

## ＜滋賀県 放射線測定 測定相談チェックシート＞ (企業用)

相談日 平成 年 月 日

<b>相談先</b>	県工業技術総合センター(栗東市) ・ 県東北部工業技術センター(長浜市)
<b>了解チェック欄</b>	<b>項 目</b>
企業様 確認事項	貴社は県内企業ですか
	滋賀県内で製造した工業製品や部品ですか
	測定物は工業製品ですか (固形物限定、食品・飲料水・液体は不可)
	測定物の入手 / 製造由来をお聞きしてもよろしいですか (高被曝物は受入不可)
	放射性物質による表面汚染の測定ですか (放射性元素の定性は不可)
	測定値の単位は(cpm)でよろしいですか
	ネジのような小さな試料の場合、小箱に充填し、搬入頂けますか (測定器の窓径は 44mmなので、それ以上の大きさの箱になります)
	試料は車載状態でセンターにてスクリーニング測定を行い、明らかに汚染されている試料は、測定をお断りする場合がありますことを了承頂けますか
	試料はセンターへ持ち込めますか (郵送 / 宅配は不可)
	持ち込み試料はビニール袋に封入して持ち込み頂けますか
	即日測定 / 即日返却ですので、当日は来所後、待機または立会できますか (5試料で約2時間かかります)
	測定結果を匿名にて公表する予定であることを了承頂けますか
	減免申請書(代表者印必要:初回のみ)、 試験分析依頼書(印不要:毎回)が必要です ----- (上記申請書はセンターのホームページで入手できます)
	試験分析依頼書を事前に下記アドレス宛てにメールにて送付頂けますか
	成績書は後日(7～10日)の発行になります
	成績書は、1試料につき1枚となります
成績書を郵送希望の場合、返信用封筒(切手貼付)を用意頂けますか (定形封筒 = 90円切手、定形外封筒 = 140円切手) 郵便切手は、県工業技術総合センター(栗東市)の場合は、センターと同じ敷地内にあるセンター別館内の「一般社団法人滋賀県発明協会」で、また県東北部工業技術センター(長浜市)の場合は、道路を挟んだ向かい側にある「長浜郵便局」で購入できます。	

電話 / メールアドレス

(1) 県工業技術総合センター(栗東市) TEL 077-558-1500 FAX 077-558-1373 survey\_rit@shiga-irc.go.jp

(2) 県東北部工業技術センター(長浜市) TEL 0749-62-1492 FAX 0749-62-1450 survey\_nag@shiga-irc.go.jp