

16 奄美市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和2年度
- ・事業者届出年度：令和3年度
- ・届出事業所数：8
- ・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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	0	370	0	0	370	0	0	0	370
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	350	0	0	350	0	0	0	350
405	ほう素化合物	2	0	215	0	0	215	0	0	0	215
88	六価クロム化合物	2	0	160	0	0	160	0	0	0	160
392	ノルマルヘキサン	4	124	0	0	0	124	0	0	0	124
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	113	0	0	113	0	0	0	113
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	100	0	0	100	0	0	0	100
438	メチルナフタレン	1	88	0	0	0	88	0	0	0	88
300	トルエン	4	47	0	0	0	47	0	0	0	47
412	マンガン及びその化合物	2	0	39	0	0	39	0	0	0	39
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	33	0	0	33	0	0	0	33
150	1,4-ジオキサン	2	0	19	0	0	19	0	0	0	19
305	鉛化合物	2	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	15	0	0	15	0	0	0	15
400	ベンゼン	6	11	4	0	0	15	0	0	0	15
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	塩化メチレン(ジクロロメタン)	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
242	セレン及びその化合物	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	4	6	0	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
406	ポリ塩化ビフェニル	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	460	0	0	750	1,210	0	0	0	1,210
合計		—	277	1,495	0	0	1,772	0	0	0	1,772

※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。