

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 2 部門第 1 区分

【発行日】平成29年7月20日 (2017.7.20)

【公表番号】特表2016-523701(P2016-523701A)

【公表日】平成28年8月12日 (2016.8.12)

【年通号数】公開・登録公報2016-048

【出願番号】特願2016-521570(P2016-521570)

【国際特許分類】

B 0 1 D 53/64 (2006.01)

C 0 1 B 32/30 (2017.01)

B 0 1 J 20/20 (2006.01)

B 0 1 J 20/18 (2006.01)

B 0 1 J 20/12 (2006.01)

B 0 1 J 20/10 (2006.01)

B 0 1 D 53/83 (2006.01)

B 0 1 J 20/14 (2006.01)

【 F I 】

B 0 1 D 53/64 1 0 0

C 0 1 B 31/08 Z

B 0 1 D 53/64 Z A B

B 0 1 J 20/20 B

B 0 1 J 20/20 D

B 0 1 J 20/18 B

B 0 1 J 20/18 E

B 0 1 J 20/12 A

B 0 1 J 20/12 C

B 0 1 J 20/10 A

B 0 1 D 53/83

B 0 1 J 20/10 D

B 0 1 J 20/14

【手続補正書】

【提出日】平成29年6月6日 (2017.6.6)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 1 】

本出願は、2013年6月19日出願の米国仮特許出願第61/836945号（名称：「活性炭からの重金属浸出の軽減方法（Methods For Mitigating The Leaching Of Heavy Metals From Activated Carbon）」）及び2013年6月27日出願の米国仮特許出願第61/839962号（名称：「活性炭からの重金属浸出の軽減方法（Methods For Mitigating The Leaching Of Heavy Metals From Activated Carbon）」）に対して優先権を主張するものであり、参照によりその全体が本明細書中に援用されるものである。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある（国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む）。

(先行技術文献)(特許文献)

(特許文献 1)	米国特許第 8 , 0 5 7 , 5 7 6 号明細書
(特許文献 2)	米国特許第 6 , 1 8 6 , 9 3 9 号明細書
(特許文献 3)	米国特許出願公開第 2 0 0 8 / 0 1 2 1 1 4 2 号明細書
(特許文献 4)	米国特許出願公開第 2 0 0 3 / 0 1 8 8 6 6 3 号明細書
(特許文献 5)	国際公開第 2 0 1 4 / 0 8 2 0 7 6 号
(特許文献 6)	米国特許出願公開第 2 0 1 2 / 0 4 8 1 1 0 号明細書
(特許文献 7)	英国特許出願公開第 1 3 3 6 2 4 1 号明細書
(特許文献 8)	国際公開第 2 0 1 1 / 1 2 7 3 2 3 号
(特許文献 9)	米国特許第 4 , 3 3 1 , 6 3 9 号明細書
(特許文献 1 0)	米国特許第 5 , 3 2 2 , 7 7 8 号明細書
(特許文献 1 1)	米国特許第 5 , 3 4 8 , 7 5 5 号明細書
(特許文献 1 2)	米国特許第 5 , 7 5 4 , 0 0 2 号明細書
(特許文献 1 3)	米国特許第 5 , 8 2 1 , 6 8 2 号明細書
(特許文献 1 4)	米国特許第 6 , 1 8 6 , 9 3 9 号明細書
(特許文献 1 5)	米国特許第 6 , 8 4 8 , 3 7 4 号明細書
(特許文献 1 6)	米国特許第 7 , 7 8 0 , 7 6 5 号明細書
(特許文献 1 7)	米国特許第 7 , 8 5 8 , 0 6 1 号明細書
(特許文献 1 8)	米国特許第 7 , 8 6 2 , 7 2 5 号明細書
(特許文献 1 9)	米国特許第 7 , 8 7 9 , 1 3 6 号明細書
(特許文献 2 0)	米国特許第 8 , 0 3 4 , 1 6 3 号明細書
(特許文献 2 1)	米国特許第 8 , 0 5 7 , 5 7 6 号明細書
(特許文献 2 2)	米国特許第 8 , 0 6 9 , 7 9 7 号明細書
(特許文献 2 3)	米国特許第 8 , 0 8 0 , 0 8 8 号明細書
(特許文献 2 4)	米国特許第 8 , 1 6 8 , 1 4 7 号明細書
(特許文献 2 5)	米国特許第 8 , 2 6 3 , 5 2 4 号明細書
(特許文献 2 6)	米国特許出願公開第 2 0 0 3 / 0 1 8 8 6 6 3 号明細書
(特許文献 2 7)	米国特許出願公開第 2 0 0 8 / 0 1 2 1 1 4 2 号明細書
(特許文献 2 8)	米国特許出願公開第 2 0 0 9 / 0 1 7 2 9 9 8 号明細書
(特許文献 2 9)	米国特許出願公開第 2 0 1 0 / 0 1 7 8 6 2 4 号明細書
(特許文献 3 0)	米国特許出願公開第 2 0 1 1 / 0 0 3 0 5 9 2 号明細書
(特許文献 3 1)	米国特許出願公開第 2 0 1 2 / 0 1 0 0 0 5 4 号明細書
(特許文献 3 2)	米国特許出願公開第 2 0 1 2 / 0 0 4 8 1 1 0 号明細書
(特許文献 3 3)	米国特許出願公開第 2 0 1 3 / 0 0 7 8 1 6 9 号明細書
(特許文献 3 4)	米国特許出願公開第 2 0 1 3 / 0 1 0 9 5 6 2 号明細書
(特許文献 3 5)	米国特許出願公開第 2 0 1 4 / 0 3 7 4 6 5 5 号明細書
(特許文献 3 6)	欧州特許出願公開第 0 4 3 3 6 7 7 号明細書
(特許文献 3 7)	欧州特許出願公開第 3 0 1 1 0 6 4 号明細書
(特許文献 3 8)	国際公開第 2 0 0 4 / 0 8 9 5 0 1 号
(特許文献 3 9)	国際公開第 2 0 1 0 / 0 4 2 3 2 1 号
(特許文献 4 0)	国際公開第 2 0 1 1 / 1 2 7 3 2 3 号
(特許文献 4 1)	国際公開第 2 0 1 3 / 0 6 3 4 9 0 号
(特許文献 4 2)	国際公開第 2 0 1 4 / 2 0 5 2 0 0 号

(非特許文献)

(非特許文献 1)	I n t e r n a t i o n a l S e a r c h R e p o r t a n d W r i t t e n O p i n i o n d a t e d O c t o b e r 2 8 , 2 0 1 4 i n c o r r e s p o n d i n g I n t e r n a t i o n a l P a t e n t A p p l i c a t i o n N o . P C T / U S 2 0 1 4 / 0 4 3 1 5 8 . "
(非特許文献 2)	R A P O S O e t a l . , " M e r c u r y S p e c i a

t i o n i n F l o u r e s c e n t L a m p s b y T h e r m a l R e l
e a s e A n a l y s i s , " W a s t e M a n a g e . (2 0 0 3) , 2 3 (1 0
) : 8 7 9 - 8 8 6 .

(非 特 許 文 献 3) S u p p l e m e n t a r y E u r o p e a n S e a r c h
R e p o r t i n c o r r e s p o n d i n g E u r o p e a n A p p l i c
a t i o n N o . 1 4 8 1 3 6 0 4 . 7 d a t e d J a n u a r y 3 0 , 2 0 1
7 .