

13 いちき串木野市の届出排出量・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：10
- ・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	
80	キシレン	3	2,707	0	0	0	2,707	0	140	140	2,847
104	HCFC-22	1	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
53	エチルベンゼン	2	1,801	0	0	0	1,801	0	96	96	1,897
405	ほう素化合物	4	0	268	0	0	268	0	0	0	268
392	ノルマルヘキサン	3	148	0	0	0	148	0	0	0	148
412	マンガン及びその化合物	4	0	119	0	0	119	0	0	0	119
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	81	0	0	81	0	0	0	81
438	メチルナフタレン	2	80	0	0	0	80	0	0	0	80
300	トルエン	2	57	0	0	0	57	0	0	0	57
308	ニッケル	1	0	37	0	0	37	0	0	0	37
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	31	0	0	31	0	0	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	31	0	0	31	0	0	0	31
400	ベンゼン	6	13	0	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	4	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	4	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	3	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	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	3	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
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	4	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
406	PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		—	7,408	578	0	0	7,987	0	236	236	8,223

※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。