



労働者保護と衛生に関する国際基準

目的

以下を必要とする：

- サハリンエナジーが扱う労働者保護および作業所衛生¹に関する国際要件を定義すること；
- サハリンエナジーの活動および施設に関して定義された基準の詳細要件を提供するとともに、要件への適合状態を示すとともに、全ての例外／偏差を示すこと。

この文書は、社内基準および仕様への適合を調整するとともに、基準について他の管理者に報告するために労働者保護および作業所の衛生管理専門家により利用される。

注：この文書は、署名の時点で有効な、オリジナルのプロジェクトデータと基準に基づいている。この文書は、基準の変更に対応できるよう、プロジェクト完了後 12 カ月以内（PC+12m）に改定されるべきである。

実際に実現可能な範囲において、同様の国際基準／要件と比較したうえで、表 1 の変更を検討する必要がある。

対象者

- 管理者
- 労働保護専門家

要件

サハリンエナジーは、表1と表2に記述されている場合を除き、次の条約、基準および要件に従う。

- 環境安全及び労働保護安全のための社会条件に関する国際企業公団の手順（2003年6月）
- 労働保護および環境安全、海上石油ガス産地開発、国際企業公団の手順、2000年12月
- 「石油天然ガス産地における活動実施時の労働者保護管理」に関する石油天然ガス製造業者連盟の報告書343
- アメリカ産業衛生専門家会議（ACGIH）で決定された作業場所における露出制限および職業暴露値
- 国際がん研究機関（IARC）およびその機関による論文集「人間のガン発病リスクの評価」
- 国際労働機関の基準および規則「労働環境におけるエイズ感染対策」
- 世界保健機構（WHO）の健康管理活動の廃棄物の安全管理手順（1999年）
- EC 89/391/EC（労働者の健康及び安全の保護に関する枠組み指令）
- EC 92/104/EC（職場での労働者による作業機器の使用についての最低限の健康および安全要求事項に関する指令）
- EC 67/548/EEC（危険物質の分類、パッケージ及び標識に関する指令）
- EC 98/24/EC（化学薬品によるリスクからの労働者の保護に関する指令）
- EC 98/8/EC（殺生物性製品指令）
- EC 96/61/EC（統合的な汚染防止を目指すI指令）
- 国際金融公庫の危険物管理の手順（2001年12月）

¹この文書のイタリック体の用語は、サハリンエナジーHSE用語集にある。

未分類	文書: 0000-S-90-04-O-0270-00-R, 付録 3, 第 02 版	有効期限：2010年5月28日から PC+12m	
文書履歴	承認者: A. Galaev, 管理者: V. Karpenko	複写規制なし	ページ 1 / 2



国際要件の詳細

- ロイヤル・ダッチ・シェルのHSE及び福祉政策の基準
- ロイヤル・ダッチ・シェルのHSE管理システム – 労働保護マニュアル
- 石油天然ガス製造業者連盟の報告書306. 麻薬悪用：管理原則
- 英国沖合石油開発協会（UKOOA）HS062、海上産地開発業者連盟、海上施設における作業実施のための健康検査：検査を行う医師向け手順
- 石油天然ガス製造業者連盟の報告書397. 食料品および飲料水の安全指令
- 石油天然ガス製造業者連盟の報告書384. 石油ガス産業における健康リスクの評価計画
- 石油天然ガス製造業者連盟の報告書396. 掘削汚泥に関する健康リスク管理
- 石油天然ガス製造業者連盟の報告書398. 厳しい気候条件における労働者保護管理
- 石油天然ガス製造業者連盟の報告書434-5. QRA分野における人材要因
- 石油天然ガス製造業者連盟の報告書368. HSEにおける実績改善のための人材
- 石油天然ガス製造業者連盟の報告書127. 低放射性物質：発生、除去、処分
- 石油天然ガス製造業者連盟の報告書412. 石油ガス産業における自然放射性物質の管理手順
- 石油天然ガス製造業者連盟の報告書378. 職場におけるストレス管理
- 石油天然ガス製造業者連盟の報告書392. 職場における疲労対策
- 石油天然ガス製造業者連盟の報告書374. 石油天然ガス産業におけるエイズ対策

未分類	文書: 0000-S-90-04-O-0270-00-R, 付録 3, 第 02 版	有効期限 : 2010 年 5 月 28 日から PC+12m	
文書履歴	承認者: A. Galaev, 管理者: V. Karpenko	複写規制なし	ページ 2 / 2