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			#出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								排出量
对 承 L 子 物 貝		届出	が山里、	排山里(Kg/平, 3 11 + 2) 類はmg-1 EQ/平)							
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
	キシレン	3	3,506	0			3,506	0		180	3,686
	HCFC-22	1	2,600	0			-,	0	•		2,600
	エチルベンゼン	2	2,100	0			2,100	0			2,210
405	ほう素化合物	4	0		0		229	0		:	229
	ノルマルーヘキサン	3	133	0			133	0			133
	マンガン及びその化合物	4	0	123	0	0		0		·	123
	メチルナフタレン	2	72	0	0	0		0	•	0	72
	亜鉛の水溶性化合物	4	0	56	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	<u> </u>	0		0	28
	ニッケル	1	0	28	0	0		0	·	0	28
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	24	0	0	_	0		0	24
	ベンゼン	6	12	0	0	0		0		0	12
	砒素及びその無機化合物	4	0	6	0	0	<u> </u>	0		·	6
	鉛化合物	4	0	3	0	0		0		0	3
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	2	0	0	0		0		•	2
	EPN	3	0	0	0	0		0		<u> </u>	0
	カドミウム及びその化合物	4	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
	クロム及び三価クロム化合物	3	0	•			•	0	•		0
	六価クロム化合物	3	0	0	0		•	0		•	0
	シマジン	3	0					0			0
	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0		0			0
	チオベンカルブ	3	0	0	0	0		0			0
	四塩化炭素	3	0	0	0	0	•	0	•	0	0
	1, 4-ジオキサン	3	0	0	0			0		·	0
	1, 2ージクロロエタン	3	0	0	0	0		0			0
158	塩化ビニリデン	3	U	U	U	U	U	U	U	U	U
	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	0	0	0	<u> </u>	0		0	0
	D-D	3	0	0	0	0		0	·	·	0
	塩化メチレン	3	0	0	0	0	•	0	•	•	0
	水銀及びその化合物	4	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
	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0		0		0	0
	チウラム	3	0	0	0	0		0		0	0
	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	0	0	0		0		0	0
	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0	0	0	0		0	·	0	0
	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0		0		0	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0		0		0	0
	PCB	3	0	0	0	0		0	•	0	0
243	ダイオキシン類 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3	2		0			0		<u> </u>	2
	合計 おりゅうしょう おおおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり お	— —	8,473			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。