

エコセンター番匠

(二の1) 排ガス中のばい煙濃度

令和6年度分

(1) 1号炉

- ・測定を行った箇所 ガス化熔融炉 1号炉 煙突 ※
- ・測定年月日 ①令和6年7月23日、②令和7年1月16日
- ・測定結果の得られた年月日 ①令和6年8月27日、②令和7年2月14日
- ・測定結果

計量の対象		計量の結果		
		①7月23日測定	②1月16日測定	単位
ばいじん濃度	実測値	0.001未満	0.001未満	g/m ³ N
	酸素12vol%換算値	0.001未満	0.001未満	g/m ³ N
硫黄酸化物	実測値	5.7	1.0	volppm
	排出量	0.063	0.012	m ³ N/h
窒素酸化物	実測値	72	83	volppm
	酸素12vol%換算値	57	73	volppm
塩化水素	実測値	3.8	4.4	mg/m ³ N
	酸素12vol%換算値	2.9	3.8	mg/m ³ N

(2) 2号炉

- ・測定を行った箇所 ガス化熔融炉 2号炉 煙突 ※
- ・測定年月日 ①令和6年7月24日、②令和7年1月17日
- ・測定結果の得られた年月日 ①令和6年8月27日、②令和7年2月14日
- ・測定結果

計量の対象		計量の結果		
		①7月24日測定	②1月17日測定	単位
ばいじん濃度	実測値	0.001未満	0.001未満	g/m ³ N
	酸素12vol%換算値	0.001未満	0.001未満	g/m ³ N
硫黄酸化物	実測値	4.6	12	volppm
	排出量	0.052	0.143	m ³ N/h
窒素酸化物	実測値	95	110	volppm
	酸素12vol%換算値	64	82	volppm
塩化水素	実測値	5.3	12	mg/m ³ N
	酸素12vol%換算値	3.6	9.0	mg/m ³ N

エコセンター番匠

(二の2) 排ガス中のダイオキシン類濃度

令和6年度分

(1) 1号炉

- ・測定を行った箇所 ガス化熔融炉 1号炉 煙突 ※
- ・測定年月日 令和6年7月23日
- ・測定結果の得られた年月日 令和6年8月23日
- ・測定結果

計量の対象	計量の結果		備考
	実測値		
ダイオキシン類	実測値	1.4 ng/m ³ N	
	酸素12vol%換算値	1.1 ng/m ³ N	実測酸素濃度: 9.5%
	毒性等量(酸素12vol%換算値)	0.0097 ng-TEQ/m ³ N	

(2) 2号炉

- ・測定を行った箇所 ガス化熔融炉 2号炉 煙突 ※
- ・測定年月日 令和6年7月24日
- ・測定結果の得られた年月日 令和6年8月23日
- ・測定結果

計量の対象	計量の結果		備考
	実測値		
ダイオキシン類	実測値	1.3 ng/m ³ N	
	酸素12vol%換算値	0.88 ng/m ³ N	実測酸素濃度: 7.7%
	毒性等量(酸素12vol%換算値)	0.0086 ng-TEQ/m ³ N	

※ 測定箇所については、別途配置図に記載。