

2 鹿屋市の届出排出量・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：22
- ・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	
物質番号、物質名									
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5,300	5,300	5,300
309(232) ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	5,100	5,100	5,100
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	4,800	4,800	4,800
300(227) トルエン	774	0	0	0	774	0	1,200	1,200	1,974
392(-) ノルマル-ヘキサン	1,655	0	0	0	1,655	0	0	0	1,655
53(40) エチルベンゼン	471	0	0	0	471	0	400	400	871
80(63) キシレン	436	0	0	0	436	0	390	390	826
405(*) ほう素化合物	0	591	0	0	591	0	0	0	591
400(299) ベンゼン	148	0	0	0	148	0	0	0	148
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	142	0	0	142	0	0	0	142
438(-) メチルナフタレン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	11	0	0	11	0	0	0	11
412(311) マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-) 塩化第二鉄	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
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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
150(113) 1, 4-ジオキサン	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
242(178) セレン及びその化合物	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
305(*) 鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 硒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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3,599	766	0	0	4,365	0	17,190	17,190	21,555

※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。