

18 伊佐市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和3年度
- ・事業者届出年度：令和4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。)

物質番号	対象化学物質 物質名	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
			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	56,168	0	0	56,168	0	83	83	56,251
33	石綿	1	0	0	0	0	0	0	16,000	16,000	16,000
300	トルエン	5	1,041	0	0	0	1,041	0	14,000	14,000	15,041
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	6,567	0	0	6,567	0	0	0	6,567
309	ニッケル化合物	1	13	1,300	0	0	1,313	0	230	230	1,543
332	砒素及びその無機化合物	2	0	120	930	0	1,050	0	16	16	1,066
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
412	マンガン及びその化合物	2	0	110	0	0	110	0	0	0	110
392	ノルマルヘキサン	4	109	0	0	0	109	0	0	0	109
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	67	0	0	0	67	0	1	1	68
438	メチルナフタレン	3	64	0	0	0	64	0	0	0	64
80	キシレン	5	55	0	0	0	55	0	1	1	55
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	26	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	6	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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
243	ダイオキシン類	1	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
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		—	1,399	64,294	930	0	66,623	0	30,398	30,398	97,021

※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。