

亜鉛の排水濃度分布【当該特定施設を主とする事業場】
 (水質汚濁物質排出量総合調査；平成7～14年度)

区分	亜鉛排出濃度の頻度分布	処理水量と亜鉛排出濃度の関係
下水道終末処理施設	<p>施設データ数：1252 平均：0.061mg/L 最大：3.190mg/L 最小：0.003mg/L</p>	
電気めっき施設	<p>施設データ数：906 平均：0.821mg/L 最大：11.000mg/L 最小：0.004mg/L</p>	

亜鉛の排水濃度分布【当該特定施設を主とする事業場】
 (水質汚濁物質排出量総合調査；平成7～14年度)

区分	亜鉛排出濃度の頻度分布	処理水量と亜鉛排出濃度の関係
パルプ、紙又は紙加工品の製造業	<p>施設データ数: 54 平均: 0.105mg/L 最大: 0.871mg/L 最小: 0.010mg/L</p>	
鉱業又は水洗炭業	<p>施設データ数: 82 平均: 0.599mg/L 最大: 3.590mg/L 最小: 0.007mg/L</p>	

亜鉛の排水濃度分布【当該特定施設を主とする事業場】
 (水質汚濁物質排出量総合調査；平成7～14年度)

区分	亜鉛排出濃度の頻度分布	処理水量と亜鉛排出濃度の関係
化学繊維製造業	<p>施設データ数: 28 平均: 0.477mg/L 最大: 4.000mg/L 最小: 0.010mg/L</p>	
特定事業場から排出される水の処理施設	<p>施設データ数: 98 平均: 0.364mg/L 最大: 5.000mg/L 最小: 0.001mg/L</p>	

亜鉛の排水濃度分布【当該特定施設を主とする事業場】
 (水質汚濁物質排出量総合調査；平成7～14年度)

区分	亜鉛排出濃度の頻度分布	処理水量と亜鉛排出濃度の関係
酸又はアルカリによる表面処理施設	<p>施設データ数：1316 平均：0.462mg/L 最大：14.516mg/L 最小：0.001mg/L</p>	
鉄鋼業	<p>施設データ数：101 平均：0.166mg/L 最大：1.600mg/L 最小：0.012mg/L</p>	

亜鉛の排水濃度分布【当該特定施設を主とする事業場】
 (水質汚濁物質排出量総合調査；平成7～14年度)

区分	亜鉛排出濃度の頻度分布	処理水量と亜鉛排出濃度の関係
金属製品製造業又は機械器具製造業	<p>施設データ数：434 平均：0.305mg/L 最大：5.000mg/L 最小：0.010mg/L</p>	
紡績業又は繊維製品の製造業若しくは加工業	<p>施設データ数：86 平均：0.312mg/L 最大：5.000mg/L 最小：0.010mg/L</p>	

亜鉛の排水濃度分布【当該特定施設を主とする事業場】
 (水質汚濁物質排出量総合調査；平成7～14年度)

区分	亜鉛排出濃度の頻度分布	処理水量と亜鉛排出濃度の関係
合成樹脂製造業	<p>施設データ数：65 平均：0.197mg/L 最大：2.000mg/L 最小：0.010mg/L</p>	
し尿処理施設	<p>施設データ数：476 平均：0.122mg/L 最大：5.000mg/L 最小：0.003mg/L</p>	

亜鉛の排水濃度分布【当該特定施設を主とする事業場】
 (水質汚濁物質排出量総合調査；平成7～14年度)

区分	亜鉛排出濃度の頻度分布	処理水量と亜鉛排出濃度の関係
非鉄金属製造業	<p>施設データ数: 69 平均: 0.378mg/L 最大: 7.200mg/L 最小: 0.010mg/L</p>	
前2号に掲げる事業以外の無機化学工業製品製造業	<p>施設データ数: 95 平均: 0.271mg/L 最大: 1.557mg/L 最小: 0.007mg/L</p>	

亜鉛の排水濃度分布【当該特定施設を主とする事業場】
 (水質汚濁物質排出量総合調査；平成7～14年度)

