

別紙3 自衛消防活動の予測活動限界時間

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)
消火器の放射開始予測活動限界時間の算出 T _a	_____ 秒	_____ 秒
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

※ 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（t_c）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)
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 _{c1} （注）	_____ 秒	_____ 秒
	隣接区画 T _{c1'} （注）	_____ 秒	_____ 秒
	出火階（堅穴隣接区画） T _{c2} （注）	_____ 秒	_____ 秒

（注）社会福祉及び病院等におけるマニュアル活用時はT_{c1}及びT_{c1'}を算出、その他はT_{c2}を算出する。