## 3 枕崎市の届出排出量・移動量

対象把握年度 : 令和3年度事業者届出年度: 令和4年度

•届出事業所数:8

・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
412	マンガン及びその化合物	2	0	150	0			0	0		150
392	ノルマルーヘキサン	5	147	0				0		•	147
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	145	0	0	145	0	0	0	145
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	120	0	0	120	0	0	0	120
	ほう素化合物	2	0	84	0	•	•	0		•	84
	トルエン	5	56	0	0			0	0	• -	56
	塩化メチレン	2	0				•	0	•		18
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0					0	0	•	14
400	ベンゼン	7	13	1	0			0	0	-	14
	キシレン	5	7	<u> </u>	0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0		7
150	1, 4ージオキサン	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シスー1, 2ージクロロエチレ ン	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	2	0	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	チオベンカルブ	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	塩化ビニリデン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	2	0	0				0	0		0
	シマジン	2	0	0	0			0	0	•	0
	四塩化炭素	2	0	0				0	0		0
	1, 2ージクロロエタン	2	0	0	0			0	0	:	0
	D-D	2	0	0	•		•	0	0	•	0
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	<u> </u>	0	0		0
	テトラクロロエチレン	2	0	0				0	0		0
	チウラム	2	0	0				0			0
	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0				•	0			0
	1, 1, 2ートリクロロエタン	2	0	•	0	0	-	0	0	• -	0
	トリクロロエチレン	2	0				•	0			0
	PCB メチルナフタレン・	2	0	•		•		0		•	0
	メチルナフタレン	1		0	0		-	0		: -	
243	ダイオキシン類	1	80	<u> </u>		<u> </u>			0,000		3,080
	合計 の朋友で 久粉値の計し合計		225	545		0	770	0	0	0	770

※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。