

2 鹿屋市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成28年度
- ・事業者届出年度：平成29年度
- ・届出事業所数：21
- ・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 物質番号, 物質名	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
	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(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600
309(232) ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4,000	4,000	4,000
300(227) トルエン	831	0	0	0	831	0	1,000	1,000	1,831
392(-) ノルマルヘキサン	1,430	0	0	0	1,430	0	0	0	1,430
405(*) ほう素化合物	0	638	0	0	638	0	0	0	638
80(63) キシレン	304	0	0	0	304	0	270	270	574
53(40) エチルベンゼン	224	0	0	0	224	0	240	240	464
400(299) ベンゼン	151	0	0	0	151	0	0	0	151
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	131	0	0	131	0	0	0	131
438(-) メチルナフタレン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	9	0	0	9	0	0	0	9
412(311) マンガン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ピニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305(*) 鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3,045	790	0	0	3,835	0	14,710	14,710	18,545

※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。