

工場より排出されるダイオキシン類測定結果

年 度				令和3年度			
測定日				R3.4.5	R3.7.12	R3.10.1	R4.1.11
測定項目	測定炉	単位	排出基準				
排ガス	2号炉	ng-TEQ/m ³ _N	排出基準値: 1 自主規制 運用値: 0.01	休炉中	分析中	測定予定	-
	3号炉			0.0030	休炉中	-	測定予定
焼却灰	2号炉	ng-TEQ/g	3	休炉中	分析中	測定予定	-
	3号炉			0.0055	休炉中	-	測定予定
放流下水		pg-TEQ/L	10	0.00032	分析中	測定予定	測定予定

工場より排出されるダイオキシン類測定結果

年 度				令和2年度			
測定日				R2.4.27	R2.7.13	R2.10.1	R3.1.12
測定項目	測定炉	単位	排出基準				
排ガス	2号炉	ng-TEQ/m ³ _N	排出基準値: 1 自主規制 運用値: 0.01	休炉中	0.0015	0.000042	0.000042
	3号炉			0.000042	休炉中	休炉中	休炉中
焼却灰	2号炉	ng-TEQ/g	3	休炉中	0.011	0.0065	0.0018
	3号炉			0.0080	休炉中	休炉中	休炉中
放流下水		pg-TEQ/L	10	0.0035	0.0087	0.042	0.88

工場より排出されるダイオキシン類測定結果

年 度				令和元年度			
測定日				H31.4.5	R1.7.22	R1.10.21	R2.1.14
測定項目	測定炉	単位	排出基準				
排ガス	2号炉	ng-TEQ/m ³ _N	排出基準値: 1 自主規制 運用値: 0.01	0.0015	0.0019	休炉中	休炉中
	3号炉			休炉中	休炉中	0.0015	0.000041
焼却灰	2号炉	ng-TEQ/g	3	0.0053	0.0044	休炉中	休炉中
	3号炉			休炉中	休炉中	0.0034	0.011
放流下水		pg-TEQ/L	10	0.11	0.19	0.069	0.00020

工場より排出されるダイオキシン類測定結果

年 度				平成30年度			
測定日				H30.4.25	H30.7.12	H30.10.15	H31.1.15
測定項目	測定炉	単位	排出基準				
排ガス	2号炉	ng-TEQ/m ³ _N	法規制値: 1 自主規制 運用値: 0.01	休炉中	0.00061	0.0038	休炉中
	3号炉			0.00023	休炉中	休炉中	0.0036
焼却灰	2号炉	ng-TEQ/g	3	休炉中	0.0071	0.011	休炉中
	3号炉			0.0070	休炉中	休炉中	0.019
放流下水		pg-TEQ/L	10	0.023	0.44	0.039	0.59