

## 12 霧島市の届出排出量・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
- ・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	48,037	0	0	0	48,037	0	10,000	10,000	58,037
305(*) 鉛化合物	0	8	0	0	8	0	14,100	14,100	14,108
453(346) モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6,440	6,440	6,440
405(*) ほう素化合物	1	756	0	0	757	0	4,500	4,500	5,257
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	5,000	5,000	5,000
80(63) キシレン	2,892	0	0	0	2,892	0	1,692	1,692	4,584
349(266) フェノール	0	0	0	0	0	0	3,900	3,900	3,900
186(145) 塩化メチレン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
438(-) メチルナフタレン	15	0	0	0	15	0	2,900	2,900	2,915
343(260) カテコール	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
53(40) エチルベンゼン	1,832	0	0	0	1,832	0	140	140	1,972
392(-) ノルマルヘキサン	1,593	0	0	0	1,593	0	0	0	1,593
302(-) ナフタレン	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
354(270) フタル酸ジノルマルブチル	400	0	0	0	400	0	520	520	920
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	204	0	0	204	0	245	245	449
411(310) ホルムアルデヒド	440	0	0	0	440	0	3	3	443
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	290	290	291
309(232) ニッケル化合物	0	95	0	0	95	0	110	110	205
412(311) マンガン及びその化合物	0	118	0	0	118	0	85	85	203
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	44	0	0	44	0	130	130	174
400(299) ベンゼン	171	0	0	0	171	0	0	0	171
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	150	150	150
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	139	0	0	139	0	0	0	139
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	100	100	100
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	100	100	100
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	48	48	48
132(100) コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	0	42	42	43
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	6	6	9
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	7	7	7
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	6	6	6
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
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
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	9	0	0	0	9	0	1,100	1,100	1,109
合計	58,507	1,387	0	0	59,894	0	54,014	54,014	113,908

※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。