

18 伊佐市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成24年度
- ・事業者届出年度：平成25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 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	
405(*) ほう素化合物	0	61,049	0	0	61,049	0	0	0	61,049
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	8,603	0	0	8,603	0	0	0	8,603
300(227) トルエン	716	0	0	0	716	0	2,800	2,800	3,516
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	180	890	0	1,070	0	0	0	1,070
104(85) HCFC-22	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
412(311) マンガン及びその化合物	0	180	0	0	180	0	0	0	180
392(-) ノルマル-ヘキサン	149	0	0	0	149	0	0	0	149
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	55	1	0	0	56	0	47	47	103
438(-) メチルナフタレン	99	0	0	0	99	0	0	0	99
309(232) ニッケル化合物	0	80	0	0	80	0	12	12	92
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
80(63) キシレン	41	0	0	0	41	0	0	0	41
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	29	0	0	29	0	0	0	29
400(299) ベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
53(40) エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
48(37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
71(-) 塩化第二鉄	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
75(60) カドミウム及びその化合物	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
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
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-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
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
82(64) 銀及びその水溶性化合物	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
240(177) スチレン	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	2,120	70,123	890	0	73,132	0	2,859	2,859	75,991

※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。