

18 伊佐市の届出排出量・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：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	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	土壤	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	
405(*) ほう素化合物	0	83,136	0	0	83,136	0	10	10	83,146
300(227) トルエン	1,653	0	0	0	1,653	0	10,000	10,000	11,653
374(283) ふつ化水素及びその水溶性塩	0	9,026	0	0	9,026	0	0	0	9,026
332(252) 硝素及びその無機化合物	0	170	1,200	0	1,370	0	7	7	1,377
309(232) ニッケル化合物	0	130	0	0	130	0	270	270	400
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	41	1	0	0	42	0	72	72	114
412(311) マンガン及びその化合物	0	100	0	0	100	0	0	0	100
392(-) ノルマルーケサン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
438(-) メチルナフタレン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	53	0	0	0	53	0	1	1	54
80(63) キシレン	47	0	0	0	47	0	1	1	48
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	25	0	0	25	0	0	0	25
400(299) ベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
48(37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88(69) 六価クロム化合物	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
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	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
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) 塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シスー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
240(177) スチレン	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
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410(309) ポリ(オキシエチレン) =ノルフェニルエーテル	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	1,941	92,590	1,200	0	95,731	0	10,360	10,360	106,091

※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。