

株式会社JSP 産業廃棄物処理施設(焼却施設)の維持管理データ(2022年度)

2023年4月3日

年月	処理した 廃棄物の 種類	処理した 廃棄物の 数量 (t/月)	処理施設運転状況(連続測定)				ばいじん 除去日	排ガス濃度(*:酸素12%換算値)に関する事項					
			燃焼室 測定位置	燃焼室 ガス温度 (°C)	集塵機入口 ガス温度 (°C)	排ガス一酸化 炭素濃度 (ppm)		排ガス 採取位置	ばいじん 濃度* (g/Nm3)	窒素酸化物 濃度* (ppm)	硫黄酸化物 の量 (m3N/h)	塩化水素 濃度* (mg/Nm3)	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm3)
2022年4月	廃プラ	162.5	炉内 燃焼室	1072 [2022.4.11]	181 [2022.4.11]	49 [2022.4.11]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	-	-	-	-	-
2022年5月	廃プラ	139.3	炉内 燃焼室	990 [2022.5.20]	182 [2022.5.20]	25 [2022.5.20]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	-	-	-	-	-
2022年6月	廃プラ	167.2	炉内 燃焼室	1133 [2022.6.15]	185 [2022.6.15]	50 [2022.6.15]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	-	-	-	-	-
2022年7月	廃プラ	151.5	炉内 燃焼室	1009 [2022.7.15]	177 [2022.7.15]	78 [2022.7.15]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	-	-	-	-	-
2022年8月	廃プラ	137.5	炉内 燃焼室	1075 [2022.8.19]	185 [2022.8.19]	65 [2022.8.19]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	-	-	-	-	-
2022年9月	廃プラ	167.2	炉内 燃焼室	1067 [2022.9.23]	182 [2022.9.23]	52 [2022.9.23]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	-	-	-	-	-
2022年10月	廃プラ	173.7	炉内 燃焼室	1085 [2022.10.14]	181 [2022.10.14]	65 [2022.10.14]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	0.005 [2022.10.18] [2022.10.26]	29 [2022.10.18] [2022.10.26]	0.014未満 [2022.10.18] [2022.10.26]	11.0 [2022.10.18] [2022.10.26]	-
2022年11月	廃プラ	150.9	炉内 燃焼室	1086 [2022.11.17]	183 [2022.11.17]	54 [2022.11.17]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	-	-	-	-	-
2022年12月	廃プラ	135.0	炉内 燃焼室	1132 [2022.12.15]	179 [2022.12.15]	68 [2022.12.15]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	-	-	-	-	-
2023年1月	廃プラ	143.2	炉内 燃焼室	960 [2023.1.13]	180 [2023.1.13]	57 [2023.1.13]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	-	-	-	-	-
2023年2月	廃プラ	147.2	炉内 燃焼室	1024 [2023.2.16]	184 [2023.2.16]	62 [2023.2.16]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	-	-	-	-	-
2023年3月	廃プラ	170.8	炉内 燃焼室	1067 [2023.3.8]	182 [2023.3.8]	68 [2023.3.8]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	0.041 [2023.2.3] [2023.3.13]	29 [2023.2.3] [2023.3.13]	0.014未満 [2023.2.3] [2023.3.13]	3.3未満 [2023.2.3] [2023.3.13]	0.000016 [2023.2.3] [2023.3.13]

(測定値下段の[]内は測定日、【 】内は測定結果の得られた日)