

<例>分析/見積り-依頼書

題目	アスベスト、 <u>六価クロム</u> 重金属()、土壌(溶出・含有)、その他				
貴社名	アイエスエンジニアリング(株)		ご依頼日		2023年10月1日
			ご希望日	速報 納品	2023年10月20日
部門名	環境分析グループ		試料数	2	発送予定日 月 日
ご依頼者	田中 太郎	ご承認者	-	試料返却 要 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	試料破壊 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
E-mail	t-tanaka@is-engineering.co.jp		(貴社とお支払い元が異なる場合、会社名、担当者、連絡先をご記入下さい)		
TEL : 049-293-7166	FAX : 049-259-7636				
住所 : 〒354-0045	埼玉県入間郡三芳町上富緑1589-2				

ご依頼内容：六価クロムの溶出試験

- 必須項目**
- 試料名 : 別紙参照
 - ◇ 採取場所 : 埼玉県〇〇市▲▲8-7-11
 - ◇ 採取者 : 田中 太郎
 - ◇ 採取日 : 9月29日
 - ◇ 納期 : 10/20までに速報希望 等
 - ◇ その他 : 報告書の宛名変更希望 : アイエスエンジニアリング(株)→株式会社 ▲▲産業
件名に工事名記載希望 : ○▲工事 等

試料多検体の場合は、別途多検体用付属資料添付

- ◇ 分析項目 : 六価クロム
- ◇ 検体数 : 2

- ※1. 試料中に有害物質(水銀、シ、六価クロム、油、有機溶剤、放射能等)が含まれている場合、依頼書に記入して下さい。
- ※2. 法令・規制の要求事項がある場合は、あらかじめ依頼書に記入して下さい。
- ※3. 依頼に関する情報につきましては、守秘義務を厳守いたします。
- ※4. 分析後のサンプルは原則として返却いたします。ただし、特殊な処理を行ったサンプルに関しては弊社にて廃棄させていただく場合があります。
- ※5. ご依頼内容を別途で送付の場合は、「詳細は別紙」とご記入いただき、添付して下さい。

お問い合わせ先： アイエスエンジニアリング(株)

MAIL : info@is-engineering.co.jp

HP : http://www.is-engineering.co.jp

環境分析開発センター TEL : 049-293-7166 FAX : 049-259-7636

<以下は 弊社使用欄になります。 >

Date		iSE-No.		Price	
Category		Note			

<<<例>>分析見積り依頼書-多検体用付属資料>>

会社名： アイエスエンジニアリング(株)

日付： 令和5年10月1日

依頼者： 田中 太郎

	分析項目	試料名	採取日	採取場所	採取者	その他
1	六価クロム	RC40-0_1	9月29日	埼玉県〇〇市▲▲8-7-11	田中 太郎	
2	六価クロム	RC40-0_2	9月29日	埼玉県〇〇市▲▲8-7-11	田中 太郎	
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						