

(株)神鋼環境ソリューション登録特許・意匠一覧
(2015年4月1日～2016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	特許	2013-134030	2013/6/26	5728532	2015/4/10	含油水の処理装置及び処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション, 千代田化工建設株式会社
2	特許	2013-221146	2013/10/24	5732511	2015/4/17	水処理方法及び水処理設備	株式会社神鋼環境ソリューション
3	特許	2014-042560	2014/3/5	5740500	2015/5/1	発電装置及び発電方法	株式会社神鋼環境ソリューション
4	特許	2012-160012	2012/7/18	5750409	2015/5/22	放射性セシウム量の推定方法	株式会社神鋼環境ソリューション
5	特許	2010-141572	2010/6/22	5753668	2015/5/29	排水処理方法及び排水処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション
6	特許	2014-003733	2014/1/10	5764224	2015/6/19	水処理方法, および, 水処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション, 国立大学法人神戸大学
7	特許	2013-237017	2013/11/15	5764182	2015/6/19	メタン発酵槽の攪拌装置からし渣を除去する方法, 及び攪拌装置からし渣を除去することが容易なメタン発酵槽	株式会社神鋼環境ソリューション
8	特許	2013-237224	2013/11/15	5764183	2015/6/19	メタン発酵槽及びメタン発酵槽へのし渣混入防止方法	株式会社神鋼環境ソリューション
9	特許	2012-271509	2012/12/12	5775862	2015/7/10	微細藻類の培養方法及び微細藻類の使用方法	株式会社神鋼環境ソリューション
10	特許	2012-081807	2012/3/30	5778069	2015/7/17	流動床式ガス化炉への流動粒子供給装置	株式会社神鋼環境ソリューション
11	特許	2009-150522	2009/6/25	5782221	2015/7/24	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	株式会社神鋼環境ソリューション
12	特許	2010-080739	2010/3/31	5782229	2015/7/24	排水処理方法及び排水処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション
13	特許	2012-207210	2012/9/20	5782415	2015/7/24	被処理水の処理方法及び処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション, 関西熱化学
14	特許	2012-207211	2012/9/20	5782416	2015/7/24	被処理水の処理方法及び処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション, 関西熱化学
15	特許	2014-151846	2014/7/25	5784803	2015/7/31	廃棄物供給装置及び廃棄物供給方法	株式会社神鋼環境ソリューション
16	特許	2012-138975	2012/6/20	5789224	2015/8/7	攪拌装置のシール材	株式会社神鋼環境ソリューション, 内外ゴム株式会社
17	特許	2012-018623	2012/1/31	5804421	2015/9/11	ガラスライニング表面からのアルカリ金属溶出を抑制する処理方法, アルカリ金属溶出抑制ガラスライニング, 及びガラスライニング構造物	株式会社神鋼環境ソリューション, 国立大学法人東京工業大学
18	特許	2014-011983	2014/1/27	5806746	2015/9/11	消化槽の運転方法, および消化槽	株式会社神鋼環境ソリューション
19	特許	2014-016523	2014/1/31	5806747	2015/9/11	鋼板製消化槽	株式会社神鋼環境ソリューション
20	特許	2014-048927	2014/3/12	5806751	2015/9/11	鋼板製消化槽	株式会社神鋼環境ソリューション
21	特許	2011-220924	2011/10/5	5809914	2015/9/18	水処理装置及び水処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション
22	特許	2012-251122	2012/11/15	5810066	2015/9/18	放射性物質量の推定方法	株式会社神鋼環境ソリューション
23	特許	2011-054473	2011/3/11	5759210	2015/9/30	嫌気処理装置及び嫌気処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション

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
24	特許	2011-243676	2011/11/7	5816526	2015/10/2	放射性物質の固定化方法、及び、固定化設備	株式会社神鋼環境ソリューション
25	特許	2014-166837	2014/8/19	5816346	2015/10/2	廃棄物供給装置	株式会社神鋼環境ソリューション
26	特許	2011-169370	2011/8/2	5820653	2015/10/9	容器回転型混合乾燥機	株式会社神鋼環境ソリューション
27	特許	2011-182856	2011/8/24	5825928	2015/10/23	除湿装置	株式会社神鋼環境ソリューション
28	特許	2011-182862	2011/8/24	5825929	2015/10/23	除湿装置、及び除湿装置の製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション
29	特許	2014-103577	2014/5/19	5826326	2015/10/23	放射性セシウム含有水の吸着塔の交換方法	株式会社神鋼環境ソリューション
30	特許	2015-008016	2015/1/19	5826954	2015/10/23	廃棄物処理システム及びそのシステムにおけるNOx処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション
31	特許	2015-071423	2015/3/31	5826959	2015/10/23	解砕機	株式会社神鋼環境ソリューション
32	特許	2013-049531	2013/3/12	5834038	2015/11/6	土壌及び木質系廃棄物からの放射性セシウム除去方法	株式会社神鋼環境ソリューション
33	特許	2011-198546	2011/9/12	5845028	2015/11/27	永久磁石の回収方法および回収装置	株式会社神戸製鋼所、株式会社神鋼環境ソリューション
34	特許	2013-062897	2013/3/25	5856992	2015/12/18	ガス製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション
35	特許	2015-117738	2015/6/10	5860989	2015/12/25	水処理方法、および、水処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション、国立大学法人神戸大学
36	特許	2013-218062	2013/10/21	5872521	2016/1/22	メタン発酵槽、およびメタン発酵槽内の堆積物除去方法	株式会社神鋼環境ソリューション
37	特許	2015-125557	2015/6/23	5872092	2016/1/22	放射性物質除去方法及び放射性物質除去システム	株式会社神鋼環境ソリューション
38	特許	2015-125558	2015/6/23	5872093	2016/1/22	放射性物質除去方法及び放射性物質除去システム	株式会社神鋼環境ソリューション
39	特許	2015-145066	2015/7/22	5872096	2016/1/22	除染・減容化方法及び除染・減容化システム	株式会社神鋼環境ソリューション
40	特許	2012-231965	2012/10/19	5875076	2016/1/29	放射能汚染を受けた廃棄物の焼却飛灰の処理方法および処理装置	福岡大学、株式会社神鋼環境ソリューション
41	特許	2015-036300	2015/2/26	5875721	2016/1/29	放射性セシウム除去方法及び放射性セシウム除去システム	株式会社神鋼環境ソリューション
42	特許	2013-020450	2013/2/5	5879281	2016/2/5	放射性セシウムを含む焼却灰の洗浄方法	株式会社神鋼環境ソリューション
43	特許	2014-149086	2014/7/22	5879399	2016/2/5	廃棄物搬送装置及びその運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション
44	特許	2015-152136	2015/7/31	5883532	2016/2/12	多糖類の精製方法	株式会社神鋼環境ソリューション
45	特許	2015-144675	2015/7/22	5890056	2016/2/26	スクリーポンプの羽根外径調整方法	株式会社神鋼環境ソリューション
46	特許	2013-048224	2013/3/11	5894550	2016/3/4	土壌からの放射性セシウム除去方法	株式会社神鋼環境ソリューション
47	特許	2012-225963	2012/10/11	5899100	2016/3/11	微細藻類の培養装置及び微細藻類の培養方法	株式会社神鋼環境ソリューション
48	特許	2015-062550	2015/3/25	5899349	2016/3/11	パラミロン製造方法及びパラミロン製造設備	株式会社神鋼環境ソリューション
49	特許	2015-062554	2015/3/25	5899350	2016/3/11	パラミロン製造方法及びパラミロン製造設備	株式会社神鋼環境ソリューション