

(株)神鋼環境ソリューション登録特許・意匠一覧
(2012年4月1日～2013年3月31日まで)

No.	四法	出願番号	出願日	登録番号	登録日	発 明 の 名 称	共同出願人
1	意匠	2013-001861	2013/1/31	1477439	2013/7/19	集水管	神鋼環境メンテナンス株式会社
2	特許	2006-018613	2006/1/27	4966555	2012/4/6	ナトリウム分散体製造設備	
3	特許	2007-141664	2007/5/29	4966743	2012/4/6	ガス化溶融炉の運転方法及び運転制御装置	
4	特許	2008-027862	2008/2/7	4966884	2012/4/6	濾過集水装置及びガス放出管	
5	特許	2008-250223	2008/9/29	4966940	2012/4/6	飛灰処理装置、飛灰処理方法、廃棄物処理システム、及び廃棄物処理システムの運転方法	
6	特許	2009-065614	2009/3/18	4966990	2012/4/6	トロンメル式廃棄物選別装置、廃棄物処理設備、及び廃棄物分別方法	
7	特許	2007-140787	2007/5/28	4988435	2012/5/11	スクリーンプレス	
8	特許	2008-323530	2008/12/19	4988695	2012/5/11	嫌気性処理装置およびこれを備える廃棄物処理システム	
9	特許	2008-262629	2008/10/9	4990255	2012/5/11	藻類培養装置及び藻類培養方法	
10	特許	2010-105505	2010/4/30	4991905	2012/5/11	ジャケット付きガラスライニング容器、及びその製造方法	
11	特許	2008-236543	2008/9/16	5001923	2012/5/25	水処理装置及び水処理方法	
12	特許	2005-372960	2005/12/26	5002153	2012/5/25	汚染土壌浄化設備および汚染土壌浄化方法	
13	特許	2006-151897	2006/5/31	5010179	2012/6/8	溶融炉の処理判定方法及び装置	新日鉄住金エンジニアリング株式会社
14	特許	2007-326982	2007/12/19	5016470	2012/6/15	溶融炉および廃棄物処理システム	
15	特許	2007-326983	2007/12/19	5016471	2012/6/15	溶融炉	
16	特許	2006-290101	2006/10/25	5016895	2012/6/15	インジウムの回収方法とその装置	
17	特許	2008-126836	2008/5/14	5017172	2012/6/15	過酸化含有排水の処理方法とその装置	
18	特許	2005-255463	2005/9/2	5020490	2012/6/22	有機汚泥の処理方法及び有機汚泥処理設備	
19	特許	2006-240584	2006/9/5	5020575	2012/6/22	バイオガスの精製方法及びバイオガス精製設備	神戸市、独立行政法人土木研究所
20	特許	2008-333455	2008/12/26	5027107	2012/6/29	濾過乾燥装置	
21	特許	2007-139918	2007/5/28	5033480	2012/7/6	容器回転型混合乾燥器	
22	特許	2009-068731	2009/3/19	5033829	2012/7/6	消化ガスの脱酸素方法及び装置	
23	特許	2009-082625	2009/3/30	5033831	2012/7/6	バグフィルター用リテーナ	
24	特許	2008-229995	2008/9/8	5038269	2012/7/13	廃棄物供給装置および廃棄物供給方法	
25	特許	2008-143077	2008/5/30	5039634	2012/7/13	廃棄物処理設備及び廃棄物処理方法	
26	特許	2007-172172	2007/6/29	5044306	2012/7/20	ポリ塩化ビフェニル含有ブッシングのプラズマ溶融分解処理方法	新日鉄住金エンジニアリング株式会社
27	特許	2007-078703	2007/3/26	5049623	2012/7/27	飲料水製造用膜分離装置及びその運転方法	
28	特許	2007-294618	2007/11/13	5049748	2012/7/27	生物学的水処理のシミュレーション方法およびシミュレーション装置	
29	特許	2008-226447	2008/9/3	5049929	2012/7/27	水処理装置及び水処理方法	
30	特許	2010-118372	2010/5/24	5059908	2012/8/10	スクリーンプレス	株式会社石垣
31	特許	2012-126120	2012/6/1	5061265	2012/8/10	バイオガス利用システムにおける成分調整ガスの都市ガス導管への注入量制御方法及び装置	神戸市
32	特許	2006-280384	2006/10/13	5063975	2012/8/17	有機性排水の処理方法及び処理装置	
33	特許	2007-082367	2007/3/27	5065727	2012/8/17	固体電解質膜の製造方法、固体電解質膜、及び水電解装置	
34	特許	2008-554975	2007/11/19	5068772	2012/8/24	インジウム含有塩化第二鉄エッチング廃液からのインジウムの回収方法とその装置	シャープ株式会社
35	特許	2008-554976	2007/11/19	5068773	2012/8/24	インジウム含有塩化第二鉄エッチング廃液からのインジウムの回収方法とその装置	シャープ株式会社
36	特許	2009-024960	2009/2/5	5069703	2012/8/24	処理対象物のプラズマ溶融分解処理における前処理方法及び前処理設備	新日鉄住金エンジニアリング株式会社、NSプラント設計
37	特許	2010-130741	2010/6/8	5072050	2012/8/31	メディア及び膜ろ過複合ろ過設備及びその運転方法	阪神水道企業団、株式会社クボタ、JFEエンジニアリング

No.	四法	出願番号	出願日	登録番号	登録日	発 明 の 名 称	共同出願人
38	特許	2009-206734	2009/9/8	5073720	2012/8/31	プラズマトーチの電極交換装置、プラズマ溶融炉およびプラズマトーチの電極交換方法	
39	特許	2007-310271	2007/11/30	5075597	2012/8/31	浄化水回収装置及び浄化水の回収方法	
40	特許	2008-139812	2008/5/28	5086177	2012/9/14	ガス化溶融設備及びガス化溶融設備の溶融炉燃焼用空気供給方法	株式会社神戸製鋼所
41	特許	2008-241237	2005/3/28	5087509	2012/9/14	減温塔	株式会社神戸製鋼所
42	特許	2010-105651	2010/4/30	5091274	2012/9/21	ガス処理装置およびその運転方法	
43	特許	2009-029683	2009/2/12	5100678	2012/10/5	水処理方法および水処理装置	
44	特許	2008-307634	2008/12/2	5111344	2012/10/19	トランスコア用鉄心処理方法及びトランスコア用鉄心開裁装置	
45	特許	2007-165946	2007/6/25	5111955	2012/10/19	廃棄物処理設備の排ガス処理方法及び装置	
46	特許	2006-240585	2006/9/5	5112664	2012/10/19	メタン回収方法および消化ガス精製装置	神戸市、独立行政法人 土木研究所
47	特許	2006-240586	2006/9/5	5112665	2012/10/19	消化ガス利用システムにおける消化ガス精製方法およびその精製装置	神戸市、独立行政法人 土木研究所
48	特許	2012-128174	2012/6/5	5114602	2012/10/19	減圧装置及び減圧方法	
49	特許	2009-120122	2009/5/18	5119200	2012/10/26	下水処理施設の運転方法	神鋼環境メンテナンス 株式会社
50	特許	2010-021546	2010/2/2	5119280	2012/10/26	海水淡水化方法および海水淡水化装置	
51	特許	2012-126121	2012/6/1	5119370	2012/10/26	都市ガス導管へのバイオガス注入設備	
52	特許	2008-071288	2008/3/19	5124318	2012/11/2	濾過装置の製造方法	
53	特許	2007-184838	2007/7/13	5140339	2012/11/22	二酸化炭素回収システム	
54	特許	2007-277463	2007/10/25	5140380	2012/11/22	バイオマス発電方法およびバイオマス発電設備	
55	特許	2009-071549	2009/3/24	5140622	2012/11/22	排水処理方法	
56	特許	2010-187234	2010/8/24	5145384	2012/11/30	ろ過処理施設の運転方法	
57	特許	2007-166262	2007/6/25	5156280	2012/12/14	ポリ塩化ビフェニル分解処理方法	
58	特許	2007-302915	2007/11/22	5160202	2012/12/21	熱媒油の劣化防止方法、および熱輸送システム	
59	特許	2012-189876	2012/8/30	5162721	2012/12/21	放射性セシウム含有土壌の処理方法	
60	特許	2009-191044	2009/8/20	5171757	2013/1/11	配管詰まり検知装置及び配管詰まり検知方法	株式会社神戸製鋼所
61	特許	2010-115477	2010/5/19	5171883	2013/1/11	導電性ガラスライニング及び導電性ガラスライニング製構造物	
62	特許	2010-268276	2010/12/1	5171931	2013/1/11	膜分離活性汚泥処理装置および膜分離活性汚泥処理方法	
63	特許	2008-162952	2008/6/23	5174548	2013/1/11	複合ろ過設備の運転方法	株式会社クボタ
64	特許	2008-193722	2008/7/28	5175647	2013/1/11	水質予測方法及び生物処理方法	
65	特許	2012-209294	2012/9/24	5175995	2013/1/11	土壌からの放射性セシウム除去方法	
66	特許	2012-229296	2012/10/16	5175997	2013/1/11	放射性セシウム含有水の処理方法及び吸着装置	
67	特許	2012-229297	2012/10/16	5175998	2013/1/11	吸着装置の製造方法	
68	特許	2012-126122	2012/6/1	5181072	2013/1/18	バイオガスの脱酸素方法及び装置	神戸市
69	特許	2009-029844	2009/2/12	5185851	2013/1/25	攪拌装置	
70	特許	2008-196780	2008/7/30	5188310	2013/2/1	温度測定器	山里産業株式会社
71	特許	2005-007581	2005/1/14	5190174	2013/2/1	有機ハロゲン化合物の処理方法及びその処理装置	
72	特許	2007-258730	2007/10/2	5190242	2013/2/1	生物処理方法及び生物処理装置	
73	特許	2008-252381	2008/9/30	5190320	2013/2/1	メタンガス回収方法及びエネルギー変換システム	
74	特許	2010-287200	2010/12/24	5194102	2013/2/8	有機性廃水処理方法ならびに有機性廃水処理装置	
75	特許	2006-011200	2006/1/19	5204954	2013/2/22	廃棄物処理方法及び廃棄物処理システム	
76	特許	2009-070360	2009/3/23	5205316	2013/2/22	排水処理方法	
77	特許	2010-007164	2010/1/15	5211082	2013/3/1	濾過乾燥方法	
78	特許	2010-116075	2010/5/20	5220056	2013/3/15	有機性排水処理方法、ならびに有機性排水処理装置	
79	特許	2007-280154	2007/10/29	5222526	2013/3/15	水処理方法ならびに水処理装置	
80	特許	2009-037311	2009/2/20	5222755	2013/3/15	嫌気性処理装置及びこれを備える廃棄物処理システム	
81	特許	2010-039877	2010/2/25	5222869	2013/3/15	分離膜の改質方法、及び分離膜の改質装置	
82	特許	2010-098695	2010/4/22	5222886	2013/3/15	分離膜の改質方法、及び分離膜の改質装置	
83	特許	2009-079774	2009/3/27	5226579	2013/3/22	ガス化溶融炉の運転方法	
84	特許	2008-075447	2008/3/24	5227625	2013/3/22	廃棄物処理システム	
85	特許	2008-190140	2008/7/23	5232556	2013/3/29	ガラスライニング製熱交換器	
86	特許	2011-228766	2011/10/18	5232906	2013/3/29	浄化水生成方法及び浄化水生成装置	