

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4年度
- ・事業者届出年度：令和5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	3,506	0	0	0	3,506	0	180	180	3,686
104	HCFE-22	1	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
53	エチルベンゼン	2	2,100	0	0	0	2,100	0	110	110	2,210
405	ほう素化合物	4	0	229	0	0	229	0	0	0	229
392	ノルマルヘキサン	3	133	0	0	0	133	0	0	0	133
412	マンガン及びその化合物	4	0	123	0	0	123	0	0	0	123
438	メチルナフタレン	2	72	0	0	0	72	0	0	0	72
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	56	0	0	56	0	0	0	56
300	トルエン	2	49	0	0	0	49	0	0	0	49
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	28	0	0	28	0	0	0	28
308	ニッケル	1	0	28	0	0	28	0	0	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	24	0	0	24	0	0	0	24
400	ベンゼン	6	12	0	0	0	12	0	0	0	12
332	砒素及びその無機化合物	4	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	テオベンカルブ	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	テウラム	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		—	8,473	496	0	0	8,969	0	290	290	9,259

※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。