

### 3 枕崎市の届出排出量・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：8
- ・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	
412	マンガン及びその化合物	2	0	150	0	0	150	0	0	0	150
392	ノルマル-ヘキサン	5	147	0	0	0	147	0	0	0	147
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	145	0	0	145	0	0	0	145
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	120	0	0	120	0	0	0	120
405	ほう素化合物	2	0	84	0	0	84	0	0	0	84
300	トルエン	5	56	0	0	0	56	0	0	0	56
186	塩化メチレン	2	0	18	0	0	18	0	0	0	18
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	14	0	0	14	0	0	0	14
400	ベンゼン	7	13	1	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	5	7	0	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	2	0	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	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。)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	チオベンカルブ	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	塩化ビニリデン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	EPN	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
113	シマジン	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
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	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
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
406	PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	80	0	0	0	80	0	3,000	3,000	3,080
合計		—	225	545	0	0	770	0	0	0	770

※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。