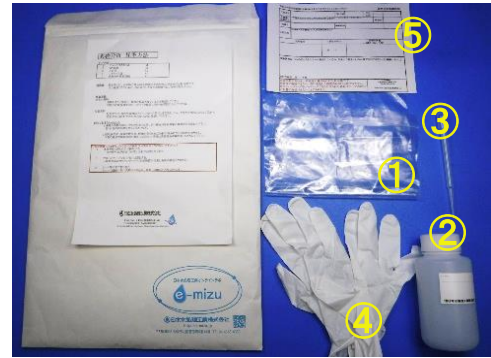


異物分析 採取方法

セット内容

①	チャック付きポリ袋	x1個
②	ポリ容器	x1個
③	スポイト	x1個
④	ニトリル手袋	x1組
⑤	異物分析依頼用紙	x1枚



採取量

基本的には、固形物で耳かき1杯程度の大きさのものがあれば分析可能です。
目で確認できないもの、布に着色した等の異物量では、分析が行えません。

採取方法

水中の異物

異物を水ごと採取し、異物が採取されているかを確認して下さい。
ポリ容器(②)に直接採取するか、スポイト(③)で採取したものを容器に入れて下さい。

付着異物

配管やフィン等の付着物はスプーンやヘラ等でこそぎ取り、チャック付きポリ袋(①)に入れて下さい。
採取するときに配管等が削れないように注意して下さい。

抑えておきたいポイント

- 1 多量の異物が混ざりあっている場合は、どの異物が分析対象の異物かを指定して下さい。
例: 白色の固形物を見て下さいなど。
- 2 採取状況や、設備の状況等、情報が多くあれば分析が容易になる可能性があります。
可能な範囲で現場状況を教えて下さい。情報は異物分析依頼用紙(⑤)に記入して下さい。

分析が困難になる例(この方法での採取は可能な限り行わないで下さい。)

- 1 異物を指で押し付けて採取する。
→指の汗や油が表面に付着し分析の妨害となります。
- 2 セロハンテープで貼り付けて採取する。
→異物表面にセロハンテープの粘着物質が付着し分析の妨害となります。
- 3 ウェス等の布で擦り取る。
ウェスの繊維の間に異物が入り込み、異物と分離ができなくなります。

分析目的	例)異物が何か調査したい。腐食要因調査など
------	-----------------------

現場状況(いつからどんなトラブルが発生しているか、何をして発生したのか等)できるだけ詳しく記載願います。)

※記入内容が成績書に記載されますので太枠内正しくご記入ください

異物分析依頼用紙

成績書の 依頼者名	ご請求先の会社名以外を指定される場合はこちらに記入してください。		採取者	
分析目的	例)異物が何か調査したい。腐食要因調査など			
採取場所	<採取日時>		異物の外観 (硬さ・匂い・色等)	
	月 日 :			
現場状況(いつからどんなトラブルが発生しているか、何をして発生したのか等できるだけ詳しく記載願います。)				
試料の返却 要・不要				
※固形物で耳かき一杯程度の量があれば分析可能です。 ※目視で確認できない、布に着色した程度のもは分析できません。 ※セロハンテープやガムテープで貼り付けられた異物はテープの成分の影響で分析できないことがあります。			<分析機関> 日本水処理工業株式会社 TEL 06-6363-6370 〒530-0046 大阪市北区菅原町8-14	

※記入内容が成績書に記載されますので太枠内正しくご記入ください

異物分析依頼用紙

ご請求先		ご担当者		TEL		
				FAX		
成績書の 依頼者名	ご請求先の会社名以外を指定される場合はこちらに記入してください。		採取者			
現場名		現場所在地				
分析目的	例)異物が何か調査したい。腐食要因調査など					
採取場所	<採取日時>		異物の外観 (硬さ・匂い・色等)			
	月 日 :					
現場状況(いつからどんなトラブルが発生しているか、何をして発生したのか等できるだけ詳しく記載願います。)						
試料の返却 要・不要						
※固形物で耳かき一杯程度の量があれば分析可能です。 ※目視で確認できない、布に着色した程度のもは分析できません。 ※セロハンテープやガムテープで貼り付けられた異物はテープの成分の影響で分析できないことがあります。				<分析機関> 日本水処理工業株式会社 TEL 06-6363-6370 〒530-0046 大阪市北区菅原町8-14		