

不適合情報(2021年3月分)

公表区分に該当する2021年3月分の不適合事象の件数は、下記のとおりです。

| 公表区分 | 事象の概要 | 件数 |
|----------------------|------------------|----|
| 夜間・休祭日を問わず 公表するもの | 工事現場に起こりうる重大な事故等 | 0 |
| 適宜公表(平日)するもの | A. 社会的影響の大きい事象 | 0 |
| | B. 近隣地域の方々の関心事象 | 1 |

1. 夜間・休祭日を問わず公表するもの:0件

2. 適宜公表(平日)するもの

(B. 近隣地域の方々の関心事象:1件)

| 発生日 | 件名および事象の概要 |
|------------|---|
| 2021年3月16日 | 出入管理建屋蓄電池室内電源盤のこげ跡確認について |
| | <p>【発生事象】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2021年3月16日午前9時57分頃、出入管理建屋蓄電池室内の点検において、電源盤内のケーブル端子部にこげ跡を発見しました。 ・下北消防本部による確認の結果、「火災(事後間知火災)」と判断されました。 ・本事象による設備の異常やケガ人は、ありません。 <p>引き続き、原因調査を進めてまいります。</p> |
| | <p>【調査結果】</p> <p>今回の火災は、ケーブル端子部のナットの緩みにより発生したものと推定いたしました。</p> <p>当該部分につきましては、<u>今後、新品へ交換、規定通りに締め付けを行い、設備を復旧いたします。</u>※</p> <p>なお、類似のケーブル端子部(762か所)について確認を行いました。が、緩みはありませんでした。</p> <p>当社社員及び協力企業に対し、今回の事例を周知し、注意喚起を行い、再発防止に努めます。</p> <p>※調査結果(6月16日掲載)の「新品へ交換、規定通りに締め付けを行い、現在設備は復旧しております。」の部分、<u>下線部の内容に訂正いたしました。</u>(6月24日)</p> |
| | <p>【対応結果】</p> <p>設備は復旧いたしました。(8月16日)</p> |