

## 4 阿久根市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成30年度
- ・事業者届出年度：令和元年度
- ・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	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
	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( -) ノルマルヘキサン	195	0	0	0	195	0	0	0	195
300(227) トルエン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
400(299) ベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
405( *) ほう素化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
80( 63) キシレン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
53( 40) エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふつ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48( 37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144(108) 無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412(311) マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88( 69) 六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75( 60) カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305( *) 鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 硼素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	11	0	0	880	891	0	0	0	891
合計	299	18	0	0	317	0	0	0	317

※物質番号、物質名の( )書きは、平成21年度把握(H22年度届出)までの物質番号です。

※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。