

(傍線部分は改正部分)

改正後				改正前			
通し番号	名	称	整理番号	通し番号	名	称	整理番号
(略)	(略)		(略)	(略)	(略)		(略)
7324	8-アミノ-2-〔5-〔4-(2-エチル	アニリノ)-6-〔2-(2-スルホオキシ	8-(3)-868	7324	8-アミノ-2-〔5-〔4-(2-エチル	アニリノ)-6-〔2-(2-スルホキシエ	8-(3)-868
	チルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3	エチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3			チルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3,	チルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3,	
	, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-	, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-			5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-ス	5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-ス	
	スルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-	スルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-			ルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-	ルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-	
	〔4-(2-スルホオキシエチルスルホニ	〔4-(2-スルホオキシエチルスルホニ			〔4-(2-スルホキシエチルスルホニル)	〔4-(2-スルホキシエチルスルホニル)	
	ル)フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジ	ル)フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジ			フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジス	フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジス	
	スルホン酸=五ナトリウム塩と8-アミノ-	スルホン酸=五ナトリウム塩と8-アミノ-			ルホン酸=五ナトリウム塩と8-アミノ-2-	ルホン酸=五ナトリウム塩と8-アミノ-2-	
	2-〔5-〔4-(2-エチルアニリノ)-6-	2-〔5-〔4-(2-エチルアニリノ)-6-			〔5-〔4-(2-エチルアニリノ)-6-	〔5-〔4-(2-エチルアニリノ)-6-	
	6-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホ	6-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホ			〔2-(2-スルホキシエチルスルホニル)	〔2-(2-スルホキシエチルスルホニル)	
	ニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリア	ニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリア			エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-	エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-	
	ジン-2-イルアミノ〕-2-スルホフェ	ジン-2-イルアミノ〕-2-スルホフェ			2-イルアミノ〕-2-スルホフェニルア	2-イルアミノ〕-2-スルホフェニルア	
	ニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(2-	ニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(2-			ゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(2-ヒド	ゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(2-ヒド	
	ヒドロキシエチルスルホニル)フェ	ヒドロキシエチルスルホニル)フェ			ロキシエチルスルホニル)フェニルア	ロキシエチルスルホニル)フェニルア	
	ニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジスル	ニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジスル			ゾ〕-3, 6-ナフタレンジスルホン酸=	ゾ〕-3, 6-ナフタレンジスルホン酸=	
	ホン酸=四ナトリウム塩と8-アミノ-	ホン酸=四ナトリウム塩と8-アミノ-			四ナトリウム塩と8-アミノ-2-〔5-	四ナトリウム塩と8-アミノ-2-〔5-	
	2-〔4-(2-エチルアニリノ)-6-〔2-	2-〔4-(2-エチルアニリノ)-6-〔2-			〔4-(2-エチルアニリノ)-6-〔2-	〔4-(2-エチルアニリノ)-6-〔2-	
	(2-スルホオキシエチルスルホニル)	(2-スルホオキシエチルスルホニル)			エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリア	エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリア	
	エチルア	エチルア			ジン-2-イルアミノ〕-2-スルホ	ジン-2-イルアミノ〕-2-スルホ	
	ミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イル	ミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イル			フェニルアゾ〕-1-ヒドロキ	フェニルアゾ〕-1-ヒドロキ	
	アミノ〕-2-スルホフェニルアゾ〕	アミノ〕-2-スルホフェニルアゾ〕			シ-7-〔4-(ビニルスルホニル)フェ	シ-7-〔4-(ビニルスルホニル)フェ	
	〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(ビニルス	〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(ビニルス			ニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジ	ニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジ	
	ルホニル)フェニルアゾ〕-3, 6-	ルホニル)フェニルアゾ〕-3, 6-			スルホン酸	スルホン酸	
	ナフタレンジ	ナフタレンジ					

ルホン酸=四ナトリウム塩と8-アミノ-2-(5-{4-(2-エチルアニリノ)-6-[2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ]}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)-2-スルホフェニルアゾ)-1-ヒドロキシ-7-[4-(2-スルホオキシエチルスルホニル)フェニルアゾ]-3, 6-ナフタレンジスルホン酸=四ナトリウム塩と8-アミノ-2-(5-{4-(2-エチルアニリノ)-6-[2-(ビニルスルホニル)エチルアミノ]}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)-2-スルホフェニルアゾ)-1-ヒドロキシ-7-[4-(2-スルホオキシエチルスルホニル)フェニルアゾ]-3, 6-ナフタレンジスルホン酸=四ナトリウム塩の混合物

7325 2-アミノ-4-{4-(2-エチルアニリノ)-6-[2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチルアミノ]}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}ベンゼンスルホン酸=二ナトリウム塩と2-アミノ-4-{4-(2-エチルアニリノ)-6-[2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ]}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}ベンゼンスルホン酸ナトリウムと2-アミノ-4-{4-(2-エチルアニリノ)-6-[2-(ビニルスルホニル)エチルアミノ]}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}ベンゼンスルホン酸ナトリウムの混合物 8-(3)-869

=四ナトリウム塩と8-アミノ-2-[5-[4-(2-エチルアニリノ)-6-[2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ]}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-スルホフェニルアゾ)-1-ヒドロキシ-7-[4-(2-スルホキシエチルスルホニル)フェニルアゾ]-3, 6-ナフタレンジスルホン酸=四ナトリウム塩と8-アミノ-2-[5-[4-(2-エチルアニリノ)-6-[2-(ビニルスルホニル)エチルアミノ]}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-スルホフェニルアゾ)-1-ヒドロキシ-7-[4-(2-スルホキシエチルスルホニル)フェニルアゾ]-3, 6-ナフタレンジスルホン酸=四ナトリウム塩の混合物

7325 2-アミノ-4-[4-(2-エチルアニリノ)-6-[2-(2-スルホキシエチルスルホニル)エチルアミノ]}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}ベンゼンスルホン酸=二ナトリウム塩と2-アミノ-4-[4-(2-エチルアニリノ)-6-[2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ]}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}ベンゼンスルホン酸ナトリウムと2-アミノ-4-[4-(2-エチルアニリノ)-6-[2-(ビニルスルホニル)エチルアミノ]}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}ベンゼンスルホン酸ナトリウムの混合物 8-(3)-869

(略) (略)

(略)

7330 2-アミノ-4-〔4-クロロ-6-〔2-  
(2-スルホオキシエチルスルホニル) エチル  
ルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-  
イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸=二ナトリ  
ウム塩と2-アミノ-4-〔4-クロロ-6-  
-〔2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)  
エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-  
2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸ナト  
リウムと2-アミノ-4-〔4-クロロ-6-  
-〔2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)  
エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-  
2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸ナト  
リウムの混合物

8-(3)-870

(略) (略)

(略)

(略) (略)

(略)

7330 2-アミノ-4-〔4-クロロ-6-〔2-  
(2-スルホキシエチルスルホニル) エチル  
アミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-  
イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸=二ナトリウ  
ム塩と2-アミノ-4-〔4-クロロ-6-  
-〔2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)  
エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-  
2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸ナト  
リウムと2-アミノ-4-〔4-クロロ-6-  
-〔2-(ビニルスルホニル) エチルアミノ〕  
-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ  
〕ベンゼンスルホン酸ナトリウムの混合物

8-(3)-870

(略) (略)

(略)