

東日本ユニオンにいがた

http://www.geocities.jp/higashinihonunion_niigata/

JR東日本労働組合新潟地方本部

2019年2月20日発行

第17号(通巻第117号)

発行者: 星山 圭 編集者: 教育・広報部

提案団体交渉「電気部門の業務NONNO年々」の提案

新潟地本は2月7日、電気部門の変革2022の実施についての提案団体交渉を行いました。酒田・長岡・新潟の各メンテナンスセンターを含め、新潟電力技術センター、新潟信号通信技術センターで、2020年までに△95とする提案を受けました。

在来線の効率的なメンテナンス体制の確立について地本交渉団は、△31とする要員増減数についてメンテナンスセンター毎に内訳を示すように求めました。

支社側は、技術センターの要員を現場でメンテナンスセンター毎に振り分けて配分するので申し上げられないしながら、電力と通信の内訳としては電力△18、通信△13であると回答しました。



7)を実現していく意味で向こう5年を見たシステムチェンジであり、単純にそのまま出向とは考えないと思いました。

◆ ◆ ◆
新たな新幹線体制の確立について交渉団が新幹線・在来線の区分けが見えていないことを指摘すると支社側は、今回は全社一元で各支社統一した考えで行い、決まり次第周知していくとしました。

酒田地区で新たな仲間が加入!



東日本ユニオンに結集しよう!

4月1日に新幹線にいる社員がそのまま統括本部所属となるのかを質すと支社側は、4月1日現場で、おそらく新幹線・在来線のどちらの担当となるか通知があり、そのまま2020年の4月に統括本部になるとの考えを示しました。

- 対象箇所 新潟電力技術センター
新潟信号通信技術センター
- 実施項目及び要員増減
 - ・ 在来線の効率的なメンテナンス体制の確立 △31
 - ・ 新たな新幹線体制の確立 △53
 - ・ 技術センターにおける業務の簡素化 △2
 - ・ スマートメンテナンス導入等によるメンテナンス業務のスリム化 △5
- 実施日 2019年4月1日

- 対象箇所 新潟信号通信技術センター
- 実施項目及び要員増減
 - ・ 設備強化に伴う効率的なメンテナンス体制の確立 △4
- 実施日 2020年4月1日

モニタリング本運用疑問・問題点の解消を

1月29日、線路設備モニタリング装置の本運用開始の通達が行われ、現場で働く社員が安心して業務を遂行できる環境を整えることが安全・安定輸送に必要不可欠であることから新潟地本は2月8日、申8号・モニタリング装置本運用に関する申し入れを新潟支社に提出しました。

◆ ◆ ◆
同装置は昨年の団体交渉において、2020年の本運用開始として労使で確認してきましたが、新潟支社は「精度が上がりエラーが少なくなってきた」と「現場社員から本運用を求める声があがっている」「現場は十分本運用できる状態にある」として本運用を開始しました。



◆ ◆ ◆
不明な点を解消し、現場社員が安全に取り扱える運用や教育の実現を求めて、新潟地本は2月8日に申9号・簡易型乗用除雪機械「とらん丸」に関する申し入れを提出しました。

◆ ◆ ◆
支社側は、そのような意味で、1年かけてやっていくとの認識を示しました。

◆ ◆ ◆
スマートメンテナンス導入等によるメンテナンス業務のスリム化について交渉団は、メンテナンス周期のノウハウの蓄積はあるが、修繕費が無く取替周期を過ぎた設備が取り替えられない実情を述べ、

◆ ◆ ◆
「現場は十分本運用できる状態にある」として本運用を開始しました。

◆ ◆ ◆
不明な点を解消し、現場社員が安全に取り扱える運用や教育の実現を求めて、新潟地本は2月8日に申9号・簡易型乗用除雪機械「とらん丸」に関する申し入れを提出しました。

◆ ◆ ◆
1. 「とらん丸」の基本的な活用方法、出動判断及び運用基準を明らかにすること。

2. 「とらん丸」を取り扱う可能性のある全社員に確実に取扱いを含めた教育を行うこと。

3. 「とらん丸」を運用する場合、載線出来る条件、出来ない条件を全て明らかにすること。

4. 「とらん丸」の運搬及び待機の手続きは主幹が現場と連携を図り、手続きは関係する主幹で行うこと。

5. 「とらん丸」の待機及び出動判断は現場判断で行うこと。

6. 今後トライアル実施線区においては、十分な検証が行われない限り本運用は行わないこと。また本運用するにあたり現場で混乱が生じない様に連携を確実にとること。

現場で安全に取り扱うための運用や教育の実現を求める

◆ ◆ ◆
不明な点を解消し、現場社員が安全に取り扱える運用や教育の実現を求めて、新潟地本は2月8日に申9号・簡易型乗用除雪機械「とらん丸」に関する申し入れを提出しました。