

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	2020												2021		
				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			577	161	64	528	497	460	565	549	378	497	438	642			
(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	6/25-6/30	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	6/25-6/30	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	6/25-6/30	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														
測定結果の得られた年月日				非該当														
測定結果(連続的測定データ)				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																		
DXN濃度																		
採取年月日				2020年4月16日														
測定結果の得られた年月日				2020年5月19日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10以下		0.014														
ばいじん																		
採取年月日				2020年4月16日						2020年10月21日								
測定結果の得られた年月日				2020年5月19日						2020年10月21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				2020年4月15日														
測定結果の得られた年月日				2020年4月15日														
測定の結果	mg/Nm3	90以下		3未満														
窒素酸化物																		
採取年月日				2020年4月16日						2020年10月21日								
測定結果の得られた年月日				2020年5月19日						2020年10月21日								
測定の結果	ppm	40以下		6						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	2020												2021		
				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			569	136	46	336	329	321	365	402	394	450	360	445			
(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	6/26-6/30	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	6/26-6/30	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	6/26-6/30	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														
測定結果の得られた年月日				非該当														
測定結果(連続的測定データ)				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																		
DXN濃度																		
採取年月日							2020年4月17日											
測定結果の得られた年月日							2020年5月19日											
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10以下					0.034											
ばいじん																		
採取年月日							2020年4月17日						2020年10月21日					
測定結果の得られた年月日							2020年5月19日						2020年10月21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							2020年4月15日											
測定結果の得られた年月日							2020年4月15日											
測定の結果	mg/Nm3	40以下					3未満											
窒素酸化物																		
採取年月日							2020年4月17日						2020年10月21日					
測定結果の得られた年月日							2020年5月19日						2020年10月21日					
測定の結果	ppm	40以下					19						29					