

## 14年度 登録特許・意匠一覧 (登録日：2014年4月1日～2015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	2013-029008	2013/12/11	1510546	2014/10/3	焼却炉用散気管のカバー	
2	特許	2013-152295	2013/7/23	5515160	2014/4/11	汚泥乾燥機、および汚泥乾燥方法	ワトロプールアーゲー
3	特許	2011-141891	2011/6/27	5518796	2014/4/11	発電システム、および発電方法	株式会社神戸製鋼所
4	特許	2008-246582	2008/9/25	5521187	2014/4/18	廃棄物をガス化する可燃ガス生成装置および可燃ガス製造方法	
5	特許	2011-141884	2011/6/27	5524909	2014/4/18	発電システム、および発電方法	株式会社神戸製鋼所
6	特許	2011-168171	2011/8/1	5524918	2014/4/18	プラント用機器の内部の清掃方法及び装置	
7	特許	2013-131258	2013/6/24	5525091	2014/4/18	溶融システムにおける処理方法	
8	特許	2011-197406	2011/9/9	5526093	2014/4/18	海水淡水化方法および海水淡水化装置	
9	特許	2009-257952	2009/11/11	5530703	2014/4/25	リン回収方法及びリン回収設備	
10	特許	2009-174536	2009/7/27	5531330	2014/5/9	回転加圧脱水機および回転加圧脱水機による汚泥の脱水方法	
11	特許	2009-084216	2009/3/31	5548378	2014/5/23	水処理装置および水処理方法	
12	特許	2011-014393	2011/1/26	5551628	2014/5/30	有機性薬品含有排水の処理方法とその装置	
13	特許	2010-048061	2010/3/4	5558866	2014/6/13	水処理装置及び水処理方法	
14	特許	2010-162270	2010/7/16	5558948	2014/6/13	集塵装置、及びそれを備える混合乾燥機	
15	特許	2012-089137	2012/4/10	5559233	2014/6/13	生物処理方法及び生物処理装置	
16	特許	2013-100722	2013/5/10	5559391	2014/6/13	放射性物質の吸着量の推定方法	
17	特許	2008-318350	2008/12/15	5564174	2014/6/20	金属成分含有水の浄化処理方法及び浄化処理装置	
18	特許	2013-128955	2013/6/19	5572740	2014/7/4	発電設備および発電方法	国立大学法人神戸大学
19	特許	2013-173688	2013/8/23	5575316	2014/7/11	廃水処理方法および廃水処理装置	
20	特許	2007-260988	2007/10/4	5577017	2014/7/11	プライマー、プライマーセット、硝酸還元細菌定量方法、ならびに、生物処理方法	
21	特許	2014-088054	2014/4/22	5580500	2014/7/18	銅板製消化槽	
22	特許	2010-093224	2010/4/14	5581103	2014/7/18	冷却塔用充填材及び充填材用シート	
23	特許	2011-207603	2011/9/22	5581289	2014/7/18	水処理装置及び水処理方法	
24	特許	2009-058169	2009/3/11	5583914	2014/7/25	水処理装置および水処理方法	
25	特許	2013-150668	2013/7/19	5586749	2014/8/1	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	
26	特許	2013-212545	2013/10/10	5596216	2014/8/15	廃棄物処理設備及びその集塵装置の保温方法	
27	特許	2010-194438	2010/8/31	5600525	2014/8/22	上向流式の反応槽、該反応槽を用いた水処理方法、該反応槽を備える水処理装置	
28	特許	2009-203241	2009/9/3	5602401	2014/8/29	PCB汚染物の溶融分解装置の運転制御方法及び運転制御装置	新日鉄住金エンジニアリング株式会社
29	特許	2013-259804	2013/12/17	5603994	2014/8/29	上向流式濾過設備	
30	特許	2010-099037	2010/4/22	5618606	2014/9/26	処理対象物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

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
31	特許	2011-051051	2011/3/9	5632777	2014/10/17	PCB 汚染機器無害化施設の浄化方法	
32	特許	2009-066472	2009/3/18	5636163	2014/10/24	排水処理方法及び排水処理設備	
33	特許	2013-017051	2013/1/31	5639203	2014/10/31	吸収塔の洗浄方法、および消化ガス精製装置	
34	特許	2011-050427	2011/3/8	5639931	2014/10/31	蒸留塔の無害化方法	
35	特許	2011-050429	2011/3/8	5639932	2014/10/31	PCB 汚染機器無害化設備の解体方法	
36	特許	2013-188799	2013/9/11	5651755	2014/11/21	焼却飛灰の洗浄方法	
37	特許	2011-051050	2011/3/9	5654907	2014/11/28	電気機器の再生方法及び電気機器の再生装置	
38	特許	2009-215695	2009/9/17	5661265	2014/12/12	フッ素の再資源化方法、およびフッ素含有排水処理設備	
39	特許	2009-215696	2009/9/17	5661266	2014/12/12	フッ素およびケイ素を含む排水の処理方法、およびフッ素含有排水処理設備	
40	特許	2010-084919	2010/4/1	5667374	2014/12/19	製鋼スラグからのリン酸回収方法	
41	特許	2012-285855	2012/12/27	5668048	2014/12/19	放射性セシウム含有水の吸着塔の交換方法	
42	特許	2012-244196	2012/11/6	5694276	2015/2/13	排ガス処理装置及び方法	
43	特許	2010-141830	2010/6/22	5694690	2015/2/13	流動層炉及び廃棄物処理方法	
44	特許	2010-164745	2010/7/22	5694700	2015/2/13	流動層炉及び廃棄物処理方法	
45	特許	2011-024595	2011/2/8	5700531	2015/2/27	冷却塔、およびその冷却塔におけるエリミネータの設置方法	JFE スチール株式会社
46	特許	2011-236409	2011/10/27	5712107	2015/3/13	水処理方法及び水処理設備	
47	特許	2012-156858	2012/7/12	5715992	2015/3/20	放射性セシウム含有水の処理方法、飛灰の処理方法、放射性セシウム含有水の処理装置及び飛灰の処理装置	