## 12 霧島市の届出排出量・移動量

・対象把握年度 : 平成29年度 ・事業者届出年度: 平成30年度

•届出事業所数:33

・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。)

・排口重・移動重の合計の多い順に記載。(たたし、ダイオキンノ類は単位が異なるため、合計から除っ									
対象化学物質	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(tmg-TEQ/年)			排出量• 移動量
物質番号, 物質名	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	合計
300(227) トルエン	65,023	0	0	0	65,023	0	28,000	28,000	93,023
20(16) 2ーアミノエタノール	5	0	0	0		0		13,800	13,805
305(*)鉛化合物	0	10	0			0	8,300	8,300	8,310
213( -) N, Nージメチルアセトアミド	170	0		0		0		8,100	8,270
80(63) キシレン	4,723	0	0	0	4,723	0		3,220	7,943
405(*)ほう素化合物	1	1,356	0	0	1,357	0	4,210	4,210	5,567
453(346) モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0		5,476	5,476
343(260) カテコール	0	0	0	0	0	0	4,800	4,800	4,800
53(40) エチルベンゼン	2,433	0	0	0	2,433	0	260	260	2,693
392( -) ノルマルーヘキサン	2,503	0	0	0	2,503	0	0	0	2,503
186(145) 塩化メチレン	1,000	0	0	0	1,000	0		0	1,000
411(310) ホルムアルデヒド	600	0	0	0	600	0	1	1	601
374(283) ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	13	0	0	13	0	440	440	453
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	3	0	350	350	353
354(270) フタル酸ジーノルマル ーブチル	0	0	0	0	0	0	340	340	340
355(272) フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	300	300	300
400(299) ベンゼン	229	0	0	0	230	0	0	0	230
309(232) ニッケル化合物	5	95	0	0	100	0	78	78	178
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	33	0	0	33	0	140	140	173
412(311) マンガン及びその化合物	0	138	0	0	138	0		24	162
1(1)亜鉛の水溶性化合物	0	156	0	0	156	0	0	0	156
132(100) コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	0	142	142	143
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0		135	135
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	92	92	92
349(266) フェノール	0	0	0	0	0	0	87	87	87
302( -) ナフタレン	0	0	0	0	0	0		45	45
296( -) 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	32	0	0	0	32	0	0		32
297(224) 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	5	5	21
438( -) メチルナフタレン	19	0	0	0		0	0		19
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	13	0	0		0	0	0	13
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		10	10
82(64)銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	9	9	9
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
129( -) 4ークロロー3ーメチル フェノール	0	0	0	0	0	0	5	5	5
48( 37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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

対象化学物質	排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年	排出量• 移動量		
物質番号, 物質名	大 気	公共用水域	土壤	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	<b>∧</b> = I
149(112) 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4ージオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2ージクロロエタン	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) シスー1, 2ージクロロエチレン	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ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2ートリクロロエタン	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
395( -) ペルオキソニ硫酸の水 溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	11	0	0	0	11	0	1,200	1,200	1,211
合計	76,760	1,825	0	0	78,585	0	78,368	78,368	156,953

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。