

2020年 3月26日

日塗化学株式会社 御中

中部電力株式会社
電力NWカンパニー
送変電技術センター 技術グループ
グループ長 石川 靖久



送電鉄塔用認定塗料（1デイ2コート） 判定通知書

2019年7月に申請のありました塗料について、下記のとおり判定しましたので通知いたします。

記

○塗料

塗料メーカー	日塗化学株式会社
項目	1デイ2コート
層数	2層塗り
工法	刷毛塗り
塗料	〔上塗り〕 ○NB コートスーパー3000GW エコ 成分：変性エポキシ樹脂塗料 所要塗膜厚 (WET)：160 μm 所要塗膜厚 (DRY)：90 μm 〔下塗り〕 ○NB コート GWT シーラー 成分：変性エポキシ樹脂塗料 所要塗膜厚 (WET)：- μm 所要塗膜厚 (DRY)：- μm

○下塗り塗料乾燥時間合格条件

乾燥温度： 5℃，乾燥時間：1時間

○送電鉄塔用認定塗料（1デイ2コート） 判定結果

合格

・ 不合格

○その他

2020年2月26日付の判定通知書において、当該塗料と同時に試験を実施した1デイ2コート塗料「NB コート GWT シーラー+NB コート 3000GWT-AE」との耐候性能の違いを踏まえた貴社との協議結果に基づき、当該塗料は環境調和塗装および昼間障害標識塗装へは適用しないこととしておりましたが、再度の貴社申し入れに基づき、環境調和塗装への適用を可能とします。なお、当該塗料の2020年2月26日付の判定通知書は無効といたします。

塗料成分・性能の変更、製造ラインの変更等が生じた場合は、当社への報告後に再度塗料認定試験の実施を願います。

以上

2020年 2月26日

日塗化学株式会社 御中

中部電力株式会社
電力NWカンパニー
送変電技術センター 技術グループ
グループ長 石川 靖久



送電鉄塔用認定塗料（1デイ2コート） 判定通知書

2019年7月に申請のありました塗料について、下記のとおり判定しましたので通知いたします。

記

○塗料

塗料メーカー	日塗化学株式会社
項目	1デイ2コート
層数	2層塗り
工法	刷毛塗り
塗料	[上塗り] ○NB コート 3000GWT-AE 成分：ポリウレタンエポキシ樹脂複合塗料 所要塗膜厚 (WET)：160 μ m 所要塗膜厚 (DRY)：70 μ m [下塗り] ○NB コート GWT シーラー 成分：変性エポキシ樹脂塗料 所要塗膜厚 (WET)： - μ m 所要塗膜厚 (DRY)： - μ m

○下塗り塗料乾燥時間合格条件

乾燥温度： 5℃，乾燥時間：1時間

○送電鉄塔用認定塗料（1デイ2コート） 判定結果

<input checked="" type="radio"/> 合格	<input type="radio"/> 不合格
-------------------------------------	---------------------------

○その他

塗料成分・性能の変更，製造ラインの変更等が生じた場合は，当社への報告後に再度塗料認定試験の実施を願います。

以上