

## 12 霧島市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和3年度
- ・事業者届出年度：令和4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		届出事業所数	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
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	
300	トルエン	20	52,834	0	0	0	52,834	0	18,000	18,000	70,834
20	2-アミノエタノール	2	110	0	0	0	110	0	11,560	11,560	11,670
405	ほう素化合物	6	0	1,014	0	0	1,014	0	6,712	6,712	7,726
80	キシレン	21	3,259	0	0	0	3,259	0	2,370	2,370	5,629
305	鉛化合物	5	0	11	0	0	11	0	5,100	5,100	5,111
186	塩化メチレン	4	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	0	3,700	3,700	3,700
392	ノルマル-ヘキサン	18	2,122	0	0	0	2,122	0	0	0	2,122
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	34	0	0	0	34	0	1,700	1,700	1,734
53	エチルベンゼン	7	1,102	0	0	0	1,102	0	160	160	1,262
453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	1,250	1,250	1,250
243	ダイオキシン類	3	31	0	0	0	31	0	1,200	1,200	1,231
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	410	0	0	0	410	0	400	400	810
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	27	0	0	27	0	751	751	778
309	ニッケル化合物	2	0	62	0	0	62	0	490	490	552
411	ホルムアルデヒド	1	440	0	0	0	440	0	3	3	443
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	230	0	0	0	230	0	180	180	410
412	マンガン及びその化合物	4	0	246	0	0	246	0	63	63	309
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	0	190	190	191
400	ベンゼン	21	190	0	0	0	190	0	0	0	190
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	53	0	0	53	0	130	130	183
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	179	0	0	179	0	0	0	179
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	115	115	115
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	91	91	91
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	54	54	54
132	コバルト及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	49	49	50
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	42	42	42
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	25	0	0	0	25	0	0	0	25
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	10	0	0	0	10	0	3	3	13
438	メチルナフタレン	2	12	0	0	0	12	0	0	0	12
332	砒素及びその無機化合物	3	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	9	9	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	8	0	0	8	0	0	0	8
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
48	EPN	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		—	64,778	1,613	0	0	66,391	0	53,129	53,129	119,520

※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。