## 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2年度事業者届出年度: 令和3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	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
物質番号	物質名	事業所数	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	移動量 合計
104	クロロジフルオロメタン	1	5,500	0	0	0		0		0	5,500
	キシレン	3	3,107			0	-,	0			3,267
	エチルベンゼン	2	1,801		0	0		0		95	1,896
	ほう素化合物	4	140	349	0	0		0	0	0	349
392 412	ノルマルーヘキサン マンガン及びその化合	3	148 0	0 78	0	0		0	0	0	148 78
438	メチルナフタレン	2	78	0	0	0		0		0	78
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	65	0	0		0		0	65
300	トルエン	2	57	0	0	0		0		0	57
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	4	0	37	0	0		0	0	0	37
272	銅水溶性塩(錯塩を除 く。)	4	0	29	0	0	29	0	0	0	29
400	ベンゼン	6	13	0	0	0	13	0	0	0	13
308	ニッケル	1	0	9	0	0		0		0	9
	砒素及びその無機化合 物	4	0	7	0	0	7	0	0	0	7
290	1, 2, 4ートリメチルベ ンゼン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3/4	ふっ化水素及びその水 溶性塩	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	〇ーエチル=〇一4一二 トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/5	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2ークロロー4, 6ービス (エチルアミノ)ー1, 3, 5ートリアジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	•	0		0	0
	1, 4ージオキサン	3	0	0	0	0		0	0	0	0
	1, 2ージクロロエタン	3	0		0	0		0		0	0
	1, 1ージクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	0	0	0		0	0	0	0
	1,3ージクロロプロペン 塩化メチレン(ジクロロメ	3	0	0	0	0		0		0	0
	タン) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0		0	0	0	0
	セレン及びその化合物	3	0		0	0		0		•	0
262	テトラクロロエチレン	3	0			0		0			0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド	3	0	0	0	0		0		0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2ートリクロロエタ 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
305	鉛化合物	4	0			0		0			0
	ポリ塩化ビフェニル	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	0	0	0					3
	合計 里の関係で 各数値の計		10,706			0	11,283	0	255	255	11,538

※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。