

12 霧島市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和4年度
- ・事業者届出年度：令和5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		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	57,829	0	0	0	57,829	0	18,000	18,000	75,829
186	塩化メチレン	5	16,700	0	0	0	16,700	0	2,300	2,300	19,000
20	2-アミノエタノール	2	100	0	0	0	100	0	10,520	10,520	10,620
405	ほう素化合物	6	1	974	0	0	974	0	5,980	5,980	6,954
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	6,600	6,600	6,600
305	鉛化合物	5	0	11	0	0	11	0	5,370	5,370	5,381
80	キシレン	21	2,769	0	0	0	2,769	0	2,110	2,110	4,879
438	メチルナフタレン	2	15	0	0	0	15	0	4,800	4,800	4,815
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400	3,400
392	ノルマル-ヘキサン	18	2,111	0	0	0	2,111	0	0	0	2,111
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	30	0	0	0	30	0	1,600	1,600	1,630
53	エチルベンゼン	6	922	0	0	0	922	0	140	140	1,062
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	540	0	0	0	540	0	430	430	970
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	30	15	0	0	45	0	738	738	783
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	280	0	0	0	280	0	130	130	410
411	ホルムアルデヒド	1	390	0	0	0	390	0	1	1	391
309	ニッケル化合物	2	0	61	0	0	61	0	320	320	381
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	260	260	260
412	マンガン及びその化合物	4	0	216	0	0	216	0	43	43	259
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	0	250	250	251
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	220	220	220
400	ベンゼン	21	191	0	0	0	191	0	0	0	191
31	アンチモン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	173	173	175
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	168	0	0	168	0	0	0	168
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	54	0	0	54	0	100	100	154
132	コバルト及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	64	64	65
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	24	0	0	0	24	0	0	0	24
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	11	0	0	0	11	0	3	3	15
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	10	10	10
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
332	砒素及びその無機化合物	3	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	4	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
243	ダイオキシン類	3	31	0	0	0	31	0	850	850	881
合計		—	81,942	1,520	0	0	83,463	0	65,664	65,664	149,126

※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。