

2 鹿屋市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和3年度
- ・事業者届出年度：令和4年度
- ・届出事業所数：25
- ・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	
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	3,200	3,200	3,200
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	2,200
392	ノルマルヘキサン	17	1,546	0	0	0	1,546	0	0	0	1,546
300	トルエン	17	651	0	0	0	651	0	540	540	1,191
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	900	900	900
405	ほう素化合物	2	0	585	0	0	585	0	0	0	585
53	エチルベンゼン	5	332	0	0	0	332	0	250	250	582
80	キシレン	19	315	0	0	0	315	0	200	200	515
400	ベンゼン	17	138	0	0	0	138	0	0	0	138
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	130	0	0	130	0	0	0	130
438	メチルナフタレン	4	61	0	0	0	61	0	0	0	61
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	47	0	0	0	47	0	0	0	47
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	塩化ピリデン	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
243	ダイオキシン類	1	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
合計		—	3,091	741	0	0	3,831	0	7,290	7,290	11,121

※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。