

**分析依頼書 (ダイオキシン類関連)**

貴社ご依頼者→JFEテクノロジー株式会社

平成 年 月 日 ご依頼

--

太枠線内には必ずご記入下さい。

受入検査者確認欄
平成 年 月 日

- \* 1 計量証明書及び分析結果報告書の宛先は、分析ご依頼者(試料を持込まれたお客様宛)となります。
- \* 2 施設名称は各分析検体の識別として、個別の濃度結果表に記載されます。

ご依頼者	貴社名*1				依頼No. (貴社の管理が必要な場合)	
	住所				ご担当	
Tel	( ) -	Fax	( ) -	E-mail		

**報告書作成必要事項**

報告件名						
試料採取者						
採取場所*2					例)	〇〇県〇〇市△△△△
施設名称*2					例)	廃棄物焼却炉
提出部数	正 版 1 部 + 副 (正版と同様正式押印された物)		部 + 写 部		合 計 部	
希望速報納期	平成 年 月 日		クロマトグラム	1. 要 2. 不要	試料の返却	1. 要 2. 不要

**各試料における情報**

No.	採取日	試料名	試料の種類	分析項目 (該当項目に○をつけてください)			評価値	試料量 (単位)	On(% 排ガス)	Os(% 排ガス)	特記事項 (予想濃度)	試料容器種類及び番号
				DXN類	PCBs	その他						
1				H6CB	P5CB	その他						
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析			<input type="checkbox"/> その他 ( )					
2				H6CB	P5CB	その他						
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析			<input type="checkbox"/> その他 ( )					
3				H6CB	P5CB	その他						
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析			<input type="checkbox"/> その他 ( )					
4				H6CB	P5CB	その他						
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析			<input type="checkbox"/> その他 ( )					
5				H6CB	P5CB	その他						
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析			<input type="checkbox"/> その他 ( )					
6				H6CB	P5CB	その他						
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析			<input type="checkbox"/> その他 ( )					
7				H6CB	P5CB	その他						
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析			<input type="checkbox"/> その他 ( )					
8				H6CB	P5CB	その他						
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析			<input type="checkbox"/> その他 ( )					
9				H6CB	P5CB	その他						
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析			<input type="checkbox"/> その他 ( )					
10				H6CB	P5CB	その他						
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析			<input type="checkbox"/> その他 ( )					

注 意 事 項  
 分析方法及び毒性当量の換算方法は試料の種類に従います。  
**試料の種類** : 1. 一般環境大気、2. 作業環境、3. 排出ガス、4. ばいじん、5. 焼却灰及び燃え殻、6. 公共用水域水質、7. 地下水質、8. 排水、9. 土壌、10. 底質、11. その他 (具体的な種類: 廃酸・廃アルカリ等)  
 特記事項には、過去の実績値または**予想(想定)濃度**を記入していただきますようお願い致します。

**依頼書別紙** （複数の試料の場合は本紙をコピーして使用してください）

出来るだけ記入し情報をご提供下さい。

調査目的	1. 実態把握、2. 性能確認、3. 実験、4. その他( )				
施設詳細	1. 工場敷地内、2. 公共施設敷地(学校等)、3. 公園、その他( )				
	公共用水域名				
施設	1. 焼却炉、2. 焼結炉、3. 電気炉、4. 亜鉛回収、5. アルミ製造、6. ホイ、7. その他( )				
規模	火格子面積	m <sup>3</sup>	電力	kVA	助燃
	t/h=( )t/日÷操業時間( )h/日				
	廃棄物種類				
	燃料種類		使用量		
焼却炉型式	1. 全連、2. 准連、3. 機バ、4. 固バ、5. 溶融炉、6. その他( )				
メーカー型式					
設置年月日	年	月	日	規制値	
燃焼方式	1. ストーカ、2. 流動床、3. キルン、4. その他( )				
集じん器	1. BF、2. EP、3. MC、4. スクラバー、5. その他( )				
排煙処理	1. 活性炭噴霧、2. 消石灰噴霧、3. 脱硝触媒、4. その他( )				
排水処理施設	1. 中和pH調製、2. 凝集沈殿、3. 浮上分離、4. ろ過、5. 酸化還元、6. 活性炭、7. イオン交換、8. 膜処				
	9. 活性汚泥、10. 生物膜、11. 嫌気性処理、12. その他( )				
排水量	排水量( )m <sup>3</sup> /日÷操業時間( )h/日= m <sup>3</sup> /h				
水質(底質)種類	1. 工程水(洗煙排水等)、2. 工場排水、3. 埋立地浸出水、4. 環境水(公共用水域・地下水)				
	5. その他( )				
試料の性状	ダスト・SS量	－、±、+、++、+++	タール状物質	－、±、+、++、+++	
	薬剤等添加	1. 硫黄化合物、2. キーレート剤、3. その他( )			
	夾雑物種類		夾雑物量	－、±、+、++、+++	
	その他気づいた点				

その他の試料の性状を表す事項をお知らせ下さい。

特記事項	
------	--

(様式-07X01-2)

2007年6月1日改訂

分析依頼書兼受入検査書 (ダイオキシン類関連)

平成 年 月 日 ご依頼

/

貴社ご依頼者→JFEテクノリサーチ株式会社

太枠線内には必ずご記入下さい。

受入検査者確認欄
平成 年 月 日

- \*1 計量証明書及び分析結果報告書の宛先は、分析ご依頼者(試料を持込まれたお客様宛)となります。
- \*2 施設名称は各分析検体の識別として、個別の濃度結果表に記載されます。

ご依頼者	貴社名*1		依頼No. (貴社の管理が必要な場合)	
	住所		ご担当	
Tel	( ) -	Fax	( ) -	E-mail

報告書作成必要事項

報告件名		例) △△△ダイオキシン類測定
試料採取者		
採取場所*2		例) ○○県○○市△△△
施設名称*2		例) 廃棄物焼却炉
提出部数	正版 1 部 + 副 (正版と同様押印された物) 部 + 写し 部	合計 部
希望速報納期	平成 年 月 日	クロマトグラム 1. 要 2. 不要 試料の返却 1. 要 2. 不要

各試料における情報

No.	採取日	試料名	試料の種類	分析項目 (該当項目に○をつけてください)	評価値	試料量 (単位)	On(%) 排ガス	Os(%) 排ガス	特記事項 (予想濃度)	試料容器種類及び番号
1				DXN類						
				H6CB						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析	<input type="checkbox"/> その他 ( )					
2				DXN類						
				H6CB						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析	<input type="checkbox"/> その他 ( )					
3				DXN類						
				H6CB						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析	<input type="checkbox"/> その他 ( )					
4				DXN類						
				H6CB						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析	<input type="checkbox"/> その他 ( )					
5				DXN類						
				H6CB						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析	<input type="checkbox"/> その他 ( )					

注意  
事項

- ・分析方法及び毒性当量の換算方法は試料の種類に従います。
- 試料の種類 : 1. 一般環境大気、2. 作業環境、3. 排出ガス、4. ばいじん、5. 焼却灰及び燃え殻、6. 公共用水域水質、7. 地下水質、8. 排水、9. 土壌、10. 底質、11. その他 (具体的な種類: 廃酸・廃アルカリ等)
- ・分離分析の場合、2検体の試料として記載してください。(排ガス、作業環境、水質試料など)
- ・特記事項には、過去の実績値または**予想(想定)濃度**を記入していただきますようお願い致します。

**依頼書別紙**（複数の試料の場合は本紙をコピーして使用してください）

出来るだけ記入し情報をご提供下さい。

調査目的	1. 実態把握、2. 性能確認、3. 実験、4. その他( )				
施設詳細	1. 工場敷地内、2. 公共施設敷地(学校等)、3. 公園、その他( )				
	公共用水域名				
施設	1. 焼却炉、2. 焼結炉、3. 電気炉、4. 亜鉛回収、5. アルミ製造、6. ホイラ、7. その他( )				
規模	火格子面積	m <sup>3</sup>	電力	kVA	助燃
	t/h=( )t/日÷操業時間( )h/日				
	廃棄物種類				
	燃料種類			使用量	
焼却炉型式	1. 全連、2. 准連、3. 機バ、4. 固バ、5. 熔融炉、6. その他( )				
メーカー型式					
設置年月日	年	月	日	規制値	
燃焼方式	1. ストーカ、2. 流動床、3. キルン、4. その他( )				
集じん器	1. BF、2. EP、3. MC、4. スクラバー、5. その他( )				
排煙処理	1. 活性炭噴霧、2. 消石灰噴霧、3. 脱硝触媒、4. その他( )				
排水処理施設	1. 中和pH調整、2. 凝集沈殿、3. 浮上分離、4. ろ過、5. 酸化還元、6. 活性炭、7. イオン交換、8. 膜処理				
	9. 活性汚泥、10. 生物膜、11. 嫌気性処理、12. その他( )				
排水量	排水量( )m <sup>3</sup> /日÷操業時間( )h/日= m <sup>3</sup> /h				
水質(底質)種類	1. 工程水(洗煙排水等)、2. 工場排水、3. 埋立地浸出水、4. 環境水(公共用水域・地下水)				
	5. その他( )				
試料の性状	ダスト・SS量	一、±、+、++、+++		タール状物質	一、±、+、++、+++
	薬剤等添加	1. 硫黄化合物、2. キーレート剤、3. その他( )			
	夾雑物種類			夾雑物量	一、±、+、++、+++
	その他気づいた点				

その他の試料の性状を表す事項をお知らせ下さい。

特記事項

**弊社記録欄**

分析受注にあたり、事前のお客様情報及び受入試料の検査項目を確認すること。

事前情報	受注通知書 <input type="checkbox"/>	事前情報メール <input type="checkbox"/>	事前顧客FAX <input type="checkbox"/>	その他 <input type="checkbox"/> ( )
受入検査項目	試料容器の破損	異常なし <input type="checkbox"/>	異常あり <input type="checkbox"/>	
	試料状態	異常なし <input type="checkbox"/>	異常あり <input type="checkbox"/>	
	依頼書と相違 (試料名称・採取日等)			

\* 仕様書との相違がある場合は具体的に記載すること。

(様式-07X01-2)

2010年3月11日改訂

分析依頼書兼受入検査書 (ダイオキシン類関連)

平成 22年 4月 1日 ご依頼

貴社ご依頼者→JFEテクノロジー株式会社

記入例

太枠線内には必ずご記入下さい。

受入検査者確認欄

平成 年 月 日

- \*1 計量証明書及び分析結果報告書の宛先は、分析ご依頼者(試料を持込まれたお客様宛て)となります。
- \*2 施設名称は各分析検体の識別として、個別の濃度結果表に記載されます。

ご依頼者	貴社名*1	JFEテクノロジー株式会社			依頼No. (貴社の管理が必要な場合)	H22-1
	住所	神奈川県川崎市川崎区南渡田1-1			ご担当	川井
Tel	(045) 123 - 4567	Fax	(045) 123 - 4567	E-mail		

報告書作成必要事項

報告件名	廃棄物焼却炉 ダイオキシン類測定			例)	△△△ダイオキシン類測定
試料採取者	JFEテクノロジー株式会社				
採取場所*2	JFEスチール(株)			例)	△△△産業(株)
施設名称*2	1号 廃棄物焼却炉			例)	廃棄物焼却炉
提出部数	正版 1部 + 副 (正版と同様正式印鑑が押された物) 1部 + 写し 0部 合計 2部				
希望速報納期	平成 22年 4月 1日	クロマトグラム	<input checked="" type="radio"/> 1. 要	<input type="radio"/> 2. 不要	試料の返却 <input type="radio"/> 1. 要 <input checked="" type="radio"/> 2. 不要

各試料における情報

No.	採取日	試料名	試料の種類	分析項目 (該当項目に○をつけてください)	評価値	試料量 (単位)	On(%) 排ガス	Os(%) 排ガス	特記事項 (予想濃度)	試料容器種類及び番号
1	7/10	1号焼却炉 排ガス	3	<input checked="" type="radio"/> DXN類	5	3.123	12	10.3	平成17年3月 1.3 ng-TEQ/m <sup>3</sup>	
				<input type="radio"/> PCBs						
分析仕様		<input checked="" type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析	<input type="checkbox"/> その他 ( )					
2				<input type="radio"/> DXN類						
				<input type="radio"/> PCBs						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析	<input type="checkbox"/> その他 ( )					
3				<input type="radio"/> DXN類						
				<input type="radio"/> PCBs						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析	<input type="checkbox"/> その他 ( )					
4				<input type="radio"/> DXN類						
				<input type="radio"/> PCBs						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析	<input type="checkbox"/> その他 ( )					
5				<input type="radio"/> DXN類						
				<input type="radio"/> PCBs						
分析仕様		<input type="checkbox"/> 通常分析	<input type="checkbox"/> 分離分析	<input type="checkbox"/> 上澄み分析	<input type="checkbox"/> その他 ( )					

・分析方法及び毒性当量の換算方法は試料の種類に従います。  
 試料の種類 : 1. 一般環境大気、2. 作業環境、3. 排出ガス、4. ばいじん、5. 焼却灰及び燃え殻、6. 公共用水域水質、7. 地下水質、  
 8. 排水、9. 土壌、10. 底質、11. その他 (具体的な種類: 廃酸・廃アルカリ等)  
 ・分離分析の場合、2検体の試料として記載してください。(排ガス、作業環境、水質試料など)  
 ・特記事項には、過去の実績値または予想(想定)濃度を記入していただきますようお願い致します。

**依頼書別紙** （複数の試料の場合は本紙をコピーして使用してください）

出来るだけ記入し情報をご提供下さい。

調査目的	1. 実態把握、2. 性能確認、3. 実験、4. その他( )				
施設詳細	1. 工場敷地内、2. 公共施設敷地(学校等)、3. 公園、その他( )				
	公共用水域名				
施設	1. 焼却炉、2. 焼結炉、3. 電気炉、4. 亜鉛回収、5. アルミ製造、6. ホイラ、7. その他( )				
規模	火格子面積	m <sup>3</sup>	電力	kVA	助燃
	t/h=( )t/日÷操業時間( )h/日				
	廃棄物種類				
	燃料種類			使用量	
焼却炉型式	1. 全連、2. 准連、3. 機バ、4. 固バ、5. 熔融炉、6. その他( )				
メーカー型式					
設置年月日	年	月	日	規制値	
燃焼方式	1. ストーカ、2. 流動床、3. キルン、4. その他( )				
集じん器	1. BF、2. EP、3. MC、4. スクラバー、5. その他( )				
排煙処理	1. 活性炭噴霧、2. 消石灰噴霧、3. 脱硝触媒、4. その他( )				
排水処理施設	1. 中和pH調整、2. 凝集沈殿、3. 浮上分離、4. ろ過、5. 酸化還元、6. 活性炭、7. イオン交換、8. 膜処理				
	9. 活性汚泥、10. 生物膜、11. 嫌気性処理、12. その他( )				
排水量	排水量( )m <sup>3</sup> /日÷操業時間( )h/日= m <sup>3</sup> /h				
水質(底質)種類	1. 工程水(洗煙排水等)、2. 工場排水、3. 埋立地浸出水、4. 環境水(公共用水域・地下水)				
	5. その他( )				
試料の性状	ダスト・SS量	一、±、+、++、+++		タール状物質	一、±、+、++、+++
	薬剤等添加	1. 硫黄化合物、2. キーレート剤、3. その他( )			
	夾雑物種類			夾雑物量	一、±、+、++、+++
	その他気づいた点				

その他の試料の性状を表す事項をお知らせ下さい。

特記事項

**弊社記録欄**

分析受注にあたり、事前のお客様情報及び受入試料の検査項目を確認すること。

事前情報	受注通知書 <input type="checkbox"/>	事前情報メール <input type="checkbox"/>	事前顧客FAX <input type="checkbox"/>	その他 <input type="checkbox"/> ( )
受入検査項目	試料容器の破損	異常なし <input type="checkbox"/>	異常あり <input type="checkbox"/>	
	試料状態	異常なし <input type="checkbox"/>	異常あり <input type="checkbox"/>	
	依頼書と相違 (試料名称・採取日等)			

\* 仕様書との相違がある場合は具体的に記載すること。

(様式-07X01-2)

2010年3月11日改訂