エコセンター番匠

(二の1)排ガス中のばい煙濃度

令和7年度分

(1)1号炉

・測定を行った箇所

ガス化溶融炉 1号炉 煙突 ※

・測 定 年 月 日

①令和7年7月15日、②令和 年 月 日

・測定結果の得られた年月日

①令和7年8月12日、②令和 年 月 日

・測 定 結 果

計量の対象		計量の結果		
		①7月15日測定		単位
ばいじん濃度	実 測 値	0.001未満		g/m^3N
	酸素12vol%換算值	0.001未満		g/m^3N
硫黄酸化物	実 測 値	25		volppm
	排 出 量	0.282		m ³ N/h
窒素酸化物	実 測 値	68		volppm
	酸素12vol%換算值	53		volppm
塩 化 水 素	実 測 値	7.3		mg/m^3N
	酸素12vol%換算值	5.7		mg/m ³ N

(2)2号炉

・測定を行った箇所

ガス化溶融炉 2号炉 煙突 ※

・測 定 年 月 日

①令和7年7月16日、②令和 年 月 日

・測定結果の得られた年月日

①令和7年8月12日、②令和 年 月 日

· 測 定 結 果

크 를 n 참 축		計量の結果		
計量の対象		①7月16日測定		単位
ばいじん濃度	実 測 値	0.001未満		g/m^3N
	酸素12vol%換算值	0.001未満		g/m^3N
硫黄酸化物	実 測 値	4.3		volppm
	排 出 量	0.046		m ³ N/h
窒素酸化物	実 測 値	84		volppm
	酸素12vol%換算值	61		volppm
塩化水素	実 測 値	11		${\rm mg/m}^3{\rm N}$
	酸素12vol%換算值	7.7		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7年度分

(1)1号炉

・測定を行った箇所 ガス化溶融炉 1号炉煙突 ※

·測 定 年 月 日 令和7年7月15日

・測定結果の得られた年月日 令和7年8月8日

·測 定 結 果

計量の対象		計量の結果		備考
	実 測 値	0.85	ng/m³N	
ダイオキシン類	酸素12vol%換算值	0.66	ng/m³N	実測酸素濃度:9.4%
	毒性等量(酸素12vol%換算值)	0.0072	ng-TEQ/m ³ N	

(2)2号炉

・測定を行った箇所 ガス化溶融炉 2号炉煙突※

・測 定 年 月 日 令和7年7月16日

・測定結果の得られた年月日 令和7年8月8日

•測 定 結 果

計量の対象		計量の結果		備考
	実 測 値	0.47	ng/m³N	
ダイオキシン類	酸素12vol%換算值	0.34	ng/m³N	実測酸素濃度:8.6%
	毒性等量(酸素12vol%換算值)	0.0028	ng-TEQ/m ³ N	

※ 測定箇所については、別途配置図に記載。