

2 鹿屋市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和4年度
- ・事業者届出年度：令和5年度
- ・届出事業所数：26
- ・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	2,600	2,600	2,600
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500
392	ノルマル-ヘキササン	17	1,572	0	0	0	1,572	0	0	0	1,572
405	ほう素化合物	2	0	644	0	0	644	0	0	0	644
300	トルエン	16	590	0	0	0	590	0	0	0	590
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	450	450	450
53	エチルベンゼン	6	171	0	0	0	171	0	100	100	271
80	キシレン	19	221	0	0	0	221	0	50	50	271
400	ベンゼン	17	140	0	0	0	140	0	0	0	140
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	120	0	0	120	0	0	0	120
438	メチルナフタレン	5	79	0	0	0	79	0	0	0	79
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	48	0	0	0	48	0	0	0	48
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	30	0	0	30	0	0	0	30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	8	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
48	EPN	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	シマジン	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	チオベンカルブ	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	塩化ビニリデン	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	D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	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	チウラム	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	PCB	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		—	2,821	807	0	0	3,629	0	5,700	5,700	9,329

※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。