

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	2022												2023		
				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			401	122	28	185	353	369	267	342	408	384	317				
(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	5/1-5/10	6/27-6/29	7/9-7/31	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				
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	5/1-5/10	6/27-6/29	7/9-7/31	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				
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	5/1-5/10	6/27-6/29	7/9-7/31	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				
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				2022年4月28日														
測定結果の得られた年月日				2022年5月26日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10以下		0.011														
ばいじん																		
採取年月日				2022年4月28日							2022年10月27日							
測定結果の得られた年月日				2022年5月26日							2022年12月19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					2022年5月9日													
測定結果の得られた年月日					2022年5月9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				2022年4月28日							2022年10月27日							
測定結果の得られた年月日				2022年5月26日							2022年12月19日							
測定の結果	ppm	40以下		5							9							

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	2022										2023			
				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			339	102	17	196	384	523	323	96	445	392	291			
(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	6/28-6/29	7/9-7/31	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			
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	6/28-6/29	7/9-7/31	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			
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	6/28-6/29	7/9-7/31	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			
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				2022年4月26日													
測定結果の得られた年月日				2022年5月26日													
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10以下		0.009													
ばいじん																	
採取年月日				2022年4月26日								2022年11月29日					
測定結果の得られた年月日				2022年5月26日								2022年12月19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					2022年5月6日												
測定結果の得られた年月日					2022年5月6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				2022年4月26日								2023年11月29日					
測定結果の得られた年月日				2022年5月26日								2023年12月19日					
測定の結果	ppm	40以下		21								22					