

表 4

自衛消防活動の予測活動限界時間のチェックシート

計算式により算出する。

	予測時間
感知器作動予測時間（自衛消防隊の行動開始時間） T d	_____ 秒（熱or煙）

	予測時間	測定時間 （自火報発報から）	チェック欄
消火器の放射開始予測活動限界時間の算出 T a	_____ 秒	_____ 秒	適・否
屋内消火栓（補助散水栓）の放水開始予測活動 限界時間の算出（該当する場合） T b	_____ 秒	_____ 秒	適・否

※ 避難シミュレーション等により出火居室の予測限界時間が求められている場合は、当該時間をT b とする。

		予測時間	測定時間 （自火報発報から）	チェック欄
避難誘導完了（防火区 画形成等）の予測活動 限界時間の算出	出火区画 T c 1（注）	_____ 秒	_____ 秒	適・否
	隣接区画 T c 1'（注）	_____ 秒	_____ 秒	適・否
	出火階（堅穴隣接区画） T c 2（注）	_____ 秒	_____ 秒	適・否

（注） 社会福祉施設及び病院等におけるマニュアル活用時はT c 1及びT c 1'を算出、その他はT c 2を算出する。