

記入例：プラスチックモノマーの定量分析を依頼する場合

試験（分析・検査）依頼書

本書面の提出日をご記入ください。

令和〇〇年〇〇月〇〇日

千葉県産業支援技術研究所長 様

千葉県産業支援技術研究所使用規則第2条第1項の規定により、次のとおり試験（分析・検査）を依頼します。

依頼者	(ふりがな) 住所又は所在地	〒103-0000 とうきょうとちゅうおうくちゅうおう 東京都中央区中央〇-〇-〇		
	(ふりがな) 氏名又は名称及び法人にあっては、代表者の氏名	ちばしいなげくてんだい (連絡先住所：〒263-0016 千葉市稲毛区天台〇-〇-〇) にほんせいぞうかぶしがいしゃ 日本製造株式会社 代表取締役 にほん いちろう 日本 一郎		
企業概要	資本金	3000万円	従業員数	30人
	業種 (主な製品)	製造業（プラスチック）		
連絡先	(ふりがな) 担当者氏名	千葉支店 品質管理課 いなげ さぶろう 稲毛 三郎		
	TEL	000-000-0000	FAX	000-000-0000
試験 (分析・検査)	供試品名、 数量、 材質等	自社製品A、B 2 スチレンモノマー	供試品の 還付	<input checked="" type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否
	依頼内容	定量分析（原子吸光分析） （Fe含有量の定量）		
	依頼目的	製造品の品質管理のため		

法人の場合は本社の住所をご記載ください。
※ 下欄「連絡先」の住所が本社の住所と異なる場合は、「連絡先」の住所を括弧書きでご記入ください。

法人の場合は法人名、代表者の職名・氏名をご記入ください。
※ 成績書は代表者宛に発行します。

担当部署の担当者（依頼内容を把握している方）の所属・氏名をご記入ください。
※ この担当者宛に手数料の納入通知書を送付します。

供試品名とその数量、材質等を記入します。
※ この供試品名が成績書に記載される供試品名になります。

事前打ち合わせにより確認した、料金表記載の区分名を記入します。

備考 「供試品の還付」の欄は、該当する口の中にレ印を付してください。