

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	2024												2025		
				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			505	125	11	408	514	337	526	445	440	489	455	480			
(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	5/1-5/11	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	5/1-5/11	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	5/1-5/11	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				2024年4月15日														
測定結果の得られた年月日				2024年5月17日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10以下		0.0064														
ばいじん																		
採取年月日				2024年4月15日						2024年10月17日								
測定結果の得られた年月日				2024年5月17日						2024年11月29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							2024年7月18日					2024年11月21日						
測定結果の得られた年月日							2024年7月18日					2024年11月21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				2024年4月15日						2024年10月17日								
測定結果の得られた年月日				2024年5月17日						2024年11月29日								
測定の結果	ppm	40以下		3						4								

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	2024												2025		
				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			389	152	0	408	539	484	451	374	402	448	423	354			
(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	-	7/1-7/31	8/1-8/31	9/1-9/31	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	5/1-5/10	-	7/1-7/31	8/1-8/31	9/1-9/31	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	5/1-5/10	-	7/1-7/31	8/1-8/31	9/1-9/31	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				2024年4月16日														
測定結果の得られた年月日				2024年5月17日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10以下		0.0041														
ばいじん																		
採取年月日				2024年4月16日								2024年11月27日						
測定結果の得られた年月日				2024年5月17日								2024年11月29日						
測定の結果	g/Nm3	0.250以下		0.004未満								0.005未満						
塩化水素																		
採取年月日							2024年7月18日					2025年11月21日						
測定結果の得られた年月日							2024年7月18日					2025年11月21日						
測定の結果	mg/Nm3	40以下					定量下限以下					8.4						
窒素酸化物																		
採取年月日				2024年4月16日								2024年11月27日						
測定結果の得られた年月日				2024年5月17日								2024年11月29日						
測定の結果	ppm	40以下		19								19						