兵庫県

届出事業所からの「水域への水生生物に対する毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と 主原因3物質 (令和2年度)

県内	市区町 村名	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け届出排出量(10 ⁶ L/年)					
順位		全物質合計	1 位 物 質	2 位 物 質	3 位 物 質		
1	丹波市		EPN	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	チウラム (チラム)		
		14,017,915	13,477,200	380,000	43,700		
2	養父市		EPN	チウラム (チラム)	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		
		7,965,113	7,609,800	161,000	114,000		
	±0.45.±		ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	EPN	チウラム (チラム)		
3	相生市	6,909,802	3,800,000	2,442,000	506,000		
4	高砂市		ヒドロキノン	EPN	マンガン及びその化合物		
		6,273,643	5,720,000	171,600			
5	神崎郡神河町		EPN	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	チウラム (チラム)		
		4.651.657	4,356,000		94,300		
6	加東市	4,001,007	4,000,000	,	チウラム (チラム)		
		3,759,555					
7			· · ·	,			
	洲本市		EPN 0.007.400	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	チウラム (チラム)		
		3,474,183	<u> </u>	,	69,000		
8	姫路市		マンガン及びその化合物	ヒドラジン	亜鉛の水溶性化合物		
		1,747,338	,	385,000	229,812		
9	西脇市		ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル (C:12-15及びその混合物)	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物		
		1,514,937	1,513,000	1,092	594		
10	加古川市		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩		
		923,874	728,000	118,404	63,700		
11	朝来市		ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル (C:12-15及びその混合物)	カドミウム及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物		
	177-14-11-	800,823	782,000	9,600	2,779		
12	尼崎市		有機スズ化合物	亜鉛の水溶性化合物	マンガン及びその化合物		
	10 mg 112	777,823	429,000	124,298	93,860		
13	赤穂郡上		EPN	チウラム (チラム)	マンガン及びその化合物		
13	郡町	602,446	574,200	11,500	8,034		

兵庫県

届出事業所からの「水域への水生生物に対する毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と 主原因3物質 (令和2年度)

県内	市区町村名	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け届出排出量(10 ⁶ L/年)				
順位		全物質合計	1 位 物 質	2 位 物 質	3 位 物 質	
14	神戸市長 田区		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	
		599,401	546,000	33,000	13,120	
15	神戸市東 灘区		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	
		595,027	514,800	49,863	17,030	
16	明石市		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	
		511,213	436,800	53,460	13,000	
17	西宮市		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	
		378,667	309,400	48,708	13,390	
18	神戸市西区		EPN	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	
		255,224	118,800	96,772	28,080	
19	三木市		EPN	チウラム(チラム)	マンガン及びその化合物	
		220,659	211,200	4,600	1,378	
20	赤穂市		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	バナジウム化合物	
		201,685	160,368	23,938	11,900	
21	神戸市垂水区		亜鉛の水溶性化合物	マンガン及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	
		177,230	82,500	80,600	6,110	