

## 18 伊佐市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和2年度
- ・事業者届出年度：令和3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		届出事業所数	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
物質番号	物質名		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	4	0	62,143	0	0	62,143	0	180	180	62,323
300	トルエン	5	1,247	0	0	0	1,247	0	17,000	17,000	18,247
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	7,833	0	0	7,833	0	0	0	7,833
332	砒素及びその無機化合物	2	0	160	1,700	0	1,860	0	41	41	1,901
309	ニッケル化合物	1	13	130	0	0	143	0	520	520	663
392	ノルマル-ヘキサン	4	126	0	0	0	126	0	0	0	126
412	マンガン及びその化合物	2	0	120	0	0	120	0	0	0	120
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	41	1	0	0	42	0	68	68	110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	66	0	0	0	66	0	0	0	66
438	メチルナフタレン	3	59	0	0	0	59	0	0	0	59
80	キシレン	5	54	0	0	0	54	0	0	0	54
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	32	0	0	32	0	0	0	32
400	ベンゼン	6	11	0	0	0	11	0	0	0	11
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
33	石綿	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン(ジクロロメタン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ステレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		—	1,617	70,422	1,700	0	73,739	0	17,810	17,810	91,548

対象化学物質		届出 事業所数	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
物質番号	物質名		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	

※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。