

処理能力 確認方法 □窓口 □東部支所 □その他	□標準と照合 □()へ照合 (内容・特記事項)	検体 受入 検査	4F・管	2F微生物	3F(1)(2)	4F(1)	4F(2)	5F(1)	6F(1)(2)	東部支所	微量試験室
			合・不	合・不	合・不	合・不	合・不	合・不	合・不	合・不	合・不

肥料・植栽土壌検査依頼書

受付年月日 年 月 日

一般財団法人 広島県環境保健協会

受付番号 E

※太線内は必ずご記入ください。成績書の訂正はできませんので、記入事項は十分ご確認ください。

依頼者名 (法人の場合はその名称)	フリガナ		担当課		
			担当者		
依頼者住所	〒 -		TEL		
			FAX		
成績書宛名	依頼者と異なる場合のみご記入ください。				
業務名(工事名等)					
成績書受領	<input type="checkbox"/> 郵送	郵送宛先 〒	依頼者と異なる場合のみご記入ください。		発行部数 部
	<input type="checkbox"/> 窓口				
支払方法	<input type="checkbox"/> 請求	領収又は 請求宛先 〒	依頼者と異なる場合のみご記入ください。		
	<input type="checkbox"/> 前納				
		平成 年 月 日	円受領		

*手数料は前納となっておりますのでよろしくお願いたします。*発行部数3部以上は1部あたり300円申し受けます。

検体 (検査品)	採取年月日	年 月 日		AM PM	時 分	採取者	依頼者・環保協・	
	採取場所							
	試料名							
	種類及び数	肥料		土壌		土壌改良材		その他
主成分 (原品値)	窒素	窒素(N)全量 アンモニア性窒素(N) 硝酸性窒素(N) 亜硝酸性窒素(N)						
	リン	リン酸(P2O5)全量 リン(P)全量 水溶性リン酸(P2O5) 可溶性リン酸(P2O5) 可給態リン酸(P2O5) リン酸(P2O5)吸収係数						
	カリ	加里(K2O)全量 カリウム(K)全量 置換性加里(K2O) 置換性カリウム(K)						
	ケイ素	ケイ酸(SiO2)全量 ケイ素(Si)全量						
	カルシウム	石灰(CaO)全量 カルシウム(Ca)全量 アルカリ分(CaO) 置換カルシウム(CaO) 置換カルシウム(Ca)						
	マグネシウム	苦土(MgO)全量 マグネシウム(Mg)全量 置換性マグネシウム(MgO) 置換性マグネシウム(Mg)						
	マンガン	マンガン(MnO)全量 マンガン(Mn)全量 水溶性マンガン(MnO) 可溶性マンガン(MnO) 可溶性マンガン(MnO)						
	ホウ素	水溶性ホウ素(B2O3) 水溶性ホウ素(B) 可溶性ホウ素(B2O3) 可溶性ホウ素(B)						
一般	水分含有量 灰分 pH 電気伝導度 陽イオン交換容量 有機物(IL) 塩素 炭素 有機炭素 炭素窒素比(C/N)							
有害成分含有試験	カドミウム(Cd)全量 クロム(Cr)全量 水銀(Hg)全量 鉛(Pb)全量 ニッケル(Ni)全量 ヒ素(As)全量 ... (乾重値)							
有害成分溶出試験	環告13(昭48) 24項目							
その他金属類	銅(Cu)全量 亜鉛(Zn)全量							
その他	粒度組成 飽和透水係数 アミノ酸組成(結合・遊離)							
検査方法	肥料分析法・土壌標準分析・測定法・土壌環境分析法・土壌養分分析法・別紙							
報告値	原品値・乾燥重量値・液体濃度							
基準対応	有・無	契約	無・有(No.) 契約日:		(期間: ~)			
システム入力	有・無	見積	無・有(No.)		納期	/ 厳守・		
備考					分析期限	/ 厳守・		
					製品期限	/ 厳守・		
					返却物	検体・容器・ 来館時・		
受理年月日	受付者名		契約担当者		発行許可	最終検査者	計量証明書作成	整理者名・月日
受付日に同じ					合・不	合・不	確認者 作成者	
年 月 日	AM:							
	PM:							

本依頼書に記述された情報は、成績書、業務連絡、事業活動及び提供サービス以外には使用いたしません。