

事業者名	岡山県								
機器名	全有機体炭素計								
機器写真									
特徴・用途	検体中の炭素量を測定する装置。用水・排水の水質管理、製造等の工程管理に利用される。								
設置場所	岡山県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 25年1月	1						3	3
	H 25年2月	2			12	7		3	15
	H 25年3月	1					16		16
	H 25年4月	1			5	4			5
	H 25年5月	2			9	6	8	3	20
	H 25年6月	4					48		48
	H 25年7月	4					43		43
	H 25年8月	1					9		9
	H 25年9月	2			9	6	3		12
	H 25年10月	1					2		2
	H 25年11月	2					10	3	13
H 25年12月	1				6	4		6	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・分析が安心して簡単にできるようになった。 ・分析の繰り返し精度が上がった。 ・操作性、信頼性が上がったにもかかわらず使用料が下がった。 ・短時間で多くの分析成果が得られるようになった。 								
研究開発事例等	<ul style="list-style-type: none"> ・用水管理や製品の製造工程管理に利用されている。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-039koho.pdf								