

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B1)

(11) 特許番号

特許第6836297号

(P6836297)

(45) 発行日 令和3年2月24日(2021.2.24)

(24) 登録日 令和3年2月9日(2021.2.9)

(51) Int. Cl.

F 1

E03C 1/126 (2006.01)

E03C 1/126

請求項の数 8 (全 17 頁)

(21) 出願番号	特願2020-100441 (P2020-100441)	(73) 特許権者	520205567 株式会社エム・イー・エス 東京都港区芝大門1-3-9芝大門第一ビル3階
(22) 出願日	令和2年6月9日(2020.6.9)	(74) 代理人	110002860 特許業務法人秀和特許事務所
審査請求日	令和2年6月10日(2020.6.10)	(72) 発明者	上田 孝雄 東京都港区芝大門1-3-9芝大門第一ビル3階 有限会社エム・イー・エス内
早期審査対象出願		(72) 発明者	境 洋三 東京都港区芝大門1-3-9芝大門第一ビル3階 有限会社エム・イー・エス内
		審査官	舟木 淳

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 感染性排水の処理システム

整理番号:P200458JP 発送番号:009114 発送日:令和 3年 1月12日 1

特許査定

特許出願の番号	特願2020-100441
起案日	令和 3年 1月 7日
特許庁審査官	舟木 淳 8368 2R00
発明の名称	感染性排水の処理システム
請求項の数	8
特許出願人	株式会社エム・イー・エス
代理人	特許業務法人秀和特許事務所

この出願については、拒絶の理由を発見しないから、特許査定をします。