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 (平成20年度、農薬以外)

	市区町	市区町 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	村名	全物質合計	1 位 物 質	2 位 物 質	3 位 物 質	
1	高砂市		ヒドロキノン	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	マンガン及びその化合物	
		7,764,526	6,410,256	923,077	176,342	
2	姫路市		マンガン及びその化合物	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	銅水溶性塩(錯塩を除く)	
		2,338,264	838,237	592,308	368,360	
4	加古川市		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	
		2,156,249	1,120,474	431,353	323,077	
	尼崎市		マンガン及びその化合物	銀及びその水溶性化合物	亜鉛の水溶性化合物	
		1,152,653			148,490	
5	西宮市		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ほう素及びその化合物	
		1,143,880		,	26,667	
6	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	ほう素及びその化合物	
		886,881	842,105			
7	明石市		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ニッケル化合物	
		506,650	352,632 ポリ(オキシエチレン)=アルキル		60,000	
8	朝来市	0.45.544	エーテル	カドミウム及びその化合物	マンガン及びその化合物	
	÷h ☴ ±	345,541	240,741	·	9,053	
9	神戸市 東灘区	0.45.04.0	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ほう素及びその化合物	
10	小野市	345,319		•	44,848	
		318,124	銅水溶性塩(錯塩を除く) 237,600	亜鉛の水溶性化合物 51,333	クロム及び3価クロム化合物 15,263	
	神戸市	310,124	<u>237,000</u> 銅水溶性塩(錯塩を除く)	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	
11	北区	235,756	, ,		49,333	
	西脇市		ポリ(オキシエチレン)=アルキル	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ		
12		164,345	エーテル 133,333	ニルエーテル 25,000	4,800	
40	+1++		銅水溶性塩(錯塩を除く)	マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	
13	赤穂市	160,610	,	57,211	15,559	
4.4	豊岡市		マンガン及びその化合物	銅水溶性塩(錯塩を除く)	亜鉛の水溶性化合物	
14	豆侧巾	152,575	98,289		11,307	
15	養父市		カドミウム及びその化合物	6価クロム化合物	銅水溶性塩(錯塩を除く)	
13		109,588	46,471	23,182	16,120	
16	加古郡播磨町		カドミウム及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	スチレン	
		96,195	34,118	21,000	16,000	
17	相生市		マンガン及びその化合物	カドミウム及びその化合物	鉛及びその化合物	
	,H,	85,779	31,579		8,050	
18	神崎郡神河町		カドミウム及びその化合物	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く)	銅水溶性塩(錯塩を除く)	
		83,630	44,118		8,320	
19	篠山市		マンガン及びその化合物	銅水溶性塩(錯塩を除く)	亜鉛の水溶性化合物	
		54,421	37,026	10,520	6,403	

著作権:エコケミストリー研究会/横浜国立大学環境安全管理学研究室

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 (平成20年度、農薬以外)

県内順位	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)				
		全物質合計	1 位 物 質	2 位 物 質	3 位 物 質	
20	神戸市 垂水区	47,727	亜鉛の水溶性化合物 43.333	ほう素及びその化合物 4,394	アクリルアミド -	

著作権:エコケミストリー研究会/横浜国立大学環境安全管理学研究室