

奥山工場(焼却施設)維持管理状況報告書(170t炉)

更新日 令和7年3月3日

処分した廃棄物の種類				可燃性一般廃棄物(一部可燃性産業廃棄物を含む)													
	測定位置	項目		規制基準	令和6年度												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	—	焼却量	t	—	1,883.39	4,882.63	4,993.28	5,248.37	5,030.33	4,925.05	2,698.08	定期整備中	4,204.94	5,103.25	4,596.99		
焼却ガス ※1	—	測定結果の得られた年月日		—	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均		月平均	月平均	月平均	月平均	
焼却室ガス温度	燃烧室	測定結果	℃	800以上	900.9	891.0	889.3	886.1	896.4	899.1	886.6		897.8	896.0	907.8		
集じん器入口温度	集じん器入口	測定結果	℃	概ね200以下	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0		196.9	197.0	197.0		
	170t炉煙突入口	測定結果	ppm	100以下	7.5	8.5	8.2	9.0	8.4	8.8	8.5	8.7	7.9	8.6			
たい積したばいじんの除去	—	冷却設備	実施日	—	4月18日～ 4月19日	—	—	—	—	—	—	11月7日～ 11月19日	—	—	—		
		ガス処理設備		—	—	—	—	—	—	—	—	—	11月15日	—	—	—	
排ガス中のダイオキシン類濃度(年1回)	170t炉煙突	排ガス採取日		—	—	—	—	7月30日	—	—	—	—	—	—	—		
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	9月5日	—	—	—	—	—	—	—		
		測定結果	ng-TEQ/Nm ³	0.1以下	—	—	—	0.0040	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度(年6回)	170t炉煙突測定口	排ガス採取日		—	4月9日	—	6月7日	—	8月22日	—	10月11日	—	12月20日	—			
		測定結果の得られた年月日		—	4月23日	—	6月24日	—	9月5日	—	10月28日	—	1月8日	—			
		測定結果	ppm	560以下	4	—	1	—	1	—	9	—	5	—			
		測定結果	g/Nm ³	0.04以下	0.002	—	0.002	—	0.002	—	0.002	—	0.002	—			
		測定結果	ppm	430以下	28	—	30	—	31	—	29	—	29	—			
		測定結果	ppm	250以下	48	—	37	—	42	—	40	—	39	—			

備考:※1 燃烧ガスの測定結果は炉運転時の連続記録の平均値

奥山工場(焼却施設)維持管理状況報告書(180t炉)

更新日 令和7年3月3日

処分した廃棄物の種類				可燃性一般廃棄物(一部可燃性産業廃棄物を含む)												
	測定位置	項目		規制基準	令和6年度											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	—	焼却量	t	—	4,716.76	3,824.22	3,441.61	124.07	3,671.73	1,276.86	4,744.71	4,913.31	5,104.75	2,538.26	定期整備中	
焼却ガス ※1	—	測定結果の得られた年月日		—	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均		
	燃烧室	焼却室ガス温度	℃	800以上	964.2	960.1	956.3	811.1	974.0	980.8	974.9	988.4	984.1	972.0		
	集じん器入口	集じん器入口温度	℃	概ね200以下	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0		
	180t炉煙突測定口	一酸化炭素濃度	ppm	100以下	5.6	4.9	5.0	5.3	5.8	5.1	4.6	4.9	5.0	5.0		
たい積したばいじんの除去	—	冷却設備	実施日	—	—	—	6月26日～7月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	
		ガス処理設備		—	—	—	—	7月10日～7月18日	—	—	—	—	—	—	1月27日～2月11日	—
排ガス中のダイオキシン類濃度(年1回)	180t炉煙突	排ガス採取日		—	—	—	6月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	7月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	
		測定結果	ng-TEQ/Nm ³	0.1以下	—	—	0.0057	—	—	—	—	—	—	—	—	
排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度(年6回)	180t炉煙突測定口	排ガス採取日		—	4月9日	—	6月7日	—	8月22日	—	10月11日	—	12月20日	—	—	
		測定結果の得られた年月日		—	4月23日	—	6月24日	—	9月5日	—	10月28日	—	1月8日	—	—	
		測定結果	ppm	560以下	5	—	1	—	4	—	5	—	1未満	—	—	
		測定結果	g/Nm ³	0.04以下	0.003	—	0.003	—	0.002	—	0.002	—	0.001	—	—	
		測定結果	ppm	430以下	30	—	34	—	37	—	19	—	20	—	—	
		測定結果	ppm	250以下	43	—	35	—	39	—	33	—	36	—	—	

備考:※1 燃烧ガスの測定結果は炉運転時の連続記録の平均値