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5年度 ·事業者届出年度 : 令和6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。) (単位:kg/年)

対象化学物質			排出量					移動量			排出量
管理番号	物質名	届出 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
53	エチルベンゼン	3	2,702	0	0	0	2,702	0	140	140	2,842
80	キシレン	3	2,606	0	0	0	2,606	0	140	140	2,746
405	ほう素化合物	4	0	414	0	0	414	0	0	0	414
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	188	0	0	188	0	0	0	188
48	EPN	3	0	160	0	0	160	0	0	0	160
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	130	0	0	130	0	0	0	130
392	ヘキサン	3	122	0	0	0	122	0	0	0	122
412	マンガン及びその化合物	4	0	100	0	0	100	0	0	0	100
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	85	0	0	85	0	0	0	85
697	鉛及びその化合物	4	0	47	0	0	47	0	0	0	47
300	トルエン	2	44	0	0	0	44	0	0	0	44
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	40	0	0	40	0	0	0	40
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	32	0	0	32	0	0	0	32
88	六価クロム化合物	3	0	32	0	0	32	0	0	0	32
308	ニッケル	1	0	32	0	0	32	0	0	0	32
400	ベンゼン	6	10	2	0	0	12	0	0	0	12
731	ヘプタン	2	11	0	0	0	11	0	0	0	11
150	1, 4-ジオキサン	3	0	8	0	0	8	0	0	0	8
438	メチルナフタレン	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
158	塩化ビニリデン	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
147	チオベンカルブ	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	塩化メチレン	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
691	トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2ージクロロエタン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
262	テトラクロロエチレン	3	0	1	0	0	1	0	0		1
268	チウラム	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
406	PCB	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
632	1, 2ージクロロエチレン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HCFC-22	1	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
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	3	0				-	0	0		0
243	ダイオキシン類	2	0			0		0	0	0	0
	合計 おもり マンドロコギン	-	5,502	1,297	0	0	6,799	0	280	280	7,079

[※]排出量・移動量合計の多い順に記載しています。 ※ダイオキシン類については、単位が異なるため合計から除いています(ダイオキシン類単位:mg-TEQ/年)。 ※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。