維持管理記録書(オリックス資源循環株式会社寄居工場 2025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		2,774	2,803	2,579	3,978	3,459	2,946						
		可燃ごみ	1,543	1,324	1,462	2,673	2,294	1,757						
		不燃ごみ	688	829	591	743	606	643						
		事業系ごみ(資源ごみ)	543	650	526	559	560	546						
		生活系ごみ(処理できないごみ)	0	0	0	3	0	0						
	産業	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	4,087	4,668	4,820	4,486	3,786	4,272						
	,,,	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	57	64	54	70	44	61						
		汚泥	964	1,542	1,474	810	654	959						
		金属くず	1	2	4	2	1	2						
		木くず	0	0	0	0	1	0						
		紙くず	5	0	6	0	2	2						
		繊維くず	0	0	0	0	0	0						
		動植物性残さ	300	216	286	352	247	263						
		燃えがら	14	17	18	3	12	3						
		廃プラスチック類	2,680	2,771	2,924	3,194	2,782	2,935						
		廃酸	0	6	0	0	0	2						
		廃油	62	46	53	52	44	42						
		ゴムくず	0	0	0	0	0	0						
		廃アルカリ	3	4	0	3	0	3						
		鉱さい	0	0	0	0	0	0						
		動物の死体	0	0	0	0	0	0						
		ばいじん がれき類	0	0	0	0	0	0						
改質設備内のガス 温度(℃) ^{※1、2}		1号炉	1,223	1,213	1,212	1,226	1,225	1,227						
	2号炉		1,213	1,188	1,212	1,195	1,211	1,202						
冷却された改質ガ スの温度(℃) ^{※1、2}		 1号炉	58	60	63	58	63	65						
		2号炉	54	56	59	59	62	63						
ばいじんの除去			1号4/1, 2号4/1											
			1号4/7, 2号4/3											
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}												
		硫黄酸化物 ^{※5}			1.1									
		ばいじん ^{※5}			0.012									
		塩化水素 ^{※5}			1.2									
		硫化水素 ^{※5}			150				$\overline{}$					

^{※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(2025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(第1回6月11日採取、7月3日測定結果及び2025年12月を予定)