

## 2 鹿屋市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成25年度
- ・事業者届出年度：平成26年度
- ・届出事業所数：22
- ・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	
71( -) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	37,000	37,000	37,000
31( 25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5,600	5,600	5,600
20( 16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
392( -) ノルマル-ヘキサン	1,472	0	0	0	1,472	0	0	0	1,472
300(227) トルエン	760	0	0	0	760	0	670	670	1,430
309(232) ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
53( 40) エチルベンゼン	417	0	0	0	417	0	210	210	627
80( 63) キシレン	442	0	0	0	442	0	150	150	592
405( *) ほう素化合物	0	550	0	0	550	0	0	0	550
400(299) ベンゼン	146	0	0	0	146	0	0	0	146
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	0	113	0	0	113	0	0	0	113
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
438( -) メチルナフタレン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412(311) マンガン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
48( 37) EPN	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88( 69) 六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	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
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
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
150(113) 1, 4-ジジオキサン	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	3,303	686	0	0	3,990	0	47,030	47,030	51,020

※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。