

18 伊佐市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和4年度
- ・事業者届出年度：令和5年度
- ・届出事業所数：9
- ・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	64,092	0	0	64,092	0	410	410	64,502
300	トルエン	4	1,036	0	0	0	1,036	0	10,000	10,000	11,036
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	7,127	0	0	7,127	0	0	0	7,127
309	ニッケル化合物	1	10	230	0	0	240	0	1,200	1,200	1,440
33	石綿	1	0	0	0	0	0	0	850	850	850
332	砒素及びその無機化合物	2	0	90	670	0	760	0	15	15	775
412	マンガン及びその化合物	2	0	290	0	0	290	0	0	0	290
392	ノルマルーヘキサン	3	97	0	0	0	97	0	0	0	97
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	69	0	0	0	69	0	0	0	70
438	メチルナフタレン	3	62	0	0	0	62	0	0	0	62
80	キシレン	4	55	0	0	0	55	0	0	0	56
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	32	1	0	0	33	0	2	2	35
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	21	0	0	21	0	0	0	21
400	ベンゼン	5	9	0	0	0	9	0	0	0	9
48	EPN	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1	亜鉛の水溶性化合物	2	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	シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	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	塩化ビニリデン	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	D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	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	スチレン	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	チウラム	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	PCB	2	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		—	1,371	71,852	670	0	73,892	0	12,478	12,478	86,370

※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。