

維持管理記録書(オリックス資源循環株式会社寄居工場 2026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	2,490											
	可燃ごみ	1,122											
	不燃ごみ	854											
	事業系ごみ(資源ごみ)	514											
	生活系ごみ(処理できないごみ)	0											
	産業廃棄物	4,571											
	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	62											
	汚泥	969											
	金属くず	2											
	木くず	0											
	紙くず	1											
	繊維くず	0											
	動植物性残さ	334											
	燃えがら	35											
	廃プラスチック類	3,106											
	廃酸	3											
	廃油	59											
	ゴムくず	0											
	廃アルカリ	0											
鉱さい	0												
動物の死体	0												
ばいじん	0												
がれき類	0												
改質設備内のガス 温度(°C)※1,2	1号炉	1,196											
	2号炉	1,190											
冷却された改質ガ スの温度(°C)※1,2	1号炉	60											
	2号炉	60											
ばいじんの除去	冷却設備												
	除去設備												
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、稼働時常時行っており、上記値は月平均値。

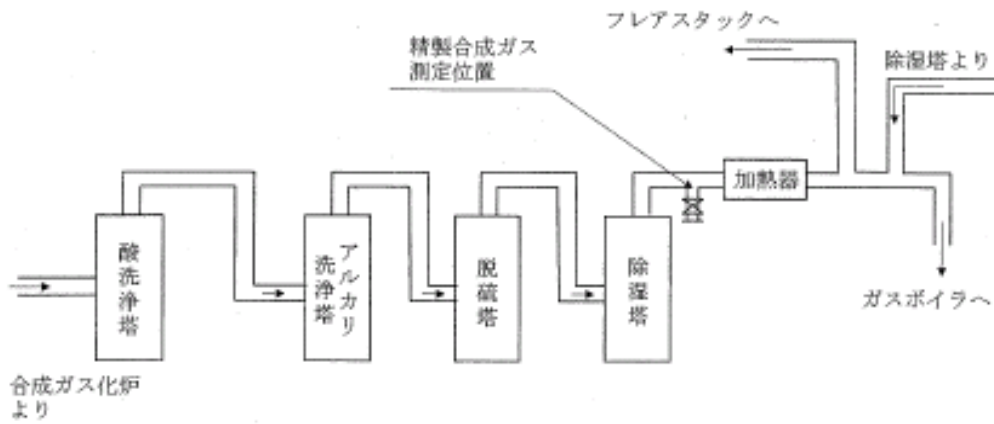
※3: 測定用試料の採取位置は、全項目同じであり別図の通り。

※4: 測定は法定回数の1回/年(2026年12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(2026年6月及び2026年12月を予定)

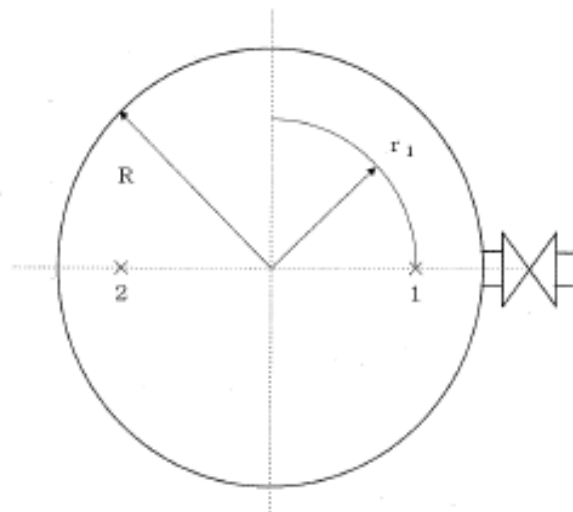
測定位置及び測定点図

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