栃木県

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 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 | 真岡市 | | ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | | カドミウム及びその化合物 | |
| | | 1,518,962 | 966,667 | | 447,200 | | 31,765 |
| 2 | 宇都宮市 | | マンガン及びその化合物 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | | 6価クロム化合物 | |
| | | 773,916 | | | 221,200 | | 161,091 |
| 3 | 足利市 | | ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | | マンガン及びその化合物 | |
| | | 305,933 | 148,148 | | 82,120 | | 55,447 |
| 4 | 佐野市 | | 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 | |
| | | 215,362 | 120,000 | | 76,447 | | 17,020 |
| 5 | 日光市 | | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | マンガン及びその化合物 | | 鉛及びその化合物 | |
| | | 211,407 | 111,200 | | 52,816 | | 21,050 |
| 6 | 下都賀郡野木町 | | 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 | |
| | | 170,379 | 113,368 | | 40,000 | | 16,667 |
| 7 | 那須郡那須町 | | カドミウム及びその化合物 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | | マンガン及びその化合物 | |
| | | 168,311 | 54,118 | | 36,800 | | 24,211 |
| 8 | 河内郡上三川 | | マンガン及びその化合物 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | | ポリ(オキシエチレン)=ア エーテル | ルキル |
| | 町 | 131,098 | 45,000 | | 44,000 | | 20,370 |
| 9 | 大田原 市 | | 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 | |
| | | 86,488 | 35,520 | | 20,421 | | 18,683 |
| 10 | 小山市 | | マンガン及びその化合物 | ニッケル化合物 | | 亜鉛の水溶性化合物 | |
| | | 64,552 | 40,000 | | 16,800 | | 6,733 |
| 11 | 栃木市 | | 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 | |
| | II.3 · [· · [s | 54,728 | 31,200 | | 14,263 | | 9,100 |