

12 霧島市の届出排出量・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
- ・届出事業所数：32
- ・排出量・移動量の合計の多い順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。)

対象化学物質 物質番号, 物質名	排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	37,173	0	0	0	37,173	0	11,000	11,000	48,173
305(*) 鉛化合物	0	9	0	0	9	0	9,300	9,300	9,309
20(16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	0	9,290	9,290	9,291
349(266) フェノール	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600
80(63) キシレン	2,771	0	0	0	2,771	0	1,610	1,610	4,381
453(346) モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4,210	4,210	4,210
186(145) 塩化メチレン	2,700	0	0	0	2,700	0	1,200	1,200	3,900
438(-) メチルナフタレン	16	0	0	0	16	0	3,400	3,400	3,416
405(*) ほう素化合物	2	615	0	0	618	0	1,950	1,950	2,568
343(260) カテコール	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
53(40) エチルベンゼン	1,834	0	0	0	1,834	0	130	130	1,964
392(-) ノルマル-ヘキサン	1,704	0	0	0	1,704	0	0	0	1,704
302(-) ナフタレン	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	510	0	0	0	510	0	750	750	1,260
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	155	0	0	155	0	780	780	935
411(310) ホルムアルデヒド	42	5	0	0	47	0	741	741	788
145(109) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	440	0	0	0	440	0	210	210	650
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	184	0	0	184	0	120	120	304
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	300	300	301
309(232) ニッケル化合物	0	140	0	0	140	0	160	160	300
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	190	190	190
400(299) ベンゼン	184	0	0	0	184	0	0	0	184
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	180	180	180
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	127	0	0	127	0	0	0	127
412(311) マンガン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	64	64	88
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	85	85	85
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	35	35	35
132(100) コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	0	32	32	33
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	9	9	12
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	5	5	5
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	3	3	3
48(37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75(60) カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44(-) インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	1,100	1,100	1,103
合計	47,405	1,286	0	0	48,691	0	53,855	53,855	102,545

※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。