

維持管理記録書(オリックス資源循環株式会社寄居工場 2018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	3,187	4,493	2,882									
	可燃ごみ	2,171	3,183	1,760									
	不燃ごみ	1,016	1,310	1,122									
	産業廃棄物	5,974	5,784	6,474									
	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	144	155	206									
	汚泥	813	1,016	1,384									
	金属くず	0	0	0									
	木くず	1	0	0									
	紙くず	8	0	6									
	繊維くず	0	2	1									
	動植物性残さ	281	322	324									
	燃えがら	11	6	20									
	廃プラスチック類	4,554	4,135	4,330									
	廃酸	0	1	1									
	廃油	69	67	68									
	ゴムくず	0	0	0									
	廃アルカリ	93	80	134									
	銻さい	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	1,191	1,191	1,194									
	2号炉	1,187	1,181	1,194									
冷却された改質ガ スの温度(°C)*1,2	1号炉	62	59	61									
	2号炉	63	62	65									
ばいじんの除去	冷却設備	1号4/19	2号5/24										
	除去設備	1号4/19	2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。

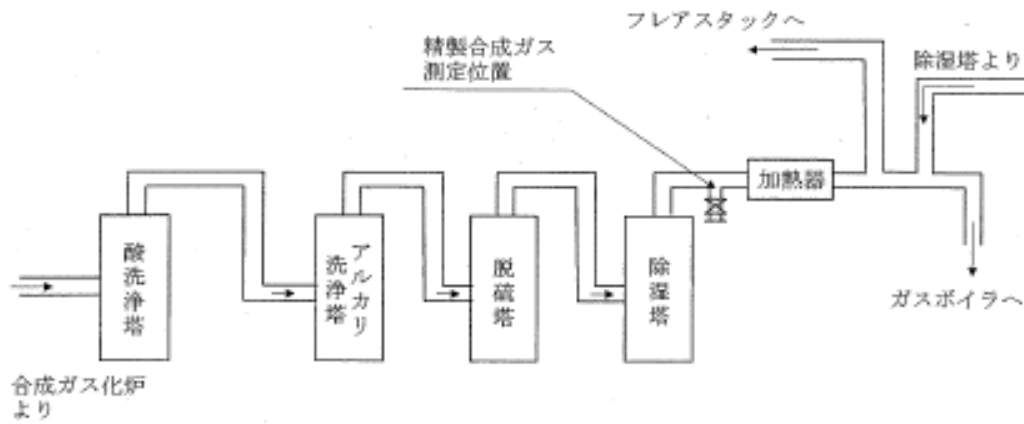
※3:測定用試料の採取位置は、全項目同じであり別図の通り。

※4:測定は法定回数の1回/年(2018年8月を予定、数値の単位はng-TEQ/m<sup>3</sup>N)。

※5:測定は法定回数の2回/年(2018年8月及び2019年2月を予定)

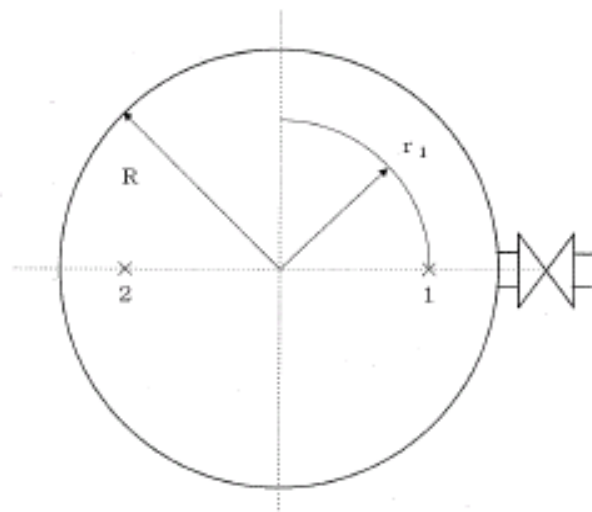
## 測定位置及び測定点図

### 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