

# 消防局中長期計画評価及び検証シート

千葉市政評価制度における成果指標(消防局)の達成状況

施策名	区分	指標名	指標の説明	単位	成果指標及び達成状況						所管		
					H23末 現状値	H26末		H29末		R3末		部	課
						中間 目標値	達成 状況	中間 目標値	達成 状況	最終 目標値	達成 状況		
消防・救急体制の充実	生活 実感	市の消防・救急体制が整っている	市民1万人のまちづくりアンケートの結果	%	49.3	53	○	H29年度以降、アンケートの項目 から削除		-	総務部	総務課	
						52.1							
	客観	建物の延焼率	建物から出火した火災件数のうち、複数棟が焼損した火災件数の割合	%	10.2	9.8	◎	9.5	◎	9.2	×	予防部	予防課
						4.4		7.8		11.0			
	客観	心肺機能停止傷病者の救命率	救急隊員が搬送した心肺機能停止傷病者総数のうち、1か月後生存した者の数の割合(※心肺停止に至った原因が心原性疾患によるもので、かつ、市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例による。)	%	12.9	16	×	18	×	20	△	警防部	救急課
						11.5		9.7		13.9			

総合評価実施にあたっての考慮すべき外的要因等

← 考慮

← 勘案

特になし。

中期ビジョン評価表(とりまとめ)

基本理念	長期ビジョン	中期ビジョン (施策の柱)	実施計画編					
			H26末		H29末		R3末	
			平均点	中間評価	平均点	中間評価	平均点	最終評価
市民の信頼と負託に応えるため、職員一人ひとりが、任務に誇りと使命感を持ち、あらゆる事象に迅速的確に対応できる消防体制を確立するとともに、より質の高い消防行政サービスを提供できる組織を構築し、「安全・安心のまち・千葉市」の実現を目指します。	長期ビジョンⅠ『消防・救急活動』 各種災害に迅速・的確に対応できる消防力を整備し、市民の安全・安心な暮らしを支える消防活動体制を確立します。	<中期ビジョンⅠ-1> 災害時に消防力を最大限発揮できる消防活動体制の整備	3.0	B	3.0	B	3.8	B
		<中期ビジョンⅠ-2> ICT(情報通信技術)等を活用した消防・救急活動の強化	2.0	C	3.0	B	5.0	A
		<中期ビジョンⅠ-3> 広域応援体制及び関係行政機関との連携強化	5.0	A	5.0	A	5.0	A
		<中期ビジョンⅠ-4> 市民等との連携による救命率向上方策の推進	1.0	D	1.0	D	3.0	B
		<中期ビジョンⅠ-5> 地域消防防災の中核的役割を担う消防団活動体制の充実強化	3.7	B	3.0	B	3.0	B
		平均	3.2		3.2		4.2	
	長期ビジョンⅡ『火災予防』 火災、危険物事故等の発生及び被害を最小限に抑制し、市民が安全で安心して暮らせる都市の実現に向けた火災予防行政を展開します。	<中期ビジョンⅡ-1> 超高齢社会における火災予防行政の推進	4.0	B	4.0	B	-1	E
		<中期ビジョンⅡ-2> 地域と事業所等における防火・防災安全対策の推進	3.5	B	3.0	B	3.5	B
		平均	3.7		3.3		2.6	
	長期ビジョンⅢ『消防行政運営』 経営資源をより有効活用できるスリムで効率的な組織体制を構築し、市民に信頼される透明性の高い消防行政運営を目指します。	<中期ビジョンⅢ-1> "市民に身近な消防"へ	4.0	B	3.0	B	2.0	C
		<中期ビジョンⅢ-2> 社会情勢及び消防需要等に対応した消防行政運営と組織体制づくり	5.0	A	5.0	A	4.3	B
		<中期ビジョンⅢ-3> 消防署所及び消防車両等の整備	5.0	A	4.3	B	4.3	B
		平均	4.7		4.4		3.8	
	長期ビジョンⅣ『人材育成』 新たな時代にふさわしい消防職員を育成し、市民ニーズに的確に対応した高度で質の高い消防行政を展開します。	<中期ビジョンⅣ-1> 多数退職に伴う優秀な職員の獲得	5.0	A	4.0	B	5.0	A
		<中期ビジョンⅣ-2> 将来を見据えた「求められる人材」の育成	3.0	B	3.5	B	3.6	B
<中期ビジョンⅣ-3> 教育訓練体制の充実		3.8	B	4.6	A	5.0	A	
<中期ビジョンⅣ-4> 女性消防職員の職域拡大		5.0	A	3.0	B	3.0	B	
平均		3.7		3.9		4.2		

長期ビジョン評価及び検証表(総合評価)

施策	評価
長期ビジョンⅠ 『消防・救急活動』	最終評価
	B
長期ビジョンⅡ 『火災予防』	最終評価
	C
長期ビジョンⅢ 『消防行政運営』	最終評価
	B
長期ビジョンⅣ 『人材育成』	最終評価
	B