

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手

エスロンTS継手（インサート入り継手を除く）

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル（PBB）	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（DEHP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル（BBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル（DBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル（DIBP）	1000ppm以下	意図的含有なし

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。

平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手

エスロンTS継手（インサート入りバルブソケットI型）

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	*インサート部含有
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル（PBB）	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（DEHP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル（BBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル（DBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル（DIBP）	1000ppm以下	意図的含有なし

*TSインサートバルブソケット（I型）は、インサート部に使用している銅合金中に鉛を含みますが、
「鉛含有量が4wt%以下の銅合金」は、「RoHS指令の禁止物質適用除外」となり、
RoHS指令に適合します。

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手

エスロンTS継手（インサート入りバルブソケットII型）

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	*インサート部含有
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル（PBB）	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（DEHP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル（BBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル（DBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル（DIBP）	1000ppm以下	意図的含有なし

*TSインサートバルブソケット（II型）は、インサート部の金属材料として銅合金を使用しています。

「鉛含有量が4wt%以下の銅合金」は、RoHS指令の禁止物質適用除外となりますが、バルブソケット（I型）以外のTSインサート継手は4wt%を超えて鉛を含有しているためRoHS指令に適合しません。

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手
エスロンTS継手（インサート入り給水栓）

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	*インサート部含有
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル（PBB）	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（DEHP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル（BBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル（DBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル（DIBP）	1000ppm以下	意図的含有なし

*TSインサート継手は、インサート部の金属材料として銅合金を使用しています。

「鉛含有量が4wt%以下の銅合金」は、RoHS指令の禁止物質適用除外となりますが、バルブソケット（I型）以外のTSインサート継手は4wt%を超えて鉛を含有しているためRoHS指令に適合しません。

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

硬質ポリ塩化ビニル管継手

エスロン SCH80継手 (PVC)

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル (P B B)	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル (P B D E)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (D E H P)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル (B B P)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル (D B P)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル (D I B P)	1000ppm以下	意図的含有なし

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

硬質ポリ塩化ビニル管継手 エスロンSUSインサート継手 (PVC, HT)

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル (PBB)	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル (DBP)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	1000ppm以下	意図的含有なし

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手

エスロンH I - T S 継手・ゴールド（インサート入り継手を除く）

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル（P B B）	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル（P B D E）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（D E H P）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル（B B P）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル（D B P）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル（D I B P）	1000ppm以下	意図的含有なし

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管用透明継手
エスロンH I 継手透明ブルー（インサート入り継手を除く）

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル（P B B）	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル（P B D E）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（D E H P）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル（B B P）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル（D B P）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル（D I B P）	1000ppm以下	意図的含有なし

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手

エスロンHI-TS継手・ゴールド（インサート入りバルブソケットI型）

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	*インサート部含有
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル（PBB）	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（DEHP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル（BBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル（DBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル（DIBP）	1000ppm以下	意図的含有なし

*HI-TSインサートバルブソケット（I型）は、インサート部に使用している銅合金中に鉛を含みますが、
「鉛含有量が4wt%以下の銅合金」は、「RoHS指令の禁止物質適用除外」となり、
RoHS指令に適合します。

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手

エスロンHI-TS継手・ゴールド（インサート入りバルブソケット）

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	*インサート部含有
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル（PBB）	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（DEHP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル（BBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル（DBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル（DIBP）	1000ppm以下	意図的含有なし

*HI-TSインサートバルブソケットは、インサート部に使用している銅合金中に鉛を含みますが、
「鉛含有量が4wt%以下の銅合金」は、「RoHS指令の禁止物質適用除外」となり、
RoHS指令に適合します。

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手

エスロンHI-TS継手・ゴールド（インサート入り給水栓）

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	*インサート部含有
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル（PBB）	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（DEHP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル（BBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル（DBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル（DIBP）	1000ppm以下	意図的含有なし

*HI-TSインサート継手は、インサート部の金属材料として銅合金を使用しています。

「鉛含有量が4wt%以下の銅合金」はRoHS指令の禁止物質適用除外となりますが、バルブソケット以外のHI-TSインサート継手は4wt%を超えて鉛を含有しているためRoHS指令に適合しません。

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管継手

エスロンHT継手（インサート入り継手を除く）

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル（PBB）	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（DEHP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル（BBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル（DBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル（DIBP）	1000ppm以下	意図的含有なし

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管継手

エスロンHT継手（インサート入りバルブソケット）

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	*インサート部含有
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル（PBB）	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（DEHP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル（BBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル（DBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル（DIBP）	1000ppm以下	意図的含有なし

*HTインサートバルブソケットは、インサート部に使用している銅合金中に鉛を含みますが、
「鉛含有量が4wt%以下の銅合金」は、「RoHS指令の禁止物質適用除外」となり、
RoHS指令に適合します。

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管継手
エスロンHT継手（インサート入り給水栓）

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	*インサート部含有
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル（PBB）	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（DEHP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル（BBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル（DBP）	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル（DIBP）	1000ppm以下	意図的含有なし

*HTインサート継手は、インサート部の金属材料として銅合金を使用しています。
「鉛含有量が4wt%以下の銅合金」はRoHS指令の禁止物質適用除外となりますが、バルブソケット以外のHTインサート継手は4wt%を超えて鉛を含有しているためRoHS指令に適合しません。

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

硬質ポリ塩化ビニル管継手

エスロン SCH80継手 (C-PVC)

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル (P B B)	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル (P B D E)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (D E H P)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル (B B P)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル (D B P)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル (D I B P)	1000ppm以下	意図的含有なし

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

超純水用配管材

エスロクリーン継手

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル (P B B)	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル (P B D E)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (D E H P)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル (B B P)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル (D B P)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル (D I B P)	1000ppm以下	意図的含有なし

以上

2026年2月2日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

超純水用配管材

HTエスロクリーン継手

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

対象物質	規制値	含有量
鉛及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
水銀及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
カドミウム及びその化合物	100ppm以下	意図的含有なし
六価クロム及びその化合物	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ビフェニル (P B B)	1000ppm以下	意図的含有なし
ポリ臭化ジフェニルエーテル (P B D E)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (D E H P)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ブチルベンジル (B B P)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジ-n-ブチル (D B P)	1000ppm以下	意図的含有なし
フタル酸ジイソブチル (D I B P)	1000ppm以下	意図的含有なし

以上