

## 12 霧島市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和元年度
- ・事業者届出年度：令和2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。)

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)					排出量合計	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	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	30,015	0	0	0	30,015	0	11,000	11,000	41,015	
20(16)2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	0	12,500	12,500	12,504	
80(63)キシレン	4,508	0	0	0	4,508	0	3,496	3,496	8,004	
305(*7)鉛化合物	0	11	0	0	11	0	6,060	6,060	6,071	
405(*10)ほう素化合物	1	896	0	0	897	0	5,058	5,058	5,955	
343(260)カテコール	0	0	0	0	0	0	4,100	4,100	4,100	
453(346)モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4,010	4,010	4,010	
213(-)N,N-ジメチルアセトアミド	74	0	0	0	74	0	3,700	3,700	3,774	
392(-)ノルマルヘキサン	2,502	0	0	0	2,502	0	0	0	2,502	
186(145)塩化メチレン	650	0	0	0	650	0	1,400	1,400	2,050	
53(40)エチルベンゼン	1,532	0	0	0	1,532	0	290	290	1,822	
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	0	14	0	0	14	0	637	637	651	
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	190	0	0	0	190	0	350	350	540	
411(310)ホルムアルデヒド	450	0	0	0	450	0	1	1	451	
309(232)ニッケル化合物	0	80	0	0	80	0	370	370	450	
354(270)フタル酸ジノルマルブチル	170	0	0	0	170	0	280	280	450	
400(299)ベンゼン	228	0	0	0	228	0	0	0	228	
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	63	0	0	63	0	120	120	183	
412(311)マンガン及びその化合物	0	140	0	0	140	0	36	36	176	
308(231)ニッケル	0	0	0	0	0	0	170	170	170	
87(68)クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	150	150	151	
1(1)亜鉛の水溶性化合物	0	136	0	0	136	0	0	0	136	
132(100)コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	0	75	75	76	
31(25)アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	74	74	75	
349(266)フェノール	0	0	0	0	0	0	65	65	65	
302(-)ナフタレン	0	0	0	0	0	0	42	42	42	
296(-)1,2,4-トリメチルベンゼン	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
129(-)4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	12	12	12	
438(-)メチルナフタレン	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
297(224)1,3,5-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	2	2	10	
332(252)砒素及びその無機化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
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	8	8	8	
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
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	
149(112)四塩化炭素	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	
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	
395(-)ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	220	220	231	
合計	40,374	1,360	0	0	41,734	0	54,006	54,006	95,741	

※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。