

## (株)神鋼環境ソリューション登録特許一覧 (2018年4月1日～2019年3月31日まで)

No.	出願日	登録番号	登録日	発明(考案)の名称	出願人
1	2015/9/17	6316253	2018/4/6	ポリシラン製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション
2	2017/8/30	6317020	2018/4/6	炭化物製造設備及び炭化物製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション
3	2017/10/11	6322327	2018/4/13	流動床式ガス化炉への酸素含有ガス供給方法及び流動床式ガス化炉	株式会社神鋼環境ソリューション
4	2014/10/31	6322122	2018/4/13	中央監視制御システム, サーバ装置, 検出情報作成方法, 及び, 検出情報作成プログラム	株式会社神鋼環境ソリューション
5	2015/4/3	6326388	2018/4/20	ベルト式濃縮機	株式会社神鋼環境ソリューション, 神戸市
6	2014/3/24	6329940	2018/4/27	ユージェナ属微細藻類, 多糖類の製造方法, 及び有機化合物の製造方法	国立大学法人筑波大学, 株式会社神鋼環境ソリューション
7	2017/2/2	6348999	2018/6/8	廃棄物埋立処理方法	イー・アール・シー高城, 株式会社神鋼環境ソリューション
8	2016/5/31	6353866	2018/6/15	二環式含窒素複素環化合物の製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション
9	2018/3/20	6353997	2018/6/15	水素ガス製造設備	株式会社神鋼環境ソリューション
10	2016/5/30	6357190	2018/6/22	ハロゲン化ピリジン化合物とハロゲン化芳香族化合物のカップリング方法	株式会社神鋼環境ソリューション
11	2016/12/28	6359624	2018/6/29	廃棄物処理システム及び廃棄物処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション
12	2018/3/20	6360984	2018/6/29	水素ガス製造設備	株式会社神鋼環境ソリューション
13	2018/1/31	6363311	2018/7/6	廃棄物処理設備	株式会社神鋼環境ソリューション
14	2018/1/30	6363310	2018/7/6	廃棄物処理設備及びその立ち上げ方法	株式会社神鋼環境ソリューション
15	2018/2/7	6363810	2018/7/6	バイオマス炭化物製造システム	株式会社神鋼環境ソリューション
16	2018/1/26	6363808	2018/7/6	バイオマス炭化物製造システム	株式会社神鋼環境ソリューション
17	2018/1/26	6363809	2018/7/6	バイオマス炭化物製造システム	株式会社神鋼環境ソリューション
18	2015/1/9	6363024	2018/7/6	水洗塗装ブース	IHI 環境エンジニアリング, 株式会社神鋼環境ソリューション
19	2015/3/10	6370730	2018/7/20	不燃物排出装置	IHI 環境エンジニアリング, 株式会社神鋼環境ソリューション
20	2017/3/30	6373438	2018/7/27	PCB 汚染電気機器の洗浄無害化処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション
21	2015/12/17	6372925	2018/7/27	リグノフェノールの製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション, 株式会社藤井基礎設計事務所
22	2015/4/15	6382145	2018/8/10	燃料供給装置および燃料供給方法	IHI 環境エンジニアリング
23	2015/3/27	6386958	2018/8/17	攪拌装置	株式会社神鋼環境ソリューション
24	2014/12/18	6385813	2018/8/17	アスファルトプラントの骨材加熱乾燥装置	IHI 環境エンジニアリング
25	2014/11/10	6385799	2018/8/17	燃焼空気供給方法及び装置	IHI 環境エンジニアリング
26	2018/1/30	6389973	2018/8/24	廃棄物処理設備	株式会社神鋼環境ソリューション
27	2016/1/27	6391605	2018/8/31	二軸剪断式破砕機	株式会社ヘリオス, 株式会社神鋼環境ソリューション
28	2016/8/9	6397860	2018/9/7	リグノフェノールの製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション
29	2014/8/20	6397264	2018/9/7	攪拌装置および収容容器	株式会社神鋼環境ソリューション
30	2014/11/14	6405201	2018/9/21	排出弁	株式会社神鋼環境ソリューション

No.	出願日	登録番号	登録日	発明(考案)の名称	出願人
31	2018/1/30	6404506	2018/9/21	廃棄物処理設備	株式会社神鋼環境ソリューション
32	2017/11/8	6403083	2018/9/21	ナトリウム2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジド類の合成方法	株式会社神鋼環境ソリューション, 国立大学法人 岡山大学
33	2016/8/9	6409032	2018/9/28	リグノフェノールの製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション, 株式会社藤井基礎設計事務所
34	2016/8/9	6407215	2018/9/28	リグノフェノールの製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション
35	2014/12/18	6408896	2018/9/28	廃プラスチックの粉体化方法及び装置, 並びに, 粉体プラスチック燃料製造方法	IHI 環境エンジニアリング, 株式会社関商店
36	2018/1/23	6411682	2018/10/5	廃棄物処理設備及びその運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション
37	2016/3/11	6412038	2018/10/5	ピピリジン化合物の合成方法	株式会社神鋼環境ソリューション
38	2016/2/1	6412033	2018/10/5	ピリジン化合物の製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション
39	2014/8/20	6420592	2018/10/19	攪拌装置および収容容器	株式会社神鋼環境ソリューション
40	2017/10/17	6419287	2018/10/19	堆積物処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション
41	2014/3/13	6425900	2018/11/2	汚泥脱水システム, および汚泥の脱水方法	株式会社神鋼環境ソリューション, 神戸市
42	2017/3/30	6435364	2018/11/16	PCB 汚染電気機器の洗浄無害化処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション
43	2015/5/28	6446328	2018/12/7	濾過装置	株式会社神鋼環境ソリューション
44	2017/6/23	6446508	2018/12/7	粉体供給装置	株式会社神鋼環境ソリューション
45	2015/2/6	6450605	2018/12/14	蒸気温度制御装置, 及び, 蒸気温度制御方法	株式会社神鋼環境ソリューション
46	2016/4/21	6450703	2018/12/14	廃棄物処理設備及びそれを用いた廃棄物処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション
47	2018/9/13	6449527	2018/12/14	有機亜鉛化合物の合成方法	株式会社神鋼環境ソリューション, 国立大学法人 岡山大学
48	2015/3/23	6454575	2018/12/21	溶融炉の運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション
49	2015/1/30	6454556	2018/12/21	バイナリー発電装置, およびバイナリー発電方法	株式会社神鋼環境ソリューション
50	2017/5/16	6457012	2018/12/28	安定器の詰替方法	株式会社神鋼環境ソリューション
51	2017/3/6	6458065	2018/12/28	リグノフェノールの製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション
52	2015/1/7	6460799	2019/1/11	廃棄物供給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
53	2015/3/4	6460846	2019/1/11	廃棄物処理方法および廃棄物処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション
54	2015/3/11	6460848	2019/1/11	溶融炉の運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション
55	2017/7/11	6471196	2019/1/25	廃棄物処理システム及び廃棄物処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション
56	2017/10/16	6470377	2019/1/25	二次燃焼室への酸素含有ガス供給方法及び二次燃焼設備	株式会社神鋼環境ソリューション
57	2017/12/13	6469262	2019/1/25	繊維化パラミロン, 添加剤, 及び, 該添加剤の製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション
58	2018/8/3	6473847	2019/2/1	廃棄物処理設備及びその非常運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション
59	2015/3/30	6475536	2019/2/8	熱伝導性ガラスライニング, 熱伝導性ガラスライニング製構造物及び熱伝導性ガラスライニングの施工方法	株式会社神鋼環境ソリューション
60	2017/2/24	6488368	2019/3/1	水処理設備	株式会社神鋼環境ソリューション
61	2017/7/24	6492131	2019/3/8	ガス製造方法	株式会社神鋼環境ソリューション
62	2018/10/31	6500157	2019/3/22	廃棄物処理設備及びその運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション
63	2015/3/24	6498980	2019/3/22	廃油処理方法および廃油処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション
64	2015/6/19	6501646	2019/3/29	PCB 処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション