旭 工場排ガス測定結果

令和2年2月26日

施設名	2 号炉
排ガス採取年月日	令和2年2月20日
排ガス採取位置	煙突

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	7. 5	1	50
塩七小糸	(ppm)	4. 6	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3. 7	20	369
窒素酸化物	(ppm)	34	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和2年2月26日

施設名	3 号炉
排ガス採取年月日	令和2年2月21日
排ガス採取位置	煙突

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	5. 1	ı	50
塩 七小糸	(ppm)	3. 1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7. 0	20	369
窒素酸化物	(ppm)	30	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和2年1月20日

施設名	1 号炉
排ガス採取年月日	令和2年1月15日
排ガス採取位置	煙突

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	26	-	50
温 也水来	(ppm)	16	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7. 1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	39	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和2年1月20日

施設名	3 号炉
排ガス採取年月日	令和2年1月16日
排ガス採取位置	煙突

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	24	ı	50
塩 七小糸	(ppm)	15	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8. 9	20	369
窒素酸化物	(ppm)	39	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年11月25日

施設名	1 号炉	
排ガス採取年月日	令和元年11月20日	
排ガス採取位置	煙突	

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	16	ı	50
塩 化小糸	(ppm)	9. 9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5. 2	20	369
窒素酸化物	(ppm)	31	50	56

※ 測定結果は12%O2換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年11月25日

施設名	3 号炉	
排ガス採取年月日	令和元年11月21日	
排ガス採取位置	煙突	

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	21	-	50
塩 七小糸	(ppm)	13	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9. 6	20	369
窒素酸化物	(ppm)	38	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年10月17日

施設名	1 号炉
排ガス採取年月日	令和元年10月11日
排ガス採取位置	煙突

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	$(g/{ m Nm}^3)$	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	6. 5	ı	50
塩 化小糸	(ppm)	4. 0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3. 3	20	369
窒素酸化物	(ppm)	29	50	56

※ 測定結果は12%O2換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年10月17日

施設名	2 号炉
排ガス採取年月日	令和元年10月10日
排ガス採取位置	煙突

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	11	ı	50
塩 七小糸	(ppm)	7. 0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4. 0	20	369
窒素酸化物	(ppm)	31	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年8月29日

施設名	1 号炉
排ガス採取年月日	令和元年8月21日
排ガス採取位置	煙突

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	< 5.0	ı	50
塩 七小糸	(ppm)	< 3.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3. 9	20	369
窒素酸化物	(ppm)	34	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年8月29日

施設名	2 号炉
排ガス採取年月日	令和元年8月22日
排ガス採取位置	

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	15	-	50
塩 七小糸	(ppm)	9. 0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2. 1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	31	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年8月6日

施設名	2 号炉
排ガス採取年月日	令和元年7月25日
排ガス採取位置	煙突

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	10	1	50
塩 七小糸	(ppm)	6. 0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2. 1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	29	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年8月6日

施設名	3 号炉	
排ガス採取年月日	令和元年7月26日	
排ガス採取位置	煙突	

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	11	-	50
塩 七小米	(ppm)	6. 7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3. 0	20	369
窒素酸化物	(ppm)	33	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年7月2日

施設名	2 号炉
排ガス採取年月日	令和元年6月20日
排ガス採取位置	

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	16	-	50
	(ppm)	9. 7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3. 2	20	369
窒素酸化物	(ppm)	38	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年7月2日

施設名	3 号炉
排ガス採取年月日	令和元年6月21日
排ガス採取位置	煙突

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	(g/Nm^3)	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	14	1	50
垣 心小糸	(ppm)	8. 3	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3. 1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	32	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値

旭 工場排ガス測定結果

令和元年5月16日

施設名	3 号炉
排ガス採取年月日	令和元年5月9日
排ガス採取位置	煙突

測定結果

			管理目標值	規制基準
ばいじん	$(g/{ m Nm}^3)$	< 0.001	0. 01	0. 04
塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$	26	-	50
塩 化水浆	(ppm)	16	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9. 4	20	369
窒素酸化物	(ppm)	32	50	56

※ 測定結果は12%O₂換算値