

廃棄物処理施設の維持管理情報の状況に関する情報

処理施設の種類 廃油焼却炉
 名称 No.1廃油焼却炉

鹿島ケミカル株式会社

	単位	基準値	技術上の基準 への対応	2018												2019		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
(1)処分した廃棄物の種類および数量																		
処分した廃棄物の種類				廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	
処分した廃棄物の数量 (t/月)	t/月			496	135	232	454	400	466	434	464	397	546	419	359			
(2)燃焼ガス温度に関する事項																		
測定位置				燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	
測定結果の得られた年月日				4/1-4/30	5/1-5/9	6/17-6/30	7/1-7/31	8/1-8/31	9/1-9/30	10/1-10/31	11/1-11/30	12/1-12/31	1/1-1/31	2/1-2/28	3/1-3/31			
測定結果(連続的測定データ)	℃	≥800		≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	
(3)集じん機に流入する燃焼ガスに関する事項																		
測定位置				冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	
測定結果の得られた年月日				4/1-4/30	5/1-5/9	6/17-6/30	7/1-7/31	8/1-8/31	9/1-9/30	10/1-10/31	11/1-11/30	12/1-12/31	1/1-1/31	2/1-2/28	3/1-3/31			
測定結果(連続的測定データ)	℃	≤200		≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	
(4)排ガス中の一酸化炭素																		
測定位置				煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	
測定結果の得られた年月日				4/1-4/30	5/1-5/9	6/17-6/30	7/1-7/31	8/1-8/31	9/1-9/30	10/1-10/31	11/1-11/30	12/1-12/31	1/1-1/31	2/1-2/28	3/1-3/31			
測定結果(連続的測定データ)	ppm	≤100		≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	
(5)ばいじんまたは焼却灰の焼成を行う場合																		
焼却炉内温度測定位置				非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	
測定結果の得られた年月日				非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	
測定結果(連続的測定データ)				非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	
(6)冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日																		
(7)ダイオキシン濃度、ばい煙量、濃度等測定に関する情報																		
採取位置				煙突						煙突								
DXN濃度																		
採取年月日				2018年4月4日														
測定結果の得られた年月日				2018年5月17日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10以下		0.0037														
塩化水素																		
採取年月日					2018年5月1日													
測定結果の得られた年月日					2018年5月1日													
測定の結果	mg/Nm3	90以下			定量下限以下													
窒素酸化物																		
採取年月日				2018年4月4日						2018年10月22日								
測定結果の得られた年月日				2018年5月17日						2018年10月22日								
測定の結果	g/Nm3	0.250以下		0.004未満						0.004未満								
採取年月日					2018年5月1日													
測定結果の得られた年月日					2018年5月1日													
測定の結果	mg/Nm3	90以下			定量下限以下													
採取年月日				2018年4月4日						2018年10月22日								
測定結果の得られた年月日				2018年5月17日						2018年10月22日								
測定の結果	ppm	40以下		12						6								

廃棄物処理施設の維持管理情報の状況に関する情報

処理施設の種類 廃油焼却炉
 名称 No.2廃油焼却炉

鹿島ケミカル株式会社

	単位	基準値	技術上の基準 への対応	2018												2019		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
(1)処分した廃棄物の種類および数量																		
処分した廃棄物の種類				廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	
処分した廃棄物の数量 (t/月)	t/月			461	122	80	453	363	326	434	367	326	553	385	352			
(2)燃焼ガス温度に関する事項																		
測定位置				燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	燃焼室内所定位置	
測定結果の得られた年月日				4/1-4/30	5/1-5/8	6/16-6/30	7/1-7/31	8/1-8/31	9/1-9/30	10/1-10/31	11/1-11/30	12/1-12/31	1/1-1/31	2/1-2/28	3/1-3/31			
測定結果(連続的測定データ)	℃	≥800		≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	
(3)集じん機に流入する燃焼ガスに関する事項																		
測定位置				冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	冷却塔出口所定位置	
測定結果の得られた年月日				4/1-4/30	5/1-5/8	6/16-6/30	7/1-7/31	8/1-8/31	9/1-9/30	10/1-10/31	11/1-11/30	12/1-12/31	1/1-1/31	2/1-2/28	3/1-3/31			
測定結果(連続的測定データ)	℃	≤200		≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	≤200	
(4)排ガス中の一酸化炭素																		
測定位置				煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	煙突出口所定位置	
測定結果の得られた年月日				4/1-4/30	5/1-5/8	6/16-6/30	7/1-7/31	8/1-8/31	9/1-9/30	10/1-10/31	11/1-11/30	12/1-12/31	1/1-1/31	2/1-2/28	3/1-3/31			
測定結果(連続的測定データ)	ppm	≤100		≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	
(5)ばいじんまたは焼却灰の焼成を行う場合																		
焼却炉内温度測定位置				非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	
測定結果の得られた年月日				非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	
測定結果(連続的測定データ)				非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	
(6)冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した																		
ばいじんを除去した年月日																		
(7)ダイオキシン濃度、ばい煙量、濃度等測定に関する情報																		
採取位置				煙突						煙突								
DXN濃度																		
採取年月日				2018年4月5日														
測定結果の得られた年月日				2018年5月23日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10以下		0.0096														
ばいじん																		
採取年月日				2018年4月5日						2018年10月22日								
測定結果の得られた年月日				2018年5月23日						2018年10月22日								
測定の結果	g/Nm3	0.250以下		0.004未満						0.004未満								
塩化水素																		
採取年月日					2018年5月1日													
測定結果の得られた年月日					2018年5月1日													
測定の結果	mg/Nm3	40以下			定量下限以下													
窒素酸化物																		
採取年月日				2018年4月5日						2018年10月22日								
測定結果の得られた年月日				2018年5月23日						2018年10月22日								
測定の結果	ppm	40以下		20						28								