

維持管理記録書(オリックス資源循環株式会社寄居工場 2011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	1,443	2,470	3,125									
	可燃ごみ	777	1,507	2,118									
	不燃ごみ	666	963	1,007									
	産業廃棄物	4,435	6,955	7,411									
	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	44	84	129									
	汚泥	959	2,246	2,129									
	金属くず	1	0	0									
	木くず	1	3	2									
	紙くず	1	0	0									
	繊維くず	0	0	0									
	動植物性残さ	614	316	389									
	燃えがら	31	0	27									
	廃プラスチック類	2,642	4,188	4,562									
	廃酸	0	0	10									
	廃油	57	48	48									
	ゴムくず	0	0	0									
廃アルカリ	86	70	116										
鋳さい	0	0	0										
動物の死体	0	0	0										
改質設備内のガス 温度( ) <sup>1,2</sup>	1号炉	1,186	1,163	1,164									
	2号炉	1,158	1,142	1,142									
冷却された改質ガ スの温度( ) <sup>1,2</sup>	1号炉	70	70	67									
	2号炉	71	68	67									
除去設備出口の改 質ガス中の物質濃 度 <sup>3</sup>	ダイオキシン類 <sup>4</sup>												
	硫酸化物 <sup>5</sup>												
	ばいじん <sup>5</sup>												
	塩化水素 <sup>5</sup>												
	硫化水素 <sup>5</sup>												

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。

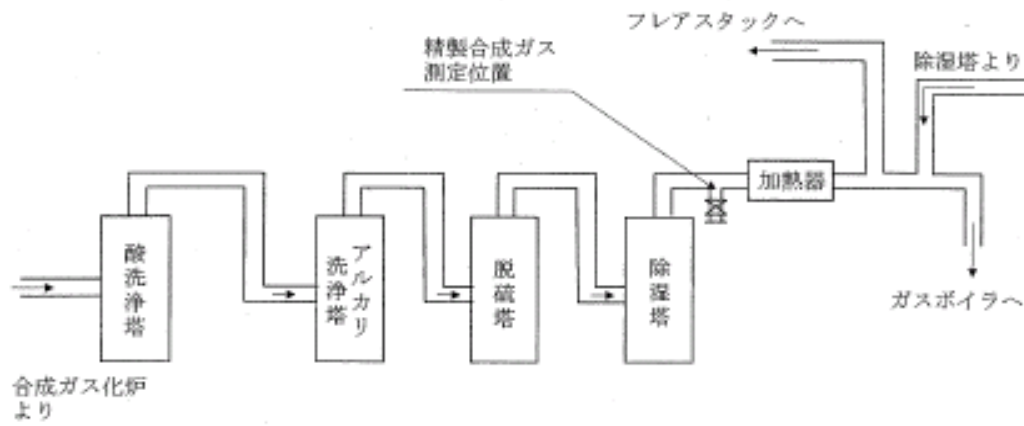
3:測定用試料の採取位置は、全項目同じであり別図の通り。

4:測定は法定回数の1回/年(2011年8月を予定)。

5:測定は法定回数の2回/年(2011年8月及び2012年2月を予定)。

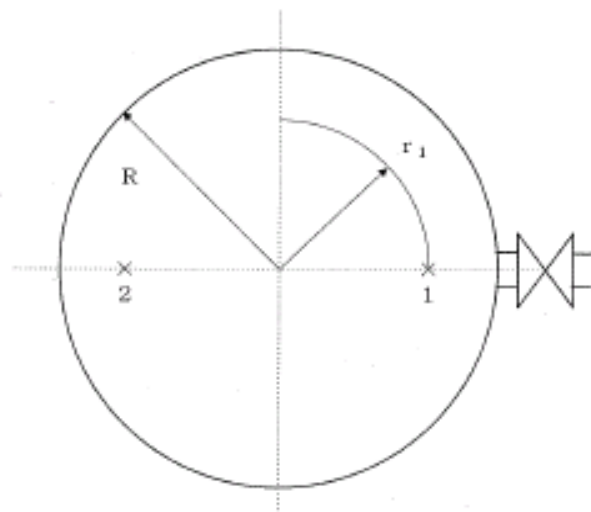
## 測定位置及び測定点図

### 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 <sup>2</sup>
2 R	600 mm
r <sub>1</sub>	212 mm