

2020年5月1日

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

## RoHS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

高性能帯電防止プレート

エスロンDCプレート(PVC、C-PVC)

但し、C-4X1-ASを除く(X:製品の色を表す1桁の数字)

#### 2. 調査対象物質

RoHS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

2020年5月1日

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

高性能帯電防止プレート  
エスロンDCプレート(PMMA)

#### 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

2020年5月1日

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

高性能帯電防止プレート  
エスロンDCプレート(ポリカーボネート)

#### 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	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

2020年5月1日

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

## RoHS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

高性能帯電防止プレート

エスロンハードコートDCプレート(PVC、C-PVC)  
但し、VH-4X1-ASを除く(X:製品の色を表す1桁の数字)

#### 2. 調査対象物質

RoHS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

2020年5月1日

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

高性能帯電防止プレート

エスロンハードコートDCプレート(PMMA)

#### 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

2020年5月1日

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

高性能帯電防止プレート  
エスロンハードコートDCプレート(ポリカーボネート)

#### 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	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

2024年6月1日

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

高性能帯電防止軟質シート  
エスロンDCシートG(Soft 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	約100,000ppm
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

2024年6月1日

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

高性能帯電防止プレート

エスロンサーモフォームDCプレート(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



2024年6月1日

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

高性能帯電防止プレート  
エスロンサーモフォームDCプレート(PMMA)

#### 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

2024年6月1日

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

高性能帯電防止プレート  
エスロンサーモフォームDCプレート(ポリカーボネート)

#### 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	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