

### 13 いちき串木野市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和元年度
- ・事業者届出年度：令和2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 物質番号, 物質名	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	
80(63) キシレン	3,308	0	0	0	3,308	0	180	180	3,488
104(85) HCFC-22	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
53(40) エチルベンゼン	1,502	0	0	0	1,502	0	81	81	1,583
405(*10) ほう素化合物	0	174	0	0	174	0	0	0	174
392(-) ノルマルヘキサン	164	0	0	0	164	0	0	0	164
438(-) メチルナフタレン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
300(227) トルエン	64	0	0	0	64	0	0	0	64
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	55	0	0	55	0	0	0	55
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	24	0	0	24	0	0	0	24
412(311) マンガン及びその化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	19	0	0	19	0	0	0	19
400(299) ベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
308(231) ニッケル	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(68) クロム及び三価クロム化合物	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
132(100) コバルト及びその化合物	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
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(*7) 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
243(179) ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計	7,327	305	0	0	7,632	0	261	261	7,893

※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。