

## 5 出水市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成30年度
- ・事業者届出年度：令和元年度
- ・届出事業所数：14
- ・排出量・移動量の合計の多い順に記載。

対象化学物質 物質番号, 物質名	排出量(kg/年)					移動量(kg/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(227)トルエン	31,189	0	0	0	31,189	0	0	0	31,189
80(63)キシレン	4,825	0	0	0	4,825	0	0	0	4,825
392(-)ノルマルヘキサン	515	0	0	0	515	0	0	0	515
405(*)ほう素化合物	0	433	0	0	433	0	0	0	433
1(1)亜鉛の水溶性化合物	0	89	0	0	89	0	0	0	89
412(311)マンガン及びその化合物	0	48	0	0	48	0	0	0	48
400(299)ベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
438(-)メチルナフタレン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
53(40)エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
296(-)1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
308(231)ニッケル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
309(232)ニッケル化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
332(252)砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87(68)クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
82(64)銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132(100)コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37)EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60)カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69)六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90)シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110)チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112)四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113)1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116)1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117)塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118)シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137)D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145)塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175)水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178)セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200)テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204)チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209)1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210)1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211)トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305(*)鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306)PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	36,609	575	0	0	37,184	13	0	13	37,196

※物質番号, 物質名の( )書きは, 平成21年度把握(H22年度届出)までの物質番号です。

※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。