

# 工場より排出されるダイオキシン類測定結果

年 度				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				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

# 工場より排出されるダイオキシン類測定結果

年 度				27年度			
測定日				H27.4.21	H27.7.16	H27.10.19	H28.1.19
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	0.0029	休炉中	休炉中
	3号炉			0.0025	休炉中	0.0033	0.019*
焼却灰	2号炉	ng-TEQ/g	3	休炉中	0.0012	休炉中	休炉中
	3号炉			0.0099	休炉中	0.00085	0.012
放流下水		pg-TEQ/L	10	0.36	0.18	0.077	0.050

# 工場より排出されるダイオキシン類測定結果

年 度				26年度			
測定日				H26.4.21	H26.7.15	H26.10.29	H27.1.20
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	0.000063	休炉中	0.00040
	3号炉			0.0015	休炉中	0.000056	休炉中
焼却灰	2号炉	ng-TEQ/g	3	休炉中	0.0014	休炉中	0.0023
	3号炉			0.030	休炉中	0.0035	休炉中
放流下水		pg-TEQ/L	10	0.20	0.020	0.047	0.085