

2 鹿屋市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和2年度
- ・事業者届出年度：令和3年度
- ・届出事業所数：25
- ・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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	4,400	4,400	4,400
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	3,600	3,600	3,600
300	トルエン	17	729	0	0	0	729	0	980	980	1,709
392	ノルマルヘキサン	17	1,611	0	0	0	1,611	0	0	0	1,611
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
405	ほう素化合物	2	0	664	0	0	664	0	0	0	664
80	キシレン	19	287	0	0	0	287	0	260	260	547
53	エチルベンゼン	7	223	0	0	0	223	0	240	240	463
400	ベンゼン	17	144	0	0	0	144	0	0	0	144
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	140	0	0	140	0	0	0	140
438	メチルナフタレン	4	59	0	0	0	59	0	0	0	59
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	49	0	0	0	49	0	0	0	49
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	21	0	0	21	0	0	0	21
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	9	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン(ジクロロメタン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		—	3,102	836	0	0	3,938	0	10,580	10,580	14,518

※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。