京都府

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 (令和元年度)

府内	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	舞鶴市		EPN	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	チウラム (チラム)
		32,841,088	30,835,200	874,000	641,700
2	京都市南		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)
	区	2,039,899	1,622,400	201,300	48,250
3	城陽市		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)	EPN	1,2,4-トリメチルベンゼン
		1.889.645	(0:12-13及びその混合物) 1.700.000	79.200	59,400
4	宮津市		ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	マンガン及びその化合物	ニッケル化合物
		1,268,267	(C:12-15及びその混合物) 1.190.000	29.796	24,120
5	相楽郡和		EPN	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	チウラム (チラム)
	東町	855,062	792.000	38.000	16,100
6	長岡京市	·	マンガン及びその化合物	EPN	亜鉛の水溶性化合物
		753.636	468,416	85.800	62.703
7	京丹後市	,	EPN	マンガン及びその化合物	チウラム(チラム)
		607,441	567,600	13,910	11.500
8	京都市伏	007,441	マンガン及びその化合物	〒3,910 亜鉛の水溶性化合物	銅水溶性塩(錯塩を除く。)
	見区	000 575			
9	綾部市	306,575	202,800	65,340 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク	13,120
			マンガン及びその化合物	ロリド	亜鉛の水溶性化合物
		216,908	115,076	68,200	10,577