静岡県

届出事業所からの「水域へのヒト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3年度)

県内	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	三島市		ヒドラジン	鉛化合物	カドミウム及びその化合物	
		514,858	506,300	7,000	660	
2	富士市		ふっ化水素及びその水溶性塩	ほう素化合物	1,3,5-トリメチルベンゼン	
		98,821	45,119	23,720	11,600	
3	静岡市清 水区		ダイオキシン類	ほう素化合物	o−クロロトルエン	
	小区	89,651	42,000	25,118	16,400	
4	袋井市		EPN		チウラム (チラム)	
		72,065		3,550	1,802	
5	浜松市南 区		ジクロロメタン (塩化メチレン)	ふっ化水素及びその水溶性塩	マンガン及びその化合物	
		59,855		,	·	
6	榛原郡吉 田町		ニッケル化合物		6価クロム化合物	
		55,852	,	·	· ·	
7	伊東市	50,177		ほう素化合物 3,204	ふっ化水素及びその水溶性塩 2.862	
			EPN	-,:	公化合物	
8	湖西市	34,552				
9	磐田市	0 1,002	ニッケル化合物	クロロホルム	マンガン及びその化合物	
		25,705				
	++ >	·	砒素及びその無機化合物	ほう素化合物	マンガン及びその化合物	
10	熱海市	25,638	21,000	3,215	1,350	
11	菊川市		EPN	ピリジン	6価クロム化合物	
-	利川川	24,165	9,299	1,600	1,105	
12	浜松市東		1,2,4-トリメチルベンゼン	1,3,5-トリメチルベンゼン	ふっ化水素及びその水溶性塩	
	区	21,598	16,000	4,000	1,560	
13	駿東郡小		EPN	6価クロム化合物	水銀及びその化合物	
	山町	21,594	9,537	1,405	600	
14	沼津市		ふっ化水素及びその水溶性塩	6価クロム化合物	マンガン及びその化合物	
		21,110	4,845	·	·	
15	島田市		ほう素化合物	ダイオキシン類	EPN	
		17,986	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1,360	
16	焼津市	10.000	ニッケル化合物	マンガン及びその化合物	ほう素化合物	
		12,688	9,725		790	
17	藤枝市	10 000	ニッケル化合物	ホルムアルデヒド	ふっ化水素及びその水溶性塩	
	版市 #7 F	12,223		2,080	1,066	
18	駿東郡長 泉町	11,224	ニッケル化合物 10,850	亜鉛の水溶性化合物 224	ダイオキシン類 110	
		11,224	EPN	ジクロロメタン (塩化メチレン)	ほう素化合物	
19	掛川市		LFIV	ファロログラン(塩化タブレン)	is ノ차 il ロ iが	

静岡県

届出事業所からの「水域へのヒト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3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		
		10,512	2,261	1,710	1,562		
20	富士宮市		アクリルアミド	ふっ化水素及びその水溶性塩	マンガン及びその化合物		
		7,063	6,400	429	130		
21	賀茂郡南 伊豆町		EPN	6価クロム化合物	水銀及びその化合物		
		6,971	2,890	340	200		
22	浜松市天 竜区		EPN	6価クロム化合物	シマジン (CAT)		
		6,702	2,584	415	231		
23	牧之原市		ニッケル化合物	マンガン及びその化合物	EPN		
		6,149	5,500	557	51		
24	駿東郡清 水町		ニッケル化合物	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	ほう素化合物		
		6,122	5,690	201	91		