

# 自家用電気工作物保安管理規程

## 目 次

序文	
技術基準の制改定とそれに係る委員会活動について	(3)
電気技術規程・電気技術指針について	(7)
規程改定に参加した委員の氏名	(10)
規程改定を評価した委員の氏名	(13)
自家用電気工作物保安管理規程の読み方	(15)
自家用電気工作物保安管理規程の規定の運用	(19)
自家用電気工作物保安管理規程改定の概要	(20)

## 序 章

第 010 節 目的	3
010-1 目的	3
第 020 節 適用範囲	6
020-1 適用範囲	6
第 030 節 用語	12
030-1 用語の定義	12

## 第 1 章 自主保安体制の確立

第 110 節 自家用電気工作物を設置する者の義務	17
110-1 自家用電気工作物を設置する者の義務	17
第 120 節 技術基準の遵守	20
120-1 技術基準の遵守	20
第 130 節 保安規程	24
130-1 保安規程の制定・届出	24

第140節	電気主任技術者等の選任	33
140-1	電気主任技術者等の選任	33
第150節	保安規程の遵守	38
150-1	保安規程の遵守	38
150-2	保安規程遵守の教育・指導	38
第160節	届出・報告	40
160-1	届出・報告	40
第170節	小規模事業用電気工作物を設置する者の義務	43
170-1	小規模事業用電気工作物を設置する者の義務	43

## 第2章 電気保安業務

第210節	巡視、点検及び検査の基本原則	51
210-1	巡視、点検及び検査の基本原則	51
第220節	工事に係る巡視、点検及び検査	56
220-1	設計の確認	56
220-2	工事に係る基本原則	58
220-3	工事中の巡視、点検	60
220-4	竣工検査	68
第230節	維持・運用に係る巡視、点検及び検査	83
230-1	維持・運用に係る基本原則	83
230-2	日常巡視	84
230-3	定期点検	86
230-4	状態監視	114
230-5	保守・点検に用いる機械器具	120
230-6	事故（故障）発生時の措置	129
第240節	設備更新	134
240-1	設備更新	134
第250節	作業安全	137
250-1	作業安全の原則	137
250-2	活線作業及び活線近接作業	139
250-3	停・送電作業	140
250-4	保安用具	142
第260節	保安の記録	149
260-1	保安の記録	149

## 資料料

資料 1.	自家用電気工作物の保安管理業務に関する委託契約書の例〔第140節〕	153
資料 2.	関係法令（抜粋）	161
1.	電気事業法（抄）	161
2.	電気事業法施行規則（抄）	166
3.	電気関係報告規則（抄）（最終改正令和5年3月10日経済産業省令第9号）	181
4.	電気関係報告規則第3条及び第3条の2の運用について（最終改正令和5年3月20日20230310保局第2号）	189
5.	平成15年経済産業省告示第249号（最終改正令和4年12月14日経済産業省告示第202号）	209
6.	主任技術者制度の解釈及び運用（最終改正令和5年3月20日20230310保局第2号）	216
7.	一般用電気工作物の定期調査の方法に関する基本的な要件及び標準的な調査項目について（平成15年12月26日 平成15・12・19原院第12号）	250
8.	移動用電気工作物の取扱いについて（最終改正令和5年3月20日20230310保局第2号）	253
9.	非常時の移動用発電設備による低圧事業場への電力供給について（令和2年9月11日 経済産業省産業保安グループ 電力安全課）	257
10.	「一需要場所・複数引込」及び「複数需要場所・一引込」の電気事業法上の取扱い（電気保安）について	261
11.	使用前自主検査及び使用前自己確認の方法の解釈（最終改正令和5年3月10日 20230220保局第1号）（抜粋）	271
12.	電気事業法施行規則第94条の3第1号及び第2号に定める定期自主検査の方法の解釈（令和5年3月20日 20230310保局第2号）	303
資料 3.	PCBを含有する電気工作物の使用及び廃止に関する報告〔第160節〕	312
資料 4.	竣工検査方法と判定基準の例示〔第220-4条〕	330
資料 5.	無停電年次点検の考え方〔第230-3条〕	337
資料 6.	太陽電池発電設備の定期点検時における試験等の補足〔第230-3条〕	343
資料 7.	低圧絶縁監視装置の原理〔第230-4条〕	346
資料 8.	高圧絶縁監視装置〔第230-4条〕	354
資料 9.	機械器具の校正、点検〔第230-5条〕	358
資料 10.	事故（故障）発生時の措置	369
資料 11.	設備の推移と電気事故の例示	376
資料 12.	保安規程のモデル例	388

資料 13. 保安規程のモデル例（移動用電気工作物用）〔第 130 節〕	411
資料 14. 保安の記録のモデル例〔第 260-1 条〕	416
資料 15. 関係機関名	418
資料 16. 点検周期に関する各種技術資料	421
資料 17. 再生可能エネルギー（太陽電池、風力）に関連する各種技術資料等	422
資料 18. スマート保安に関する官民の取組み	424