

4 阿久根市の届出排出量・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：5
- ・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	
392	ノルマルヘキサン	3	136	0	0	0	136	0	0	0	136
300	トルエン	3	52	0	0	0	52	0	0	0	52
405	ほう素化合物	1	0	16	0	0	16	0	0	0	16
400	ベンゼン	4	12	0	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	3	6	0	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	0	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン(ジクロロメタン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	11	0	0	610	621	0	5	5	627
合計		—	208	23	0	0	231	0	0	0	231

※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。