

維持管理記録書(オリックス資源循環株式会社寄居工場 2019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	3,120	3,098	2,966									
	可燃ごみ	2,467	2,263	2,316									
	不燃ごみ	653	835	649									
	産業廃棄物	5,660	6,172	6,245									
	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	115	102	127									
	汚泥	1,036	1,258	1,460									
	金属くず	0	0	0									
	木くず	1	0	0									
	紙くず	3	3	3									
	繊維くず	0	0	1									
	動植物性残さ	362	467	362									
	燃えがら	13	9	19									
	廃プラスチック類	3,983	4,190	4,114									
	廃酸	0	0	0									
	廃油	68	78	69									
	ゴムくず	0	0	0									
	廃アルカリ	80	66	89									
	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	1,207	1,206	1,201									
	2号炉	1,193	1,197	1,181									
冷却された改質ガ スの温度(°C)*1,2	1号炉	61	62	62									
	2号炉	60	59	59									
ばいじんの除去	冷却設備	2号4/17	1号5/15										
	除去設備	2号4/17	1号5/15										
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。

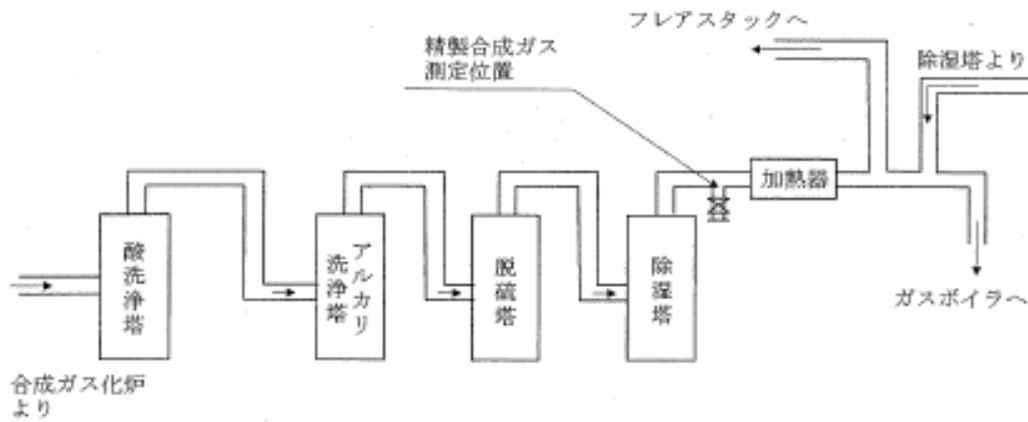
※3:測定用試料の採取位置は、全項目同じであり別図の通り。

※4:測定は法定回数の1回/年(2019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(2019年8月及び2020年2月を予定)

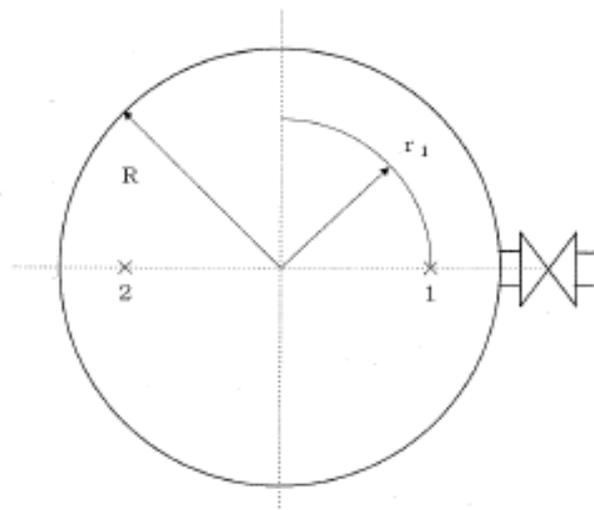
測定位置及び測定点図

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