

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		
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	0.0015	0.0019		
	3号炉			休炉中	休炉中		
焼却灰	2号炉	ng-TEQ/g	3	0.0053	分析中		
	3号炉			休炉中	休炉中		
放流下水		pg-TEQ/L	10	0.11	分析中		

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

工場より排出されるダイオキシン類測定結果

年 度				平成29年度			
測定日				H29.4.24	H29.7.13	H29.10.23	H30.1.15
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	0.00015	休炉中	休炉中	休炉中
	3号炉			休炉中	0.0019	0.0034	0.00024
焼却灰	2号炉	ng-TEQ/g	3	0.011	休炉中	休炉中	休炉中
	3号炉			休炉中	0.00082	0.023	0.0049
放流下水		pg-TEQ/L	10	0.075	0.0070	0.040	0.00024

工場より排出されるダイオキシン類測定結果

年 度				平成28年度			
測定日				H28.4.26	H28.7.13	H28.10.24	H29.1.17
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	0.00013	0.00055	休炉中	休炉中
	3号炉			休炉中	休炉中	0.00076	0.0032
焼却灰	2号炉	ng-TEQ/g	3	0.0029	0.0018	休炉中	休炉中
	3号炉			休炉中	休炉中	0.00051	0.011
放流下水		pg-TEQ/L	10	0.27	0.018	0.0091	0.00038