

検査受付票（お客様情報）

識別

計 量

CE業-00012

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

ご依頼の目的	水質管理 ・ 法律に基づく検査 () 再検査 ・ その他 ()		
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	ml ・ 専用容器にて持込み		
結果報告予定日	平成 年 月 日	至急	
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

【計量】

検査品持込時の状態	室温 ・ 冷蔵 / 密栓 (あり ・ なし) / 外観の異常 (あり / なし)	
採水日	年 月 日 当日天候・気温() 前日天候()	
検査方法指定	あり ; 方法 ()	
	なし ; 検査目的 ()	
採水者	採水者 様	採水者所属

	採水箇所	水温	採取時間	検査項目
	検体番号			専用容器 その他
	検体番号			専用容器 その他
	検体番号			専用容器 その他
	検体番号			専用容器 その他
	検体番号			専用容器 その他

試料の種別	1.河川水 2.湖沼・池水 3.海水 4.地下水 5.事業排水 6.浄化槽排水 7.生活排水 8.下水道排水 9.プール水 10.浴場水 11.農業用水 12.土壌 13.汚泥 14.燃えがら 15.ばいじん 16.肥料 17.廃酸・廃アルカリ 18.水底(浚渫)土砂 19.その他()	
関係法令	1.水質汚濁防止法 2.環境基本法 3.下水道法 4.土壌汚染対策法 5.廃棄物処理法 6.海洋汚染防止法 7.その他()	
検査項目	排水	別表1による
	環境水	別表2による
	土壌全般	別表3による
	プール水	pH / 濁度 / 過マンガン酸カリウム消費量 / 大腸菌 / 一般細菌 / 残留塩素 / 総トリハロメタン / レジオネラ / 二酸化炭素濃度 (CO ₂) / 濁度 (ろ過機)
	浴場水	濁度 / 過マンガン酸カリウム消費量 / 大腸菌群 / レジオネラ / 残留塩素 / アンモニア性窒素
	冷凍空調機器用 水質ガイドライン	pH / EC / 塩化物イオン / 硫酸イオン / 酸消費量 / 全硬度 / カルシウム硬度 / イオン状シリカ 鉄 / 銅 / 硫化物イオン / アンモニウムイオン / 残留塩素 / 遊離炭酸 / 安定度指数(R.S.I.)
その他	全窒素 / 全リン / アンモニア性窒素 / 亜硝酸性窒素 / 硝酸性窒素 / オルト-りん / 強熱減量 / 含水比 / 熱しゃく減量 / MLSS / 陰イオン界面活性剤 色度 / 濁度 / 透視度 / 電気伝導度 / 蒸発残留物 / 過マンガン酸カリウム消費量 / ナトリウム / カルシウム / アルミニウム / マグネシウム / カリウム / クロロフィル ニッケル / モンブデン / アンチモン / ベリリウム / バナジウム / 六価クロム溶出(セメント) / ゴルフ場農薬類 / その他()	

備考
