

都道府県労働局労働基準部安全主務課長 殿

厚生労働省労働基準局安全衛生部安全課長

ボイラー等の連続運転認定制度における変更の認定の取扱いについて

標記については、平成14年3月29日付け基発第0329018号「ボイラー等の連続運転に係る認定制度について」において、その取扱いを示すとともに、平成14年6月21日付け基安安発第0621001号「ボイラー等の連続運転認定要領に関する質疑応答について」（以下「質疑通達」という。）にて変更の認定を要しない「軽微な変更」の取扱いを示しているところであるが、下記によりその取扱いの細目を示すので、変更の認定の適正な運用に遺漏なきを期されたい。

なお、関係する性能検査代行機関に対しては、別紙のとおり通知したので、了知の上、管内の関係事業場等への周知を図られたい。

記

- 1 変更の認定を要しない「軽微な変更」としては、質疑通達のⅡの第1の3の(5)に加え、次のものが該当すること。
 - (1) 交替制の仕組みを変更するなど勤務体制の変更はあるが、人員の変更がないもの
 - (2) 保全管理の一部を子会社に委託していたものを、子会社が親会社に統合されることにより親会社での一元的な管理に変更する組織変更はあるが、企業形態の変更のみで、人員の変更がないもの
 - (3) 事業場内の組織(部課室など)の統廃合はあるが、担当者の人員の変更がないもの
- 2 変更の認定に該当する事案のうち「組織の改組」、「人員の変更」に係るものについては、必ずしも技術的、専門的な検討を要するものではないことから、事前審査の手続きを経ずに所轄労働基準監督署長が変更の認定の可否を決定すること。

よって、ボイラー等の連続運転のため、現行と同等以上の安全性が確保されているか否かが明らかに判断できる事案については、所轄労働基準監督署長が変更の認定の可否を決定すること。

なお、具体的には、次のとおり取り扱うこと。

 - (1) 当該事案に該当するものとして変更の認定の申請を行う場合には、変更に伴い現行と同等の安全性が確保されることを明らかにする資料として、変更に伴う組織図、人員配置及び業務分担に関する資料等を提示させることで行うこと。
 - (2) 当該事案の運用の斉一性を確保するため、現行と同等以上の安全性が確保されているか否かが明らかに判断できる事案以外のものについては、変更の認定に当たって、都道府県労働局を通じて本省安全課と事前に協議すること。

性能検査代行機関の代表者 殿

厚生労働省労働基準局安全衛生部安全課長

ボイラー等の連続運転認定制度における変更の認定の取扱いについて

標記については、平成 14 年 3 月 29 日付け基発第 0329018 号「ボイラー等の連続運転に係る認定制度について」において、その取扱いを示すとともに、平成 14 年 6 月 21 日付け基安安発第 0621001 号「ボイラー等の連続運転認定要領に関する質疑応答について」（以下「質疑通達」という。）にて変更の認定を要しない「軽微な変更」の取扱いを示しているところですが、下記によりその取扱いの細目を示すので、通知します。

記

- 1 変更の認定を要しない「軽微な変更」としては、質疑通達のⅡの第 1 の 3 の (5) に加え、次のものが該当すること。
 - (1) 交替制の仕組みを変更するなど勤務体制の変更はあるが、人員の変更がないもの
 - (2) 保全管理の一部を子会社に委託していたものを、子会社が親会社に統合されることにより親会社での一元的な管理に変更する組織変更はあるが、企業形態の変更のみで、人員の変更がないもの
 - (3) 事業場内の組織（部課室など）の統廃合はあるが、担当者の人員の変更がないもの

- 2 変更の認定に該当する事案のうち「組織の改組」、「人員の変更」に係るものについては、必ずしも技術的、専門的な検討を要するものではないことから、事前審査の手続きを経ずに所轄労働基準監督署長が変更の認定の可否を決定すること。

よって、ボイラー等の連続運転のため、現行と同等以上の安全性が確保されているか否かが明らかに判断できる事案については、所轄労働基準監督署長が変更の認定の可否を決定すること。

なお、具体的には、次のとおり取り扱うこと。

 - (1) 当該事案に該当するものとして変更の認定の申請を行う場合には、変更に伴い現行と同等の安全性が確保されることを明らかにする資料として、変更に伴う組織図、人員配置及び業務分担に関する資料等を提示させることで行うこと。
 - (2) 当該事案の運用の斉一性を確保するため、現行と同等以上の安全性が確保され

ているか否かが明らかに判断できる事案以外のものについては、変更の認定に当たって、都道府県労働局を通じて本省安全課と事前に協議すること。