

事業者名	(地独)青森県産業技術センター								
機器名	全自動多目的X線回折装置								
写真									
特徴・用途	X線回折法により材料の定性分析や構造解析を行う機器								
設置場所	(地独)青森県産業技術センター 工業総合研究所								
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)			
	平成27年2月	14	0	0	0	0	14	0	14
	平成27年3月	4	0	0	0	0	4	0	4
	平成27年4月	6	0	1	0	0	5	0	6
	平成27年5月	3	0	1	0	0	2	0	3
	平成27年6月	3	0	1	0	0	2	0	3
	平成27年7月	4	0	0	0	0	4	0	4
	平成27年8月	1	0	0	0	0	1	0	1
	平成27年9月	4	0	1	0	0	3	0	4
	平成27年10月	1	0	0	0	0	1	0	1
	平成27年11月	6	0	0	0	0	6	0	6
	平成27年12月	1	0	0	0	0	1	0	1
	平成28年1月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年2月	4	0	0	0	0	4	0	4
平成28年3月	6	0	0	0	0	6	0	6	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・ これまでは兵庫県まで行き測定していたが、近くで測定ができるようになったため、効率的な評価が可能となった。 ・ 主要製品であるベントナイト中の含有成分が不明であったが、本設備での測定により含有成分の推測が可能となった。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-024koho.pdf								