## 16 奄美市の届出排出量・移動量

• 対象把握年度 : 令和元年度 • 事業者届出年度: 令和2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	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•
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	合計
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	390	0	0	390	0	0	0	390
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	390	0	0	390	0	0	0	390
405(*10)ほう素化合物	0	204	0	0	204	0	0	0	204
88(69) 六価クロム化合物	0	190	0	0	190	0	0	0	190
438( -) メチルナフタレン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
392(-) ノルマルーヘキサン	141	0	0	0	141	0	0	0	141
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	120	0	0	120	0	0	0	120
1(1)亜鉛の水溶性化合物	0	90	0	0	90	0	0	0	90
300(227) トルエン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
412(311) マンガン及びその化合物	0		0	0	40	0	0	0	40
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	35	0	0	35	0	0	0	35
150(113) 1, 4ージオキサン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
305(*7)鉛化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159(118) シスー1, 2ージクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
400(299) ベンゼン	13	4	0		16	0	0	0	16
147(110) チオベンカルブ	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158(117) 塩化ビニリデン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186(145) 塩化メチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242(178) セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
80(63) キシレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
75(60) カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279(209) 1, 1, 1ートリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281(211) トリクロロエチレン	0	4	0		4	0		0	4
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
157(116) 1, 2ージクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237(175) 水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
262(200) テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268(204) チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280(210) 1, 1, 2ートリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296( -) 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
406(306) PCB	0	2			2	0	0	0	2
113(90) シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149(112) 四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179(137) D-D	0	1	0		1	0	0	0	1
48( 37) EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	640	0	0	760	1,400	0	0	0	1,400
合計	374	1,579	0	0	1,953	0	0	0	1,953

<sup>※</sup>物質番号,物質名の()書きは、平成21年度把握(H22年度届出)までの物質番号です。 ※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。