

分析・試験結果報告書

****年**月**日

〇〇〇〇株式会社

御中

試験受付日 : ****年**月**日
受付番号 : TK-*****

株式会社モレスコテクノ

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5丁目5-3
TEL (078)303-9018 FAX (078)303-9025

責任者

ご依頼のありました分析・試験結果を下記の通りご報告申し上げます。

1. 分析内容

油剤の分析

(株式会社△△△△ 様ご依頼分)

2. 試料詳細

油種名 : □□□□□10W-30

採取年月日 : ****年**月**日

3. 試験結果

試験項目	測定結果	管理基準 ^{※1}	代表性状	単位	試験方法
pH	8.1	-	-	-	ガラス電極法
電気伝導率	13	-	-	mS/cm	伝導率計による
全硬度	14	100以下	-	mgCaCO ₃ /L	ICP-AES
蒸発残留物 ^{※2}	15	-	-	mg/l	JIS K 0102 14.2(参考)

※1 指定管理基準値を記載

※2 水道水・工業用水に適用 (クーラント水はエチレングリコールなどを主成分が残留します。)

以上

分析・試験結果報告書

****年**月**日

〇〇〇〇株式会社

御中

試験受付日 : ****年**月**日
受付番号 : TK-*****

株式会社モレスコテクノ

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5丁目5-3
TEL (078)303-9018 FAX (078)303-9025

責任者

ご依頼のありました分析・試験結果を下記の通りご報告申し上げます。

1. 分析内容

油剤の分析

(株式会社△△△△ 様ご依頼分)

2. 試料詳細

油種名 : □□□□□10W-30

採取年月日 : ****年**月**日

3. 試験結果

試験項目	測定結果	管理基準 ^{※1}	代表性状	単位	試験方法
pH	8.1	-	-	-	ガラス電極法
電気伝導率	13	-	-	mS/cm	伝導率計による
全硬度	14	100以下	-	mgCaCO ₃ /L	ICP-AES
元素分析 鉄	5	1未満	-	質量ppm	ICP-AES
塩化物イオン	26	100以下	-	mg/kg	イオンクロマトグラフ
硫酸イオン	93	100以下	-	mg/kg	イオンクロマトグラフ
蒸発残留物	80	100以下	-	mg/l	JIS K 0102 14.2(参考)

※1 指定管理基準値を記載

※2 水道水・工業用水に適用 (クーラント水はエチレングリコールなどを主成分が残留します)

以上