

4 阿久根市の届出排出量・移動量

・対象把握年度：令和5年度

・事業者届出年度：令和6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。)

(単位:kg/年)

対象化学物質		届出 事業所数	排出量					移動量			排出量 ・ 移動量 合計
管理番号	物質名		大気	公共用水域	土壤	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	ヘキサン	3	119	0	0	0	119	0	0	0	119
300	トルエン	3	44	0	0	0	44	0	0	0	44
400	ベンゼン	4	10	0	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	3	6	0	0	0	6	0	0	0	6
731	ヘプタン	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
691	トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	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
48	EPN	1	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	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアノ化合物(錯塩及び シアノ酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	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	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	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	チウラム	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
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		—	187	6	0	0	193	0	0	0	193

※排出量・移動量合計の多い順に記載しています。

※ダイオキシン類については、単位が異なるため合計から除いています(ダイオキシン類単位:mg-TEQ/年)。

※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。