

## 18 伊佐市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和元年度
- ・事業者届出年度：令和2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(*10) ほう素化合物	0	67,136	0	0	67,136	0	75	75	67,211
300(227) トルエン	2,254	0	0	0	2,254	0	15,000	15,000	17,254
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	7,743	0	0	7,743	0	0	0	7,743
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	180	740	0	920	0	27	27	947
309(232) ニッケル化合物	13	270	0	0	283	0	210	210	493
412(311) マンガン及びその化合物	0	180	0	0	180	0	0	0	180
392(-) ノルマルーヘキサン	146	0	0	0	146	0	0	0	146
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	1	0	0	31	0	102	102	133
438(-) メチルナフタレン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	53	0	0	53	0	0	0	53
80(63) キシレン	51	0	0	0	51	0	0	0	52
400(299) ベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33(26) 石綿	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
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
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-ジオキサソ	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
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(*7) 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)=ノニ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	2,632	75,564	740	0	78,936	0	15,415	15,415	94,351

※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。