

維持管理記録書(オリックス資源循環株式会社寄居工場 2017年4月～)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分した廃棄物 (トン/月)	一般廃棄物	2,411	2,642	2,945									
	可燃ごみ	1,475	1,575	1,754									
	不燃ごみ	936	1,067	1,191									
	産業廃棄物	5,688	7,052	6,596									
	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	139	152	181									
	汚泥	1,058	2,543	1,319									
	金属くず	1	0	1									
	木くず	0	0	1									
	紙くず	8	3	3									
	繊維くず	0	1	0									
	動植物性残さ	313	224	233									
	燃えがら	9	16	2									
	廃プラスチック類	3,954	3,930	4,657									
	廃酸	0	0	0									
	廃油	63	71	79									
	ゴムくず	0	0	0									
	廃アルカリ	143	112	120									
	銚さい	0	0	0									
	動物の死体	0	0	0									
ばいじん	0	0	0										
改質設備内のガス 温度(°C)*1,2	1号炉	1,196	1,183	1,194									
	2号炉	1,181	1,178	1,192									
冷却された改質ガ スの温度(°C)*1,2	1号炉	67	65	66									
	2号炉	67	61	66									
ばいじんの除去	冷却設備	2号 4/27	1号 5/24										
	除去設備	2号 4/27	1号 5/24										
除去設備出口の改 質ガス中の物質濃 度*3	ダイオキシン類*4												
	硫酸化物*5												
	ばいじん*5												
	塩化水素*5												
	硫化水素*5												

※1:改質設備内のガスの温度、冷却された改質ガスの温度の測定位置は各々高温反応炉上部、急冷塔下部。

※2:測定は、稼動時常時行っており、上記値は月平均値。

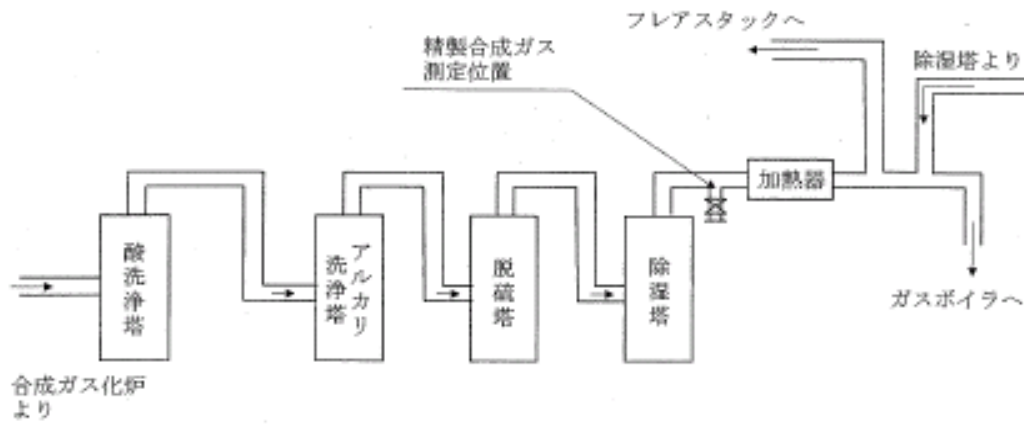
※3:測定用試料の採取位置は、全項目同じであり別図の通り。

※4:測定は法定回数の1回/年(2016年8月を予定、数値の単位はng-TEQ/m³N)。

※5:測定は法定回数の2回/年(2016年8月及び2017年2月を予定)

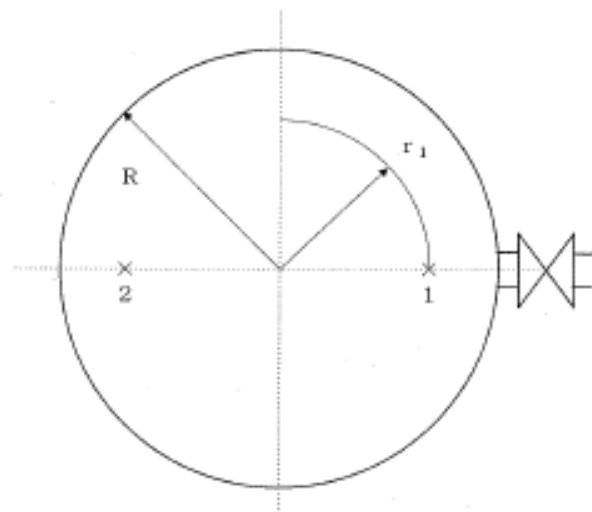
測定位置及び測定点図

測定位置



測定点図

＜精製合成ガス＞



● ガス方向

断面積A	0.283 m ²
2 R	600 mm
r ₁	212 mm