

次世代自動車事故等対応マニュアルの構成案

資料1

章	項目	節	項目	項	項目	資料	対応状況		
序章	マニュアル利用上の留意点	1	マニュアル活用の目的			資料2			
		2	対象となる事象			資料3			
		3	マニュアルのポイント			資料4			
第1章	基礎知識	1	車の基本構造		駆動方式	資料5			
					車両構造(切断位置)	資料6			
		2	次世代自動車の見分け方	3	各車種の構造及び特徴	①	ハイブリッド自動車	資料8	
						②	電気自動車	資料9	
						③	燃料電池車	資料10	
						④	天然ガス自動車	資料11	
		4	電気の基礎知識	5	高電圧の遮断			資料12	
								資料13	
第2章	消防活動の基本原則	1	救出活動の基本事項				作成中		
		2	多数の救助事案の発生				作成中		
		3	関係機関との連携				作成中		
第3章	救護救出要領	1	救護に関わる基礎知識			資料14			
		2	車内進入と要救助者アクセス			資料15			
		3	要救助者の安定化と救出			資料16			
第4章	車種別活動要領	1	ハイブリッド自動車	①	留意すべき特徴	資料17			
				②	装備	資料18			
		2	電気自動車	①	留意すべき特徴	資料19			
				②	装備	資料20			
		3	燃料電池車	①	留意すべき特徴	資料21			
				②	装備	資料22			
		4	天然ガス自動車	①	留意すべき特徴	資料23			
				②	装備	資料24			
				③	水没時		作成中		
		5	事故の事象別活動要領	①	救助時	資料25			
				②	火災時	資料26			
		第5章	メーカー別レスキューマニュアル	1	活用方法				作成中
				2	メーカー別レスキューマニュアル			資料27	
参考資料	資機材	2	活用が期待される資機材				作成中		
	消防本部の取組み①	3	兵庫県下消防長会救助技術研究会			資料28			
	消防本部の取組み②	4	レスキューデイズ				作成中		