

DZに関する公開情報（2）

平成 23 年 3 月 1 日
化成品工業協会
加硫促進剤 DZ 自主管理委員会

・排水中の DZ 含有量の測定結果

会社名 事業場名	大内新興化学工業(株) 原町工場	川口化学工業(株) 川口工場
廃水放流先	公共用水域	公共下水道
採水ポイント	排水口	総合排水排出口
測定方法	環境省の環境モニタリング方法に準拠し、サンプル 1000ml を採取。これを抽出、濃縮し、高速液体クロマトグラフ法（HPLC）で測定（検出限界 1 ppb）。	環境省の環境モニタリング方法に準拠し、サンプル 1000 ml を採取。これを抽出、濃縮し、高速液体クロマトグラフ法（HPLC）で測定（検出限界 1 ppb）。
測定結果	N.D.	N.D.
測定実施者	自社測定	自社測定