

検査受付票（お客様情報）

識別

食品

CE業-00017

受付年月日	平成 年 月 日	見積書 NO.	<input type="checkbox"/> なし ・ <input type="checkbox"/> あり(No.)
-------	----------	---------	---

下記注意事項についてご確認の上、太枠内をご記入ください。

ご依頼者	フリガナ 名称	様	
	住所 〒		
連絡担当者	所属	氏名	様
	TEL :	FAX :	
受付時 持ち込み者	所属	氏名	様
【緊急連絡先】	TEL;	必ずご記入お願いします	
結果書表紙宛名	フリガナ 名称	様	<input type="checkbox"/> 依頼者と同じ
	住所 〒		
結果書依頼者	フリガナ 名称	様	<input type="checkbox"/> 依頼者と同じ
	住所 〒		
結果書送付先	フリガナ 名称	様	<input type="checkbox"/> 依頼者と同じ
	住所 〒		
請求書宛名	フリガナ 名称	様	<input type="checkbox"/> 依頼者と同じ <input type="checkbox"/> 結果書宛名と同じ
	住所 〒		
請求書送付先	フリガナ 名称	様	<input type="checkbox"/> 依頼者と同じ <input type="checkbox"/> 結果書宛名と同じ
	住所 〒		

ご依頼の目的	品質管理 ・ 流通販売用 ・ クレーム処理 ・ 栄養表示 ・ その他 () 規格 (冷凍食品 / かき / 牛乳 / 加工乳 / 清涼飲料水 / 器具・容器包装)			
受付方法	<input type="checkbox"/> 窓口	<input type="checkbox"/> 郵送	<input type="checkbox"/> 回収	受付担当者
検査必要量	g			
結果報告予定日	平成 年 月 日	至急		
報告書形式	1枚	検体ごと		
結果書のFAX	<input type="checkbox"/> 要	<input type="checkbox"/> 不要		
返却品	<input type="checkbox"/> 要	<input type="checkbox"/> 不要 (検体 ・ 容器)		
書類の受取方法	<input type="checkbox"/> 郵送	<input type="checkbox"/> 窓口		

【注意事項】

- ・ 結果書発行後は成績書上の依頼者名、請求先、検体名ともに変更できません。
- ・ 至急の場合、試験料金は5割増となります。
- ・ 添付書類を作成の場合、別途料金をいただきます。
- ・ 提出された検体・容器の返却を希望される場合は受付時に申し出てください。なお、返却品を郵送する場合は着払いとさせていただきます。
- ・ 書類の受取方法を「窓口」とされた場合は、ご依頼者様へ電話により連絡いたします。
なお、予定日を過ぎても受取に来られない場合、郵送とさせていただきます。

問合せ先：財団法人 石川県予防医学協会 環境検査部

〒920-0365 金沢市神野町東115番地 TEL：076-269-2344 FAX：076-269-2391

【食品・規格検査(器具・容器包装)】

検査品持込時の状態	外観の異常(あり・なし)
-----------	--------------

検体名		検査項目	蒸発残留物	
			ヘプタン(油脂類) / 20%エタノール(酒類) / 水(pH5を超える) / 4%酢酸(pH5以下)	
検体番号		重量	使用条件	写真撮影
		g	100 以下 / 100 を超える	
検体名		検査項目	蒸発残留物	
			ヘプタン(油脂類) / 20%エタノール(酒類) / 水(pH5を超える) / 4%酢酸(pH5以下)	
検体番号		重量	使用条件	写真撮影
		g	100 以下 / 100 を超える	
検体名		検査項目	蒸発残留物	
			ヘプタン(油脂類) / 20%エタノール(酒類) / 水(pH5を超える) / 4%酢酸(pH5以下)	
検体番号		重量	使用条件	写真撮影
		g	100 以下 / 100 を超える	
検体名		検査項目	蒸発残留物	
			ヘプタン(油脂類) / 20%エタノール(酒類) / 水(pH5を超える) / 4%酢酸(pH5以下)	
検体番号		重量	使用条件	写真撮影
		g	100 以下 / 100 を超える	
検体名		検査項目	蒸発残留物	
			ヘプタン(油脂類) / 20%エタノール(酒類) / 水(pH5を超える) / 4%酢酸(pH5以下)	
検体番号		重量	使用条件	写真撮影
		g	100 以下 / 100 を超える	

原材料	種類	材質試験	溶出試験
ガラス、陶磁器、ホリウ引き		----	カドミウム、鉛
合成樹脂	合成樹脂一般(一般規格)	カドミウム、鉛	重金属、KMnO ₄ 消費量
	フェノール樹脂、メラミン樹脂、ユリア樹脂(個別規格)		フェノール、ホルムアルデヒド、蒸発残留物4
	ポリエチレン(PE)及びポリプロピレン(PP)(同上)		蒸発残留物4
	ポリスチレン(PS)(同上)	揮発性物質(スチレン、トルエン、エチルベンゼン、イソプロピルベンゼン及びプロピルベンゼン)	蒸発残留物4
	ポリエチレンテレフタート(PET)(同上)		アンチモン、ゲルマニウム、蒸発残留物4
	ポリメタクリル酸メチル(PMMA)(同上)		メタクリル酸メチル、蒸発残留物4
ゴム	ほ乳器具を除く	カドミウム、鉛、2-メルカプトイミダゾリン	フェノール、ホルムアルデヒド、亜鉛、重金属、蒸発残留物3(ヘプタンを除く)
	ほ乳器具	カドミウム、鉛	フェノール、ホルムアルデヒド、亜鉛、重金属、蒸発残留物1(水のみ)

備考
