

18 伊佐市の届出排出量・移動量

・対象把握年度 : 令和5年度

・事業者届出年度 : 令和6年度

・届出事業所数 : 6

・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。)

(単位:kg/年)

管理番号	対象化学物質 物質名	届出 事業所数	排出量					移動量			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	ぼう素化合物	3	0	52,028	0	0	52,028	0	0	0	52,028
300	トルエン	4	966	0	0	0	966	0	12,000	12,000	12,966
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	6,949	0	0	6,949	0	0	0	6,949
737	メチルイソブチルケトン	1	3,800	0	0	0	3,800	0	2,200	2,200	6,000
332	砒素及びその無機化合物	2	0	89	610	0	699	0	6	6	704
33	石綿	1	0	0	0	0	0	0	480	480	480
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	1	0	0	4	0	62	62	66
412	マンガン及びその化合物	2	0	53	0	0	53	0	0	0	53
392	ヘキサン	3	42	0	0	0	42	0	0	0	42
691	トリメチルベンゼン	4	37	0	0	0	37	0	0	0	37
80	キシレン	4	29	0	0	0	29	0	0	0	29
438	メチルナフタレン	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19
400	ベンゼン	5	4	0	0	0	4	0	0	0	4
731	ヘプタン	3	4	0	0	0	4	0	0	0	4
48	EPN	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	3	1	0	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	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
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	チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
406	PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	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	-	4,905	59,121	610	0	64,636	0	14,748	14,748	79,384

※排出量・移動量合計の多い順に記載しています。

※ダイオキシン類については、単位が異なるため合計から除いています(ダイオキシン類単位:mg-TEQ/年)。

※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。