

2 鹿屋市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成26年度
- ・事業者届出年度：平成27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	5,500	5,500	5,500
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5,400	5,400	5,400
309(232) ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2,700	2,700	2,700
300(227) トルエン	823	0	0	0	823	0	910	910	1,733
392(-) ノルマル-ヘキサン	1,680	0	0	0	1,680	0	0	0	1,680
53(40) エチルベンゼン	445	0	0	0	445	0	340	340	785
80(63) キシレン	412	0	0	0	412	0	310	310	722
405(*) ほう素化合物	0	681	0	0	681	0	0	0	681
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	104	0	0	104	0	0	0	104
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	86	0	0	86	0	0	0	86
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
438(-) メチルナフタレン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	13	0	0	13	0	0	0	13
48(37) EPN	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412(311) マンガン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88(69) 六価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147(110) チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(211) トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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
149(112) 四塩化炭素	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
179(137) D-D	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
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	3,580	904	0	0	4,485	0	15,160	15,160	19,645

※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。