

## 5 出水市の届出排出量・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：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	48,147	0	0	0	48,147	0	0	0	48,147
392	ノルマル-ヘキサン	7	394	0	0	0	394	0	0	0	394
405	ほう素化合物	3	0	345	0	0	345	0	0	0	345
80	キシレン	8	328	0	0	0	328	0	0	0	328
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	232	0	0	232	0	0	0	232
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	91	0	0	91	0	0	0	91
412	マンガン及びその化合物	3	0	48	0	0	48	0	0	0	48
400	ベンゼン	10	35	0	0	0	35	0	0	0	35
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	28	0	0	28	0	0	0	28
438	メチルナフタレン	2	23	0	0	0	23	0	0	0	23
332	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	4	0	0	0	4	0	0	0	4
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	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	1	0	1	1
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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
88	六価クロム化合物	3	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	3	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	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	1, 1-ジクロロエチレン	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	1, 3-ジクロロプロペン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン(ジクロロメタン)	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	テトラメチルチウラムジスルフィド	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	ポリ塩化ビフェニル	3	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		—	48,930	754	0	0	49,684	6	0	6	49,690

※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。