

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>	

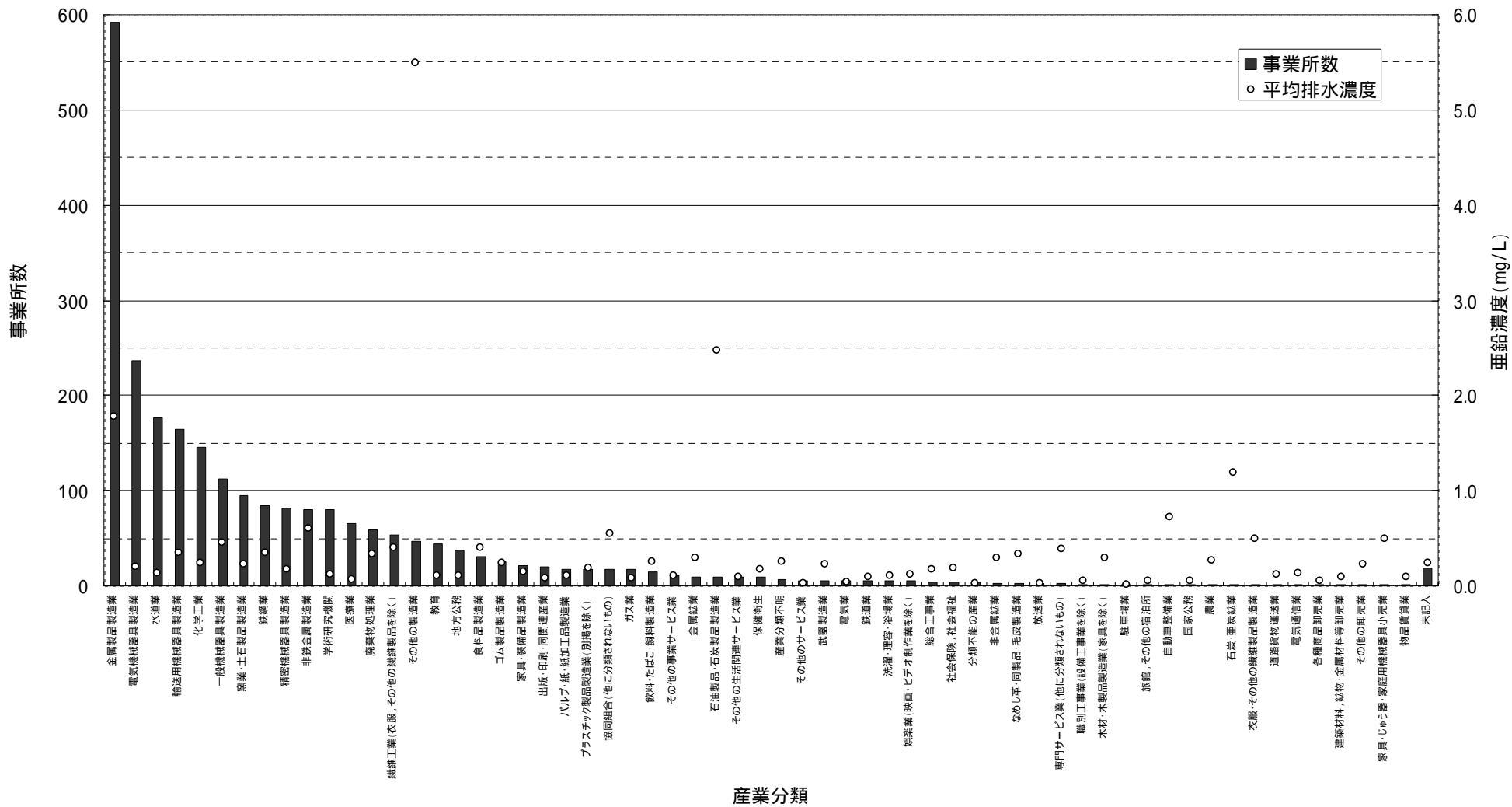
亜鉛の排水濃度分布【当該特定施設を主とする事業場】  
 (水質汚濁物質排出量総合調査；平成7～14年度)

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)

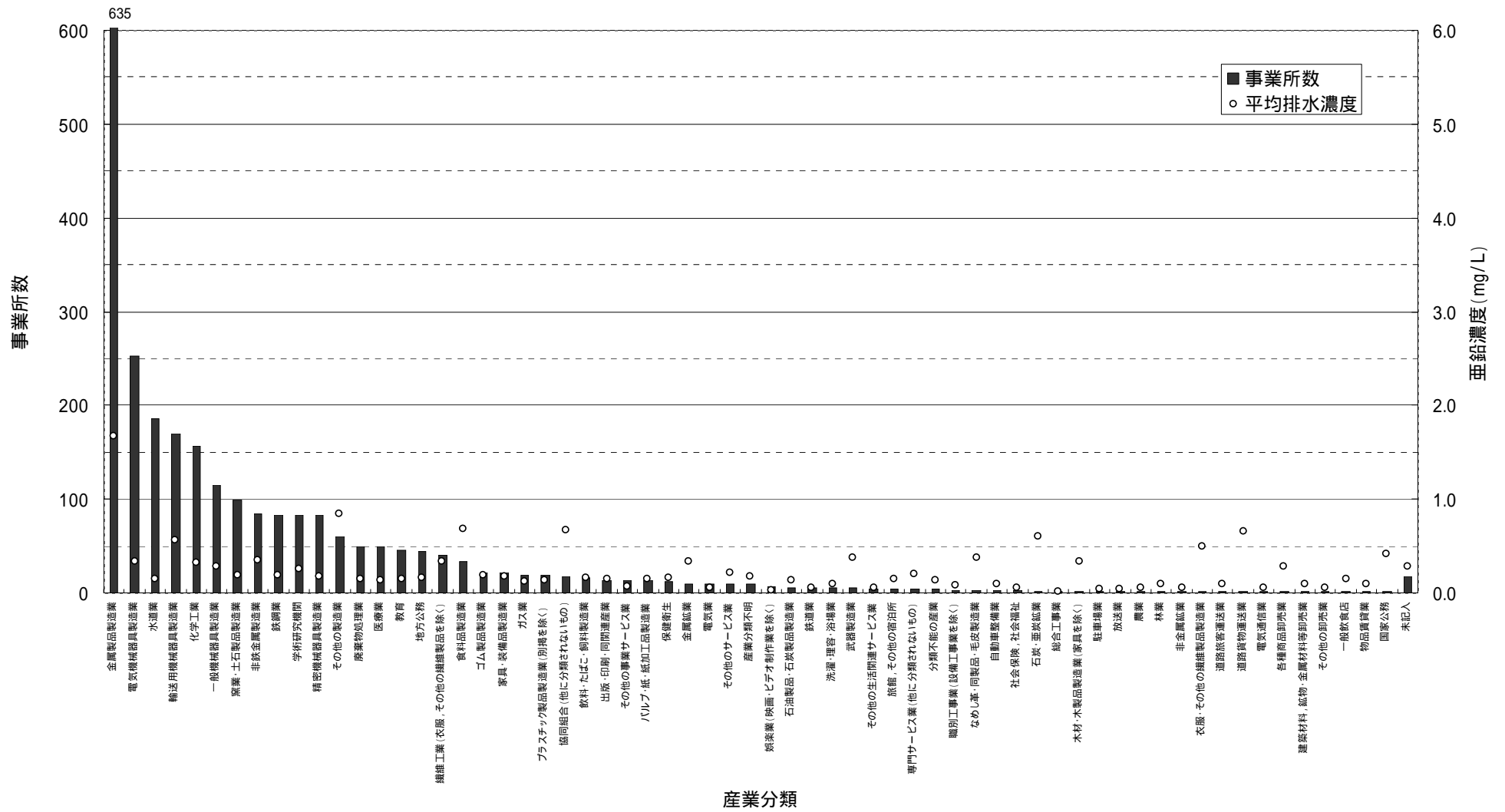
区分	亜鉛排出濃度の頻度分布	処理水量と亜鉛排出濃度の関係
前6号に掲げる事業以外の石油化学工業	<p>施設データ数: 24              平均: 0.204mg/L              最大: 1.117mg/L              最小: 0.013mg/L</p>	





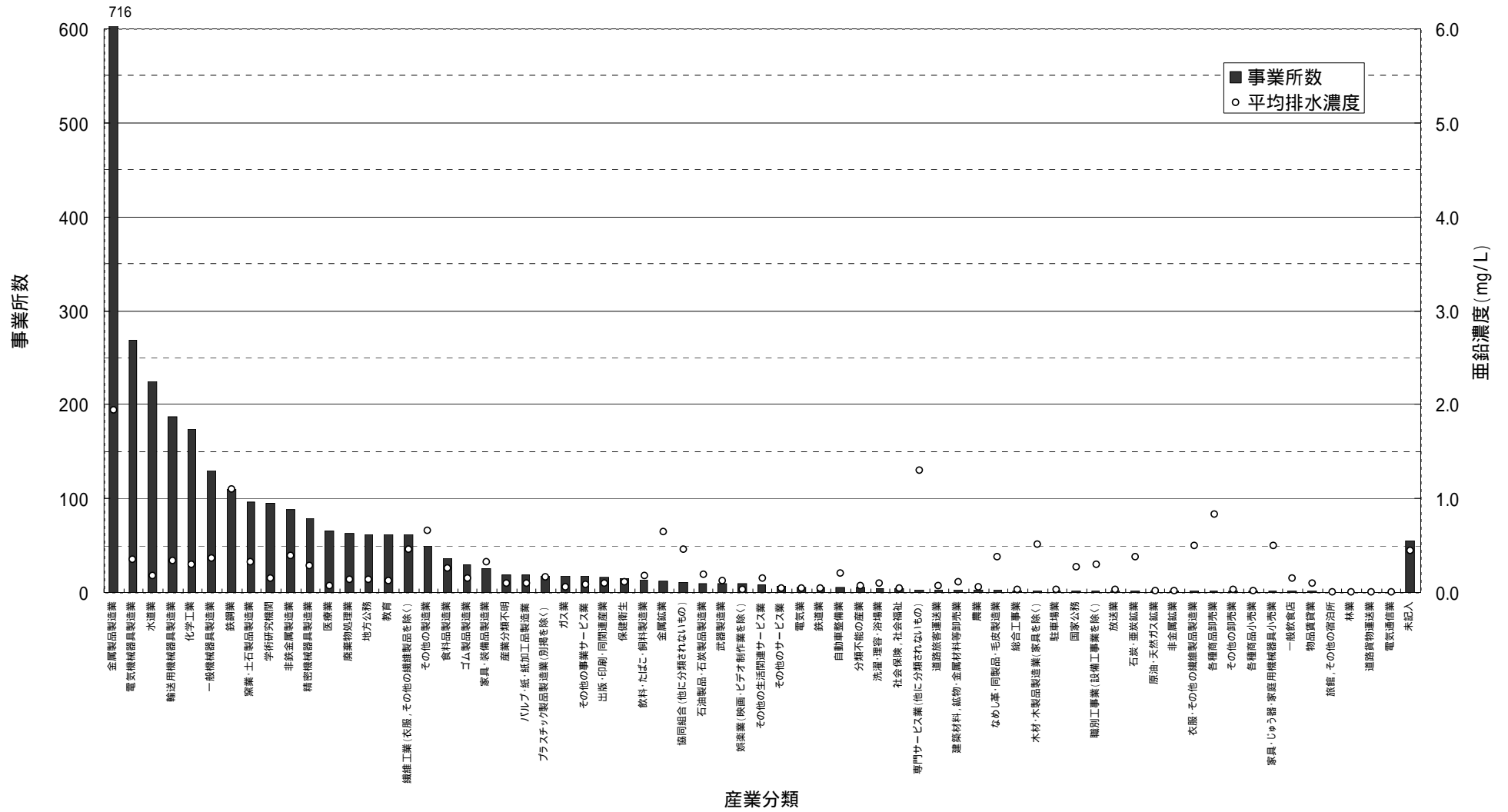
注1. 産業分類表記(中分類)は、日本標準産業分類(平成14年3月改訂以前)に基づいている。  
 2. 平均排水濃度については、定量限界値未満の値(ND)を定量限界値として計算している。

亜鉛の排水濃度分布【業種別】  
 (自治体立入調査;平成12年度)



注1. 産業分類表記(中分類)は、日本標準産業分類(平成14年3月改訂以前)に基づいている。  
 注2. 平均排水濃度については、定量限界値未満の値(ND)を定量限界値として計算している。

亜鉛の排水濃度分布【業種別】  
 (自治体立入調査;平成13年度)



- 注1. 産業分類表記(中分類)は、日本標準産業分類(平成14年3月改訂以前)に基づいている。  
 注2. 平均排水濃度については、定量限界値未満の値(ND)を定量限界値として計算している。

亜鉛の排水濃度分布【業種別】  
 (自治体立入調査;平成14年度)