

## 2 鹿屋市の届出排出量・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 : 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。)

(単位:kg/年)

管理番号	対象化学物質 物質名	届出 事業所数	排出量					移動量			排出量 ・ 移動量 合計
			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	
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
392	ヘキサン	16	1,621	0	0	0	1,621	0	0	0	1,621
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
594	ブチルセロソルブ	1	730	0	0	0	730	0	400	400	1,130
300	トルエン	17	644	0	0	0	644	0	360	360	1,004
405	ほう素化合物	2	0	623	0	0	623	0	0	0	623
53	エチルベンゼン	17	281	0	0	0	281	0	190	190	471
80	キシレン	19	303	0	0	0	303	0	150	150	453
731	ヘプタン	15	140	0	0	0	140	0	0	0	140
737	メチルイソブチルケトン	1	90	0	0	0	90	0	50	50	140
400	ベンゼン	18	136	0	0	0	136	0	0	0	136
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	110	0	0	110	0	0	0	110
438	メチルナフタレン	5	79	0	0	0	79	0	0	0	79
691	トリメチルベンゼン	18	49	0	0	0	49	0	0	0	49
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10
48	EPN	2	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
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
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
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	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
合計			4,073	743	0	0	4,816	0	6,350	6,350	11,166

※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。