

(株)神鋼環境ソリューション登録特許一覧 (2017年4月1日～2018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	共同出願人
1	2014/6/27	6212441	2017/9/22	有機性廃棄物の湿式メタン発酵処理設備の運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション、 神戸市
2	2014/4/7	6205301	2017/9/8	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、 株式会社片山化学工業研究所、ナル コジャパン合同会社
3	2013/7/29	6140564	2017/5/12	移動式浄水装置	株式会社神鋼環境ソリューション
4	2013/10/10	6140049	2017/5/12	還流器および反応機ユニット	株式会社神鋼環境ソリューション
5	2014/8/19	6126559	2017/4/14	ガス化熔融炉の運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション
6	2014/5/15	6313117	2018/3/30	流動床炉の運転方法及び流動床炉	株式会社神鋼環境ソリューション
7	2014/6/24	6243805	2017/11/17	汚泥の燃焼方法および汚泥用の燃焼炉	株式会社神鋼環境ソリューション
8	2014/3/31	6190306	2017/8/10	冷却塔	株式会社神鋼環境ソリューション
9	2015/1/7	6149048	2017/5/26	廃棄物処理システム及びその運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション
10	2015/3/11	6261534	2017/12/22	鋼板製消化槽の補修方法	株式会社神鋼環境ソリューション
11	2015/2/5	6178352	2017/7/21	流動床炉の運転方法及び流動床炉	株式会社神鋼環境ソリューション
12	2015/3/4	6199329	2017/9/1	廃棄物焼却排ガスの処理方法及び装置	株式会社神鋼環境ソリューション
13	2015/6/19	6165197	2017/6/30	PCB 処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション
14	2015/10/30	6263514	2017/12/22	水処理方法、及び、水処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション
15	2015/11/20	6216362	2017/9/29	攪拌翼	株式会社神鋼環境ソリューション
16	2016/2/1	6163573	2017/6/23	廃棄物埋立処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション、 イー・アール・シー高城
17	2016/2/1	6131348	2017/4/21	廃棄物埋立処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション、 イー・アール・シー高城
18	2016/5/20	6130956	2017/4/21	流動床式焼却炉の排ガス処理方法、および流動床式 焼却炉の排ガス処理設備	株式会社神鋼環境ソリューション
19	2016/8/9	6209656	2017/9/15	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
20	2016/8/9	6280596	2018/1/26	廃棄物処理システム及びその起動方法	株式会社神鋼環境ソリューション
21	2016/12/20	6244444	2017/11/17	水処理設備	株式会社神鋼環境ソリューション
22	2016/7/13	6279664	2018/1/26	飛灰の洗浄方法、処理方法、洗浄装置及び処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション、 福岡大学
23	2017/2/22	6180673	2017/7/28	廃油処理装置、及び、廃油処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション
24	2016/12/28	6145558	2017/5/19	水処理方法、水処理装置、廃油処理方法、及び、廃 油処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション
25	2016/11/18	6261706	2017/12/22	飛灰の洗浄方法	株式会社神鋼環境ソリューション
26	2016/11/11	6280621	2018/1/26	放射性物質除去方法	株式会社神鋼環境ソリューション、 国立研究開発法人 国立環境研究所
27	2017/3/8	6240800	2017/11/10	廃棄物処理装置および廃棄物処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション、 竹中工務店、三機工業株式会社
28	2017/5/12	6232514	2017/10/27	廃油処理方法、及び、廃油処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション
29	2017/8/30	6291620	2018/2/16	炭化物製造方法及び炭化物製造設備	株式会社神鋼環境ソリューション
30	2017/9/15	6280668	2018/1/26	廃棄物処理設備	株式会社神鋼環境ソリューション