静岡県

届出事業所からの「大気への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	市区町		各市区町村での主原因3物	羽質名と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)
順位	村名	全物質合計	1 位 物 質	2 位 物 質	3 位 物 質
1	浜松市		6価クロム化合物	N,N-ジメチルホルムアミド	マンガン及びその化合物
		142,446,464		17,520,000	
2	駿東郡 長泉町		無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く)	アクリロニトリル	エチレングリコールモ/メチルエー テル
		38,490,357	24,000,000	12,000,000	
3	賀茂郡 西伊豆 町		6価クロム化合物	ダイオキシン類	鉛及びその化合物
		25,299,648	25,000,000	283,333	8,800
4	富士市		ホルムアルデヒド	トルエン	ベンゼン
		21,070,707	11,530,000	5,083,987	1,209,900
5	周智郡 森町		テトラヒドロメチル無水フタル酸	トルエン	キシレン
		16,648,311		146,350	18,400
6	裾野市		エチレングリコールモ/メチルエー テル	トルエン	N,N-ジメチルホルムアミド
		14,916,701	11,000,000	1,672,573	633,333
7	磐田市		アクロレイン	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	トルエン
		13,143,147	6,000,000	1,700,000	1,545,076
8	静岡市		トルエン	プロモメタン(別名臭化メチル)	フッ化水素及びその水溶性塩
		12,188,348	3,553,538	1,940,000	1,300,000
9	富士宮市		1,2-ジクロロプロパン	トルエン	1,2-ジクロロエタン
		9,884,953	2,350,000	1,714,387	1,562,500
10	掛川市		トルエン	ほう素及びその化合物	ホルムアルデヒド
		8,974,366	4,117,587	3,200,000	400,000
11	袋井市		トルエン	ダイオキシン類	マンガン及びその化合物
		7,900,034	5,144,441	1,516,242	353,333
12	藤枝市		ホルムアルデヒド	エチレングリコールモ/メチルエー テル	トルエン
		4,407,063	2,042,500		596,532
13	榛原郡		N,N-ジメチルホルムアミド	ほう素及びその化合物	トルエン
13	吉田町	3,681,775	2,633,333	320,000	239,519
14	湖西市		ニッケル化合物	トルエン	キシレン
		3,154,947	1,240,000	893,315	305,597
15	沼津市		6価クロム化合物	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	マンガン及びその化合物
		1,948,507	714,286	282,000	268,667
16	焼津市		ベンゼン	ダイオキシン類	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
		1,916,318	1,106,767	396,570	272,800
17	三島市		ダイオキシン類	トルエン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
		958,043	466,671	183,333	108,000
18	牧之原		トルエン	ダイオキシン類	スチレン
10	市	910,556	514,587	130,000	90,909

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