

## 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25年度
- ・事業者届出年度：平成26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	188007	0	0	0	188007	0	16470	16470	204477
405( *)ほう素化合物	53	1	76172	0	0	76174	0	4624	4624	80798
392( -)ノルマルヘキサン	253	61560	0	0	0	61560	0	0	0	61560
186(145)塩化メチレン	50	30100	19	0	0	30119	0	26000	26000	56119
80( 63)キシレン	284	43446	0	0	0	43446	1	5797	5798	49244
71( -)塩化第二鉄	11	0	0	0	0	0	0	37000	37000	37000
53( 40)エチルベンゼン	266	21890	0	0	0	21890	0	613	613	22503
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	52	16	16744	0	0	16760	0	245	245	17005
20( 16)2-アミノエタノール	4	9	0	0	0	9	0	16900	16900	16909
305( *)鉛化合物	50	0	17	0	0	17	0	16720	16720	16737
104( 85)HCFC-22	4	10900	0	0	0	10900	0	0	0	10900
453(346)モリブデン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	6509	6509	6509
438( -)メチルナフタレン	58	3109	0	0	0	3109	0	2943	2943	6052
412(311)マンガン及びその化合物	57	0	3821	0	0	3821	0	2145	2145	5966
386(288)臭化メチル	2	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
31( 25)アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	5648	5648	5648
400(299)ベンゼン	307	5310	9	0	0	5319	0	0	0	5319
296( -)1, 2, 4-トリメチルベンゼン	260	1060	0	0	0	1060	0	3600	3600	4660
406(306)PCB	47	0	0	0	0	0	0	4210	4210	4210
349(266)フェノール	2	0	0	0	0	0	0	3900	3900	3900
232(172)N, N-ジメチルホルムアミド	1	17	0	0	0	17	0	2900	2900	2917
185(144)HCFC-225	1	1200	0	0	0	1200	0	1600	1600	2800
343(260)カテコール	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
87( 68)クロム及び三価クロム化合物	53	3	54	0	0	58	0	2240	2240	2298
1( 1)亜鉛の水溶性化合物	53	0	2080	0	0	2080	0	140	140	2220
210( -)2, 2-ジブromo-2-シアノアセ トアミド	1	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
309(232)ニッケル化合物	6	0	422	0	0	422	2	1673	1675	2097
262(200)テトラクロロエチレン	46	250	2	0	0	252	0	1600	1600	1852
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	3	2	0	0	0	2	0	1660	1660	1662
411(310)ホルムアルデヒド	4	440	0	0	0	440	0	1203	1203	1643
13( 12)アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1502	1502	1502
354(270)フタル酸ジノルマルブチル	2	411	0	0	0	411	0	940	940	1351
332(252)砒素及びその無機化合物	46	0	321	890	0	1211	0	0	0	1211
302( -)ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
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	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	52	55	108	0	0	163	0	547	547	710
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	58	0	245	0	0	245	0	198	198	443
308(231)ニッケル	8	0	59	0	0	59	2	136	138	198
132(100)コバルト及びその化合物	4	0	5	0	0	5	0	182	182	187
291(218)1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシ 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	160	160	160
395( -)ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	130	0	0	130	0	0	0	130
37( 29)ビスフェノールA	1	120	0	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	0	101	101	101
48( 37)EPN	46	0	94	0	0	94	0	1	1	94
56( 42)エチレンオキシド	1	60	0	0	0	60	0	0	0	60
258(198)ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	60	60	60
159(118)シス-1, 2-ジクロロエチレン	45	0	37	0	0	37	0	0	0	37
61( 49)マンネブ	1	0	0	0	0	0	0	34	34	34
179(137)D-D	46	29	2	0	0	31	0	1	1	32
297(224)1, 3, 5-トリメチルベンゼン	117	22	0	0	0	22	0	6	6	28
88( 69)六価クロム化合物	46	2	19	0	0	21	0	0	0	21
147(110)チオベンカルブ	45	0	19	0	0	19	0	0	0	19

(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	45	0	19	0	0	19	0	0	0	19
119( -) フェンブコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
150(113) 1, 4-ジオキサン	32	0	12	0	0	12	0	0	0	12
358(275) テブフェノジド	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
249(188) クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
242(178) セレン及びその化合物	45	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	45	0	8	0	0	8	0	0	0	8
304( *) 鉛	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
428(330) フェノバルブ	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
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	7	7	7
268(204) チウラム	45	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	45	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281(211) トリクロロエチレン	45	0	6	0	0	6	0	0	0	6
129( -) 4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
75( 60) カドミウム及びその化合物	46	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	45	0	4	0	0	4	0	0	0	4
197(155) マラソン	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
251(192) フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
113( 90) シマジン	45	0	3	0	0	3	0	0	0	3
64( -) エトフェンブロックス	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
333(253) ヒドラジン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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
237(175) 水銀及びその化合物	46	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
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-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	60	1772	1	0	7015	8788	0	5591	5591	14379
合計	3,358	373,725	102,655	890	0	477,271	5	174,781	174,786	652,057

※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。