

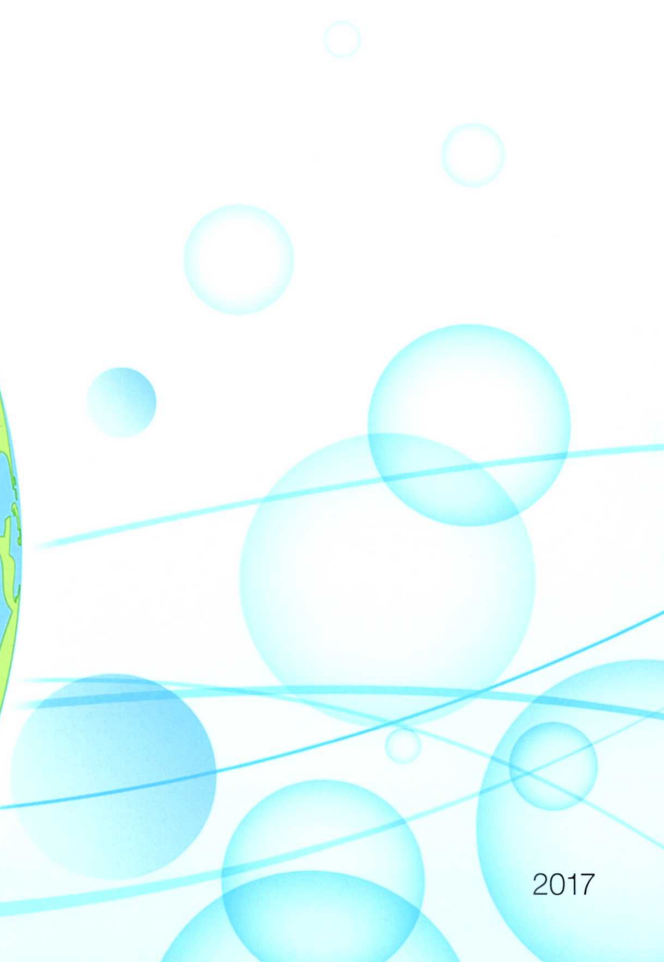
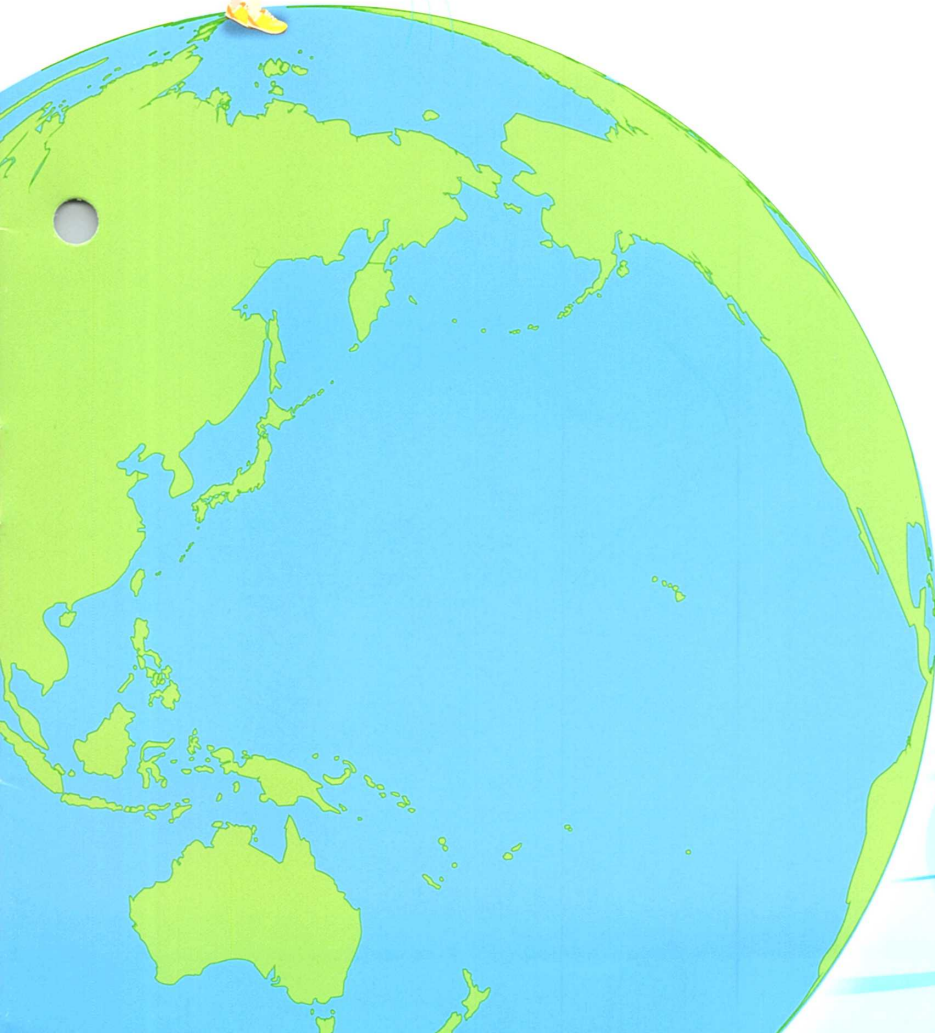


地球にやさしい2つのSTYLE

化学の力できれいにする 浄化槽用・塩素臭低減化殺菌消毒剤

ボンシロール[®]

微生物の力で元気にする 排水処理用・高活性微生物酵素剤

ハイポルカ[®]雲になって雨になって
海になって

Index

1.わたしたちにできること

- ～四国化成の環境保全への取り組み～ 2
- ～製品の使用場所と浄化槽系統図～ 3
- ～どうして「ポンシロール」&
「ハイポルカ」がいいの?～ 4

2.ポンシロールシリーズ

- ・ポンシロールシリーズの特長 5
- ・ポンシロール製品ラインナップ 6
- ・薬剤使用量 9

3.ポンシロール関連商品

- ・専用薬筒ラインナップ 11
- ・水質関連機材ラインナップ 12

4.ハイポルカシリーズ

- ・使用目的別薬剤対応表・薬剤使用場所 13
- ・小型合併浄化槽用ラインナップ 14
- ・大型施設用ラインナップ「オーディライト」 15
- ・「マイクロフローラ」「パワーブロック」
「アワセンサー」「バルハンター」 16

5.トイレ用尿石対策商品・その他

- ・トイレ用「トレピカワン」シリーズ 17
- ・浄化槽用害虫対策用品 18



未来のために。 美しい地球のために 私たちは、考えてみました。

水は人々の生活にとって当たり前の資源ですが「使用した後には自然界へ還す」という循環型資源である一面も併せもっています。環境問題が地球レベルの課題となっている現代。人類にとっても、自然界にとっても安心な水質の維持・保全の取り組みは、今後ますます重要なテーマとなることでしょう。

生活・産業排水処理用の薬剤事業にいち早く取り組んできた私たち四国化成は、河川に放流された水がやがて雨になり、再び上水となって生活を潤すまでを視野に入れながら人にも地球にもやさしい製品づくりを心がけています。

その結果、私たちの製品は、国内はもとより海外からも高い評価が寄せられるまでに、なりました。

一般家庭や小規模店舗から、工場・下水処理場での排水の浄化・殺菌・消毒といった水処理分野で、これからも私たちは現状に甘んじることなく研究を重ね、より自然な形で水を地球に還元する製品開発に努めます。

現段階において、
こんな大変なことが
おきているんだ。



湖・沼・海の水質汚染

本来、湖や河川は、自然発生的に微生物を増やし、魚類など水中生物を育てていくものです。ところが近年は、生活排水や工場・農畜産業などの排水が汚染源となり、河川や海水の富栄養化を進めているといわれます。富栄養化によって異常に増えたプランクトンは、やがて大量に死滅し、ヘドロなど水質汚濁を引き起こすほか、生態系にも影響をおよぼします。