

石綿障害予防規則 第3条第2項に基づく事前調査 記載例

サンプルNo.

⑯ 採取年月日	年 月 日	
⑰ 建材名称		
⑱ 建物、配管設備、機器等の名称等	名称等	
	所在地	
⑲ 施工年及び建築物への施工などを採用した年など	報告書宛名	
	年 月 日	
⑳ 建物などの採取部位及び場所	採取部位	
	場所	
㉑ 試料の概要 (形状又は材質、試料の大きさ)	形状又は材質	
	試料の大きさ	
㉒ 採取者氏名		

サンプルNo.

⑯ 採取年月日	年 月 日	
⑰ 建材名称		
⑱ 建物、配管設備、機器等の名称等	名称等	
	所在地	
⑲ 施工年及び建築物への施工などを採用した年など	報告書宛名	
	年 月 日	
⑳ 建物などの採取部位及び場所	採取部位	
	場所	
㉑ 試料の概要 (形状又は材質、試料の大きさ)	形状又は材質	
	試料の大きさ	
㉒ 採取者氏名		

サンプルNo.

⑯ 採取年月日	年 月 日	
⑰ 建材名称		
⑱ 建物、配管設備、機器等の名称等	名称等	
	所在地	
⑲ 施工年及び建築物への施工などを採用した年など	報告書宛名	
	年 月 日	
⑳ 建物などの採取部位及び場所	採取部位	
	場所	
㉑ 試料の概要 (形状又は材質、試料の大きさ)	形状又は材質	
	試料の大きさ	
㉒ 採取者氏名		

*試料採取に際しては、表面から基底部までを同じ形状で、各層が均一に含まれる様に注意して下さい

* 発送試料に本注文書のコピーを同封願います。

●お客様名

※報告書の宛先またはご請求先が異なる場合は下記特記事項欄にご記入ください

会社名	(日本語)				
	(英語)				
部署名:		注文日	年	月	日
役職名:		ご担当者:	様		
住所	(日本語)	〒	—		
	(英語)				
TEL		FAX		Email	

コメント

●ご注文内容(空欄へのご記入及び口に項目をチェックして下さい。)

分析項目		試料1	試料2	試料3	試料4	
試料名称	(日本語)					
	(英語)					
品番(英語)						
主な材質						
精密分析	カドミウム	Cd				ICP
	鉛	Pb				
	水銀	Hg				
	総クロム	Cr				
	六価クロム	Cr ⁶⁺				As
	臭素系難燃剤	PBBs				
PBDEs						
備考欄						

- ・分析は部品単位となります。材料が不均質またはテフロンの場合は別途前処理費用が必要な場合があります。
- ・納期は試料到着後、1週間程度で速報(Eメール)にてお知らせ致します。正式報告書は翌日以降、お客様宛てに発送致します。
- ・提出頂く試料の量は、1分析元素の測定につき 約 5g のご用意をお願い致します。
(例. 1試料 × 全元素検査の場合は 約 5~20g)

●連絡事項: ご指定の測定部位、また報告書の宛先または御請求先が異なる場合はご記入下さい。

(お問合せ先・試料送付先)

〒367-0114 埼玉県児玉郡美里町大字中里2番地

山根技研株式会社

Tel 0495-76-2232 Fax 0495-76-1951 mail info@yamane-eng.co.jp

*ご注文は発送試料に本書コピーを同封願います。

●お客様名

※報告書の宛先またはご請求先が異なる場合は下記特記事項欄にご記入ください

会社名	(日本語)				
	(英語)				
部署名		注文日	年	月	日
役職名		ご担当者	様		
住所	(日本語)	〒	—		
	(英語)				
TEL		FAX		Email	

分析項目	PFOS/PFOA	RoHS	フタル酸エステル類	ハロゲン	PAHs
	VOC	SVHC	JIG_A	JIG_B	その他()

●ご注文内容(空欄へのご記入及び口に項目をチェックして下さい。)

分析項目	試料1	試料2	試料3	試料4
	試料名称	(日本語)		
(英語)				
品番(英語)				
主な材質				
分析内容				
備考欄				

- ・フローチャートを希望される場合は、備考欄にご記入ください。
- ・納期はお問合せ願います。(分析結果は、速報(Eメール)後に正式報告書を郵送致します。)
- ・輸送の安全上分析をお断りする試料もありますのでお問合せください。
- ・提出頂く試料の量は、分析元素等により異なりますのでお問合せください。

●連絡事項:ご指定の測定部位、また報告書の宛先または御請求先が異なる場合はご記入下さい。

(お問合せ先・試料送付先)

〒367-0114 埼玉県児玉郡美里町大字中里2番地

山根技研株式会社

Tel 0495-76-2232 Fax 0495-76-1951 mail info@yamane-eng.co.jp