

事業者名	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター								
機器名	エネルギー分散型蛍光X線分析装置								
機器写真									
設置場所	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 墨田支所								
特徴・用途	X線を試料に照射したとき、試料から発生する蛍光X線を検出して元素分析を行う装置である。								
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								0
	H 25年2月	0	0						0
	H 25年3月	2	2						2
	H 25年4月	10	15						15
	H 25年5月	12	18						18
	H 25年6月	13	24						24
	H 25年7月	15	28						28
	H 25年8月	10	20						20
	H 25年9月	18	32						32
	H 25年10月	18	33						33
	H 25年11月	20	38						38
H 25年12月	10	20						20	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・他の試験で墨田支所(生活S)を利用しており、各種雑貨品のRoHS分析はとても助かる。 ・クレーム解析で利用させてもらったが、墨田支所(生活S)を利用することで、迅速に対応できた。 								
研究開発事例等	<ul style="list-style-type: none"> ・モノづくりのための品質管理に対応 ・雑貨品類のRoHS分析に利用 ・付着物や異物の分析等の事故原因究明(クレーム解析)試験に対応 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-021koho.pdf								