

16 奄美市の届出排出量・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：10
- ・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。)	3	0	360	0	0	360	0	0	0	360
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	290	0	0	290	0	0	0	290
405	ほう素化合物	3	0	147	0	0	147	0	0	0	147
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	123	0	0	123	0	0	0	123
392	ノルマルーヘキサン	5	109	0	0	0	109	0	0	0	109
438	メチルナフタレン	1	100	0	0	0	100	0	0	0	100
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	70	0	0	70	0	0	0	70
88	六価クロム化合物	3	0	70	0	0	70	0	0	0	70
412	マンガン及びその化合物	3	0	47	0	0	47	0	0	0	47
300	トルエン	5	41	0	0	0	41	0	0	0	41
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	32	0	0	32	0	0	0	32
150	1,4-ジオキサン	3	0	18	0	0	18	0	0	0	18
305	鉛化合物	3	0	18	0	0	18	0	0	0	18
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14
400	ベンゼン	8	10	4	0	0	13	0	0	0	13
147	チオベンカルブ	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	塩化ビニリデン	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	塩化メチレン	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
242	セレン及びその化合物	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
262	テトラクロロエチレン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	チウラム	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
406	PCB	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	シマジン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	D-D	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1
48	EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	700	0	0	740	1,440	0	0	0	1,440
合計		—	266	1,250	0	0	1,516	0	0	0	1,516

※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。