

廃棄物検査依頼書

弊社の分析サービスをご利用頂き有難うございます。以下の必要事項(※は必須)を記入の上、試料に添えて送付をお願いします。

1.依頼者情報(連絡先、報告書・請求書の送付先)

※貴社名:	
※郵便番号	
※住所:	
※ご担当者さま:	
※TEL	
※FAX	
Eメール	

2.報告書記載情報

※報告書宛先 (依頼者と異なる場合)			
※物件名・調査名 (採取場所)			
試料採取日		試料採取者	

3.試料名称、採取箇所

	※試料名称	※採取箇所	※セット分析項目	※その他項目
a			<input type="checkbox"/> 燃え殻等(DXN類) <input type="checkbox"/> 燃え殻等(DXN類簡易測定※1) <input type="checkbox"/> 燃え殻等全項目(金属等8項目・DXN類・水銀含有) <input type="checkbox"/> 汚泥全項目(有害25項目,DXN類,水銀含有,含水率,熱しゃく減量,油分) <input type="checkbox"/> 廃酸・廃アルカリ全項目(有害25項目,DXN類)	
b			<input type="checkbox"/> 燃え殻等(DXN類) <input type="checkbox"/> 燃え殻等(DXN類簡易測定※1) <input type="checkbox"/> 燃え殻等全項目(金属等8項目・DXN類・水銀含有) <input type="checkbox"/> 汚泥全項目(有害25項目,DXN類,水銀含有,含水率,熱しゃく減量,油分) <input type="checkbox"/> 廃酸・廃アルカリ全項目(有害25項目,DXN類)	
c			<input type="checkbox"/> 燃え殻等(DXN類) <input type="checkbox"/> 燃え殻等(DXN類簡易測定※1) <input type="checkbox"/> 燃え殻等全項目(金属等8項目・DXN類・水銀含有) <input type="checkbox"/> 汚泥全項目(有害25項目,DXN類,水銀含有,含水率,熱しゃく減量,油分) <input type="checkbox"/> 廃酸・廃アルカリ全項目(有害25項目,DXN類)	
d			<input type="checkbox"/> 燃え殻等(DXN類) <input type="checkbox"/> 燃え殻等(DXN類簡易測定※1) <input type="checkbox"/> 燃え殻等全項目(金属等8項目・DXN類・水銀含有) <input type="checkbox"/> 汚泥全項目(有害25項目,DXN類,水銀含有,含水率,熱しゃく減量,油分) <input type="checkbox"/> 廃酸・廃アルカリ全項目(有害25項目,DXN類)	
e			<input type="checkbox"/> 燃え殻等(DXN類) <input type="checkbox"/> 燃え殻等(DXN類簡易測定※1) <input type="checkbox"/> 燃え殻等全項目(金属等8項目・DXN類・水銀含有) <input type="checkbox"/> 汚泥全項目(有害25項目,DXN類,水銀含有,含水率,熱しゃく減量,油分) <input type="checkbox"/> 廃酸・廃アルカリ全項目(有害25項目,DXN類)	

4.試料送付先: 〒566-0012 大阪府摂津市庄屋1-8-11 株式会社エルエフ関西宛 TEL06-6170-9875

5.試料量等: 試料量は別紙【廃棄物検査セット項目】参照、チャック付きビニル袋又はガラス瓶に入れお送りください。

6.注意 ※1 DXN類簡易測定法(ケイラックスアッセイ法)はダイオキシン類特別措置法によって排ガス測定等の一部の法令義務測定に認められていますが、再処分場への提出書類として用いる場合は持込先への確認が必要となります。

7.お客様のご要望

--

【廃棄物検査セット項目】

	燃え殻等(DXN類)	燃え殻等(DXN類 簡易測定※1)	燃え殻等全項目	汚泥全項目	廃酸・廃アルカリ全 項目
	燃え殻、ばいじん・鉱 さい全項目(ダイオキ シン類)	燃え殻、ばいじん(ダ イオキシン類簡易測 定)	燃え殻、ばいじん・鉱 さい全項目(有害8項 目・ダイオキシン類、 水銀含有)	汚泥全項目(有害25 項目、ダイオキシン 類、水銀含有、含水 率、熱しゃく減量、油 分)	廃酸・廃アルカリ全項 目(25項目、ダイオキ シン類)
アルキル水銀化合物	-	-	○	○	○
水銀及びその化合物	-	-	○	○	○
カドミウム及びその化合物	-	-	○	○	○
鉛及びその化合物	-	-	○	○	○
有機りん化合物	-	-	○	○	○
六価クロム化合物	-	-	○	○	○
砒素及びその化合物	-	-	○	○	○
シアン化合物	-	-	-	○	○
ポリ塩化ビフェニル	-	-	-	○	○
トリクロロエチレン	-	-	-	○	○
テトラクロロエチレン	-	-	-	○	○
ジクロロメタン	-	-	-	○	○
四塩化炭素	-	-	-	○	○
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	○	○
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	○	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	○	○
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	○	○
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	○	○
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	○	○
チウラム	-	-	-	○	○
シマジン	-	-	-	○	○
チオベンカルブ	-	-	-	○	○
ベンゼン	-	-	-	○	○
セレン及びその化合物	-	-	○	○	○
1,4-ジオキサン	-	-	○	○	○
水銀含有	-	-	○	○	○
ダイオキシン類	○	-	○	○	○
ダイオキシン類簡易測定	-	○	-	-	-
含水率	-	-	-	○	-
熱しゃく減量	-	-	-	○	-
油分(n-ヘキサン)	-	-	-	○	-
試料量	200g	50g	500g	1kg	3L