

5 出水市の届出排出量・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：13
- ・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	
300	トルエン	7	47,054	0	0	0	47,054	0	0	0	47,054
405	ほう素化合物	3	0	304	0	0	304	0	0	0	304
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	222	0	0	222	0	0	0	222
80	キシレン	7	167	0	0	0	167	0	0	0	167
392	ノルマルーヘキサン	6	145	0	0	0	145	0	0	0	145
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	120	0	0	120	0	0	0	120
412	マンガン及びその化合物	3	0	70	0	0	70	0	0	0	70
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	27	0	0	27	0	0	0	27
438	メチルナフタレン	2	22	0	0	0	22	0	0	0	22
400	ベンゼン	9	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	6	2	0	0	0	2	0	0	0	2
48	EPN	3	0	1	0	0	1	0	0	0	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
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	3	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
87	クロム及び三価クロム化合物	4	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	シマジン	3	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
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	620	620	0	0	0	620
合計		—	47,402	751	0	0	48,153	4	0	4	48,157

※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。