

5 出水市の届出排出量・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：14
- ・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	
300	トルエン	8	47,118	0	0	0	47,118	0	0	0	47,118
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	680	681	0	0	0	681
392	ノルマルーヘキサン	7	315	0	0	0	315	0	0	0	315
80	キシレン	8	174	0	0	0	174	0	0	0	174
405	ほう素化合物	3	0	171	0	0	171	0	0	0	171
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	93	0	0	93	0	0	0	93
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	54	0	0	54	0	0	0	54
412	マンガン及びその化合物	3	0	36	0	0	36	0	0	0	36
400	ベンゼン	10	29	0	0	0	29	0	0	0	29
438	メチルナフタレン	2	22	0	0	0	22	0	0	0	22
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	11	0	0	11	0	0	0	11
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
332	砒素及びその無機化合物	3	0	6	0	0	6	0	0	0	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	4	0	0	0	4	0	0	0	4
48	EPN	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	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
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		—	47,661	375	0	0	48,037	12	0	12	48,049

※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。