

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  
名称

廃油焼却炉  
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	2023												2024		
				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			445	136	53	459	578	318	587	607	377	277	368	531			
(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	5/1-5/13	6/28-7/1	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	2/1-2/29	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	5/1-5/13	6/28-7/1	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	2/1-2/29	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	5/1-5/13	6/28-7/1	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	2/1-2/29	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				2023年4月27日														
測定結果の得られた年月日				2023年5月24日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10以下		0.002														
ばいじん																		
採取年月日				2023年4月27日						2023年10月23日								
測定結果の得られた年月日				2023年5月24日						2023年11月6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							2023年7月20日					2023年11月29日						
測定結果の得られた年月日							2023年7月20日					2023年11月29日						
測定の結果	mg/Nm3	90以下					定量下限以下					定量下限以下						
窒素酸化物																		
採取年月日				2023年4月27日						2023年10月23日								
測定結果の得られた年月日				2023年5月24日						2023年11月6日								
測定の結果	ppm	40以下		9						8								

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	2023												2024		
				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			425	114	18	376	485	301	437	424	286	273	357	280			
(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	5/1-5/12	6/29-7/1	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	2/1-2/29	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	5/1-5/12	6/29-7/1	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	2/1-2/29	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	5/1-5/12	6/29-7/1	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	2/1-2/29	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				2023年4月28日														
測定結果の得られた年月日				2023年5月24日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10以下		0.0027														
ばいじん																		
採取年月日				2023年4月28日							2023年10月23日							
測定結果の得られた年月日				2023年5月24日							2023年11月6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							2023年7月20日					2023年11月29日						
測定結果の得られた年月日							2023年7月20日					2023年11月29日						
測定の結果	mg/Nm3	40以下					24					定量下限以下						
窒素酸化物																		
採取年月日				2023年4月28日							2023年10月23日							
測定結果の得られた年月日				2023年5月24日							2023年11月6日							
測定の結果	ppm	40以下		15							24							