

(株)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)

2022年4月7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-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)	
2021年4月	廃プラ	159.0	炉内 燃焼室	1012 [2021.4.20]	180 [2021.4.20]	22 [2021.4.20]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突						
2021年5月	廃プラ	140.8	炉内 燃焼室	1041 [2021.5.14]	182 [2021.5.14]	41 [2021.5.14]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突						
2021年6月	廃プラ	169.3	炉内 燃焼室	934 [2021.6.15]	182 [2021.6.15]	29 [2021.6.15]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突						
2021年7月	廃プラ	173.2	炉内 燃焼室	1021 [2021.7.16]	182 [2021.7.16]	30 [2021.7.16]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突						
2021年8月	廃プラ	153.5	炉内 燃焼室	1011 [2021.8.17]	183 [2021.8.17]	72 [2021.8.17]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突						
2021年9月	廃プラ	160.0	炉内 燃焼室	1018 [2021.9.15]	184 [2021.9.15]	37 [2021.9.15]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突						
2021年10月	廃プラ	168.3	炉内 燃焼室	944 [2021.10.14]	181 [2021.10.14]	62 [2021.10.14]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	0.032 [2021.9.28] 【2021.10.15】	18未満 [2021.9.28] 【2021.10.15】	0.015未満 [2021.9.28] 【2021.10.15】	2.1未満 [2021.9.28] 【2021.10.15】		
2021年11月	廃プラ	168.0	炉内 燃焼室	1008 [2021.11.17]	179 [2021.11.17]	47 [2021.11.17]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突						
2021年12月	廃プラ	158.7	炉内 燃焼室	999 [2021.12.16]	181 [2021.12.16]	43 [2021.12.16]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突						
2022年1月	廃プラ	154.4	炉内 燃焼室	984 [2022.1.17]	176 [2022.1.17]	20 [2022.1.17]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突						
2022年2月	廃プラ	156.3	炉内 燃焼室	1053 [2022.2.17]	177 [2022.2.17]	38 [2022.2.17]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突	0.003 [2022.2.2] 【2022.2.18】	27 [2022.2.2] 【2022.2.18】	0.014未満 [2022.2.2] 【2022.2.18】	3.0 [2022.2.2] 【2022.2.18】	0.002 [2022.2.2] 【2022.3.7】	
2022年3月	廃プラ	186.6	炉内 燃焼室	996 [2022.3.15]	178 [2022.3.15]	88 [2022.3.15]	運転時は 毎日実施	集塵機後 煙突						

(測定値下段の[ ]内は測定日、【 】内は測定結果の得られた日)