

登 録 済 特 許 一 覧

特許権者	名 称	登録国	出願番号 (出願日)	技 術 概 要
			公開番号 (公開日)	
			登録番号 (登録日)	
ギャラクシー (研究開発部門)	電気集塵装置	日本	特願平 7-224624 (H 7. 8. 8)	高温電気集塵装置内蔵堅型炉 (棒状放電極)
			特開平 9- 47686 (H 9. 2. 18)	
			特許 2991645 (H11. 10. 15)	
	廃棄物等の燃焼方法および焼却炉	日本	特願平 7-352814 (H 7. 12. 27)	単軸攪拌方式
			特開平 9-178136 (H 9. 7. 11)	
			特許 3222745 (H13. 8. 17)	
	焼却炉	日本	特願平 7-352815 (H 7. 12. 27)	多軸攪拌方式
			特開平 9-178137 (H 9. 7. 11)	
			特許 3029397 (H12. 2. 4)	
	電気集塵装置および焼却炉	日本	特願平 8-286190 (H 8. 10. 7)	棒状放電極、貫通孔給電方式
			特開平10-113573 (H10. 5. 6)	
			特許 2916901 (H11. 4. 23)	
	電気集塵装置および焼却炉	日本	特願平 8-286191 (H 8. 10. 7)	円錐形バリア放電極、貫通孔給電方式
			特開平10-113574 (H10. 5. 6)	
			特許 2916902 (H11. 4. 23)	
	電気集塵装置および焼却炉	日本	特願平 8-286192 (H 8. 10. 7)	棒状・円錐形バリア放電極、空冷支持管方式
特開平10-113576 (H10. 5. 6)				
特許 2887163 (H11. 2. 19)				
電気集塵装置および焼却炉	日本	特願平 9-062281 (H 9. 2. 27)	各種形状バリア放電極	
		特開平10-235219 (H10. 9. 8)		
		特許 3191264 (H13. 5. 25)		
電気集塵装置	米国	PCT/JP96/02242 (1996. 8. 7)	高温電気集塵装置内蔵堅型炉 (棒状放電極)	
		出願番号 W097/05955		
		6, 071, 330 (2000. 6. 6)		
電気集塵装置および焼却炉	米国	PCT/JP98/00846 (1998. 2. 27)	各種形状バリア放電極	
		出願番号 W098/37973		
		6, 176, 902 B1 (2001. 1. 23)		
電気集塵装置および焼却炉	カナダ	PCT/JP98/00846 (1998. 2. 27)	各種形状バリア放電極	
		出願番号 2, 252, 738		
		2, 252, 738 (2002. 5. 14)		
電気集塵装置	韓国	PCT/JP96/02242 (1996. 8. 7)	高温電気集塵装置内蔵堅型炉 (棒状放電極)	
		出願番号 10-1998-0702222		
		10-0423862 (2004. 3. 9)		
電気集塵装置および焼却炉	韓国	PCT/JP98/00846 (1998. 2. 27)	各種形状バリア放電極	
		出願番号 10-1997-0708587		
		10-0688411 (2007. 2. 22)		
電気集塵装置および焼却炉	中国	PCT/JP98/00846 (1998. 2. 27)	各種形状バリア放電極	
		出願番号 98 8 00200. 0		
		ZL98 8 00200. 0 (2004. 5. 5)		
東北油化工業	日本	特願平 6-068139 (H 6. 3. 14)	モノコックボディの製造法 (ハニカムのような軽量強靱構造体の製造方法)	
		特開平 7-247604 (H 7. 8. 26)		
		特許 2696304 (H 9. 9. 19)		