

事業者名	宮崎県								
機器名	蛍光X線分析装置								
写真									
特徴・用途	<p>試料にX線を照射した際に発生する蛍光X線を検出することにより試料に含まれる元素の種類や各元素の含有量を非破壊で分析できる。各種材料の組成分析、異物解析、RoHSスクリーニング分析などの用途に使用できる。</p>								
設置場所	宮崎県機械技術センター								
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)
	平成26年10月	0	0	0	件数(件)	時間(時間)	0	0	0
	平成26年11月	5	0	2	0	0	0	3	5
	平成26年12月	12	0	10	0	0	0	2	12
	平成27年1月	9	0	5	0	0	0	4	9
	平成27年2月	12	0	9	0	0	0	3	12
	平成27年3月	9	0	6	0	0	0	3	9
	平成27年4月	14	0	7	0	0	0	7	14
	平成27年5月	9	0	3	0	0	2	4	9
	平成27年6月	11	0	6	0	0	0	5	11
	平成27年7月	8	0	4	0	0	3	1	8
	平成27年8月	9	0	2	0	0	2	5	9
	平成27年9月	11	0	1	0	0	2	8	11
	平成27年10月	10	0	3	0	0	1	6	10
	平成27年11月	10	0	4	0	0	0	6	10
	平成27年12月	9	0	7	0	0	0	2	9
	平成28年1月	10	0	4	0	0	0	6	10
	平成28年2月	10	0	0	0	0	0	10	10
	平成28年3月	11	0	2	0	0	0	9	11
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・金属材料の組成確認が簡単にできるようになった。 ・自社製品に混入した異物の解析が簡単にできるようになった。 ・電子機器に関するRoHSスクリーニング分析ができるようになった。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-059koho.pdf								