

絶縁油分析依頼書

【FAX送信用】

所属名:		担当者:	様	ご記入日 平成 年 月 日
報告書宛先:		TEL:		FAX:
報告書必要部数	部	納期10日間(営業日)、検体数が多い場合は別途相談させていただきます。		E-mail:

No.	採取日	天候	機器名称	定格容量	使用電圧	油量	油温	製造年月日	封入方式	製造者	製造番号	PCB含有	分析項目*
例	1/1	晴・曇・雨・雪	1号変圧器、 受電用変圧器 等	1000KVA、 3Φ200MV A等	1次 KV 2次 KV	500 ℓ	50 °C	1990年	密封型・開放型・N ₂ 封入	日立、東芝、富士等	1234567	含有・ <input checked="" type="checkbox"/> 不含	①②③④
1	/	晴・曇・雨・雪				ℓ	°C	年	密封型・開放型・N ₂ 封入			含有・不含	
2	/	晴・曇・雨・雪				ℓ	°C	年	密封型・開放型・N ₂ 封入			含有・不含	
3	/	晴・曇・雨・雪				ℓ	°C	年	密封型・開放型・N ₂ 封入			含有・不含	
4	/	晴・曇・雨・雪				ℓ	°C	年	密封型・開放型・N ₂ 封入			含有・不含	
5	/	晴・曇・雨・雪				ℓ	°C	年	密封型・開放型・N ₂ 封入			含有・不含	
6	/	晴・曇・雨・雪				ℓ	°C	年	密封型・開放型・N ₂ 封入			含有・不含	
7	/	晴・曇・雨・雪				ℓ	°C	年	密封型・開放型・N ₂ 封入			含有・不含	

* 分析項目: ①油中ガス ②全酸価 ③絶縁油破壊電圧 ④体積抵抗率 ⑤微量水分 ⑥フルフルール量

(採油量: ガス分析のみ30ml、特性試験等500ml)

◆◆分析終了後のPCB含有試料は、ご依頼者様に返却させていただきます。◆◆

Nihonkai Environmental Service Inc.
 日本海環境サービス株式会社 環境保全グループ
 TEL: 076-478-5151 FAX: 076-478-5156

担当者 谷川