサン	255	60,932	0	0	0	60,932	0	160	160	61,092
80(63)キシレン	288	47,807	0	0	0	47,807	1	5,302	5,303	53,110
71(-)塩化第二鉄	10	0	0	0	0	0	0	39,000	39,000	39,000
20(16)2-アミノエタノール	7	12	0	0	0	12	0	29,190	29,190	29,202
53(40)エチルベンゼン	265	22,728	0	0	0	22,728	0	500	500	23,228
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	49	11	16,444	0	0	16,455	0	1,220	1,220	17,675
386(288)臭化メチル	2	13,800	0	0	0	13,800	0	0	0	13,800
305(*)鉛化合物	48	0	18	0	0	18	0	11,450	11,450	11,468
104(85)HCFC-22	3	8,100	0	0	0	8,100	0	0	0	8,100
31(25)アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	8,035	8,035	8,035
438(-)メチルナフタレン	56	2,869	0	0	0	2,869	0	4,183	4,183	7,052
296(-)1, 2, 4-トリメチルベンゼン	262	1,189	0	0	0	1,189	0	5,200	5,200	6,389
400(299)ベンゼン	305	5,350	9	0	0	5,359	0	0	0	5,359
412(311)マンガン及びその化合物	54	0	2,382	0	0	2,382	0	2,254	2,254	4,636
349(266)フェノール	2	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600
453(346)モリブデン及びその化合物	4	0	3	0	0	3	0	4,276	4,276	4,279
232(172)N, N-ジメチルホルムアミド	1	160	0	0	0	160	0	3,400	3,400	3,560
309(232)ニッケル化合物	7	0	593	0	0	593	2	2,933	2,935	3,528
87(68)クロム及び三価クロム化合物	51	2	47	0	0	49	0	2,820	2,820	2,869
1(1)垂鉛の水溶性化合物	50	0	2,471	0	0	2,471	0	0	0	2,471
343(260)カテコール	1	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
411(310)ホルムアルデヒド	5	42	5	0	0	47	0	1,941	1,941	1,988
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	0	0	0	2	0	1,915	1,915	1,917
354(270)フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	522	0	0	0	522	0	1,240	1,240	1,762
302(-)ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
297(224)1, 3, 5-トリメチルベンゼン	120	84	0	0	0	84	0	1,209	1,209	1,293
332(252)砒素及びその無機化合物	44	0	384	770	0	1,154	0	0	0	1,154
240(177)スチレン	3	700	0	0	0	700	0	450	450	1,150
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	55	0	271	0	0	271	0	780	780	1,051
13(12)アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1,001	1,001	1,001
420(320)メタクリル酸メチル	1	760	0	0	0	760	0	51	51	811
144(108)無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	49	54	100	0	0	154	0	636	636	790
33(26)石綿	1	0	0	0	0	0	0	660	660	660
145(109)2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	440	0	0	0	440	0	210	210	650
308(231)ニッケル	7	0	19	0	0	19	2	214	216	235
291(218)1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)- 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200
82(64)銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	0	0	0	180	180	180
132(100)コバルト及びその化合物	4	0	18	0	0	18	0	130	130	148
37(29)ビスフェノールA	1	110	0	0	0	110	0	0	0	110
395(-)ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4	0	110	0	0	110	0	0	0	110
48(37)EPN	44	0	91	0	0	91	0	1	1	92
258(198)ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	62	62	62
56(42)エチレンオキシド	1	60	0	0	0	60	0	0	0	60
358(275)テブフェノジド	1	0	0	0	0	0	0	41	41	41
159(118)シス-1, 2-ジクロロエチレン	43	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179(137)D-D	44	32	2	0	0	34	0	1	1	35

(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	
119(-) フェンブコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
325(246) オキシシン銅	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
88(69) 六価クロム化合物	44	2	19	0	0	21	0	0	0	21
147(110) チオベンカルブ	43	0	18	0	0	18	0	0	0	18
158(117) 塩化ビニリデン	43	0	18	0	0	18	0	0	0	18
242(178) セレン及びその化合物	43	0	13	0	0	13	0	0	0	13
249(188) クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
150(113) 1, 4-ジオキサン	25	0	9	0	0	9	0	0	0	9
304(*) 鉛	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	43	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281(211) トリクロロエチレン	43	0	6	0	0	6	0	0	0	6
251(192) フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
268(204) チウラム	43	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	43	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	5	5	5
428(330) フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
75(60) カドミウム及びその化合物	44	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	4	4	4
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	43	0	4	0	0	4	0	0	0	4
197(155) マラソン	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	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
113(90) シマジン	43	0	3	0	0	3	0	0	0	3
64(-) エトフェンプロックス	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
149(112) 四塩化炭素	43	0	2	0	0	2	0	0	0	2
262(200) テトラクロロエチレン	43	0	2	0	0	2	0	0	0	2
193(151) エチルチオメチン	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	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
237(175) 水銀及びその化合物	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	43	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
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	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
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	66	1,939	0	0	4,578	6,518	0	6,137	6,137	12,655
合計	3,239	397,076	109,753	770	0	507,599	5	203,442	203,447	711,045

※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。