

特定施設水道連結型スプリンクラー設備の給水方式

	方式	No.	図
	直結直圧式	1	<p>※水の停滞防止、スプリンクラー設備としての放水確認のため給水栓等を設置</p> <p>※一般の給水とスプリンクラーを系統分けする方法</p>
直結式	直送式	2	<p>※水の停滞防止、スプリンクラー設備としての放水確認のため給水栓等を設置</p> <p>※一般の給水とスプリンクラーを系統分けする方法</p>
直結増圧式	高架水槽式	3	<p>※水の停滞防止、スプリンクラー設備としての放水確認のため給水栓等を設置</p>

	<p>高架水槽式</p> <p>4</p>	<p>高架水槽</p> <p>※水の停滞防止、スプリンクラー設備としての放水確認のため給水栓等を設置</p> <p>SPヘッド</p> <p>給水栓等</p> <p>増圧給水装置(ブースター)</p> <p>水道メータ</p> <p>止水栓</p> <p>道路</p> <p>配水管</p>
<p>受水槽式</p>	<p>圧力水槽式</p> <p>5</p>	<p>※水の停滞防止、スプリンクラー設備としての放水確認のため給水栓等を設置</p> <p>SPヘッド</p> <p>給水栓等</p> <p>増圧給水装置(ブースター)</p> <p>圧力水槽</p> <p>水道メータ</p> <p>止水栓</p> <p>道路</p> <p>配水管</p>
	<p>ポンプ直送式</p> <p>6</p>	<p>※水の停滞防止、スプリンクラー設備としての放水確認のため給水栓等を設置</p> <p>SPヘッド</p> <p>給水栓等</p> <p>増圧給水装置(ブースター)</p> <p>水道メータ</p> <p>止水栓</p> <p>道路</p> <p>配水管</p>
	<p>直結・受水槽補助水槽併用式</p> <p>7</p>	<p>※スプリンクラー設備としての放水確認のため弁等を設置</p> <p>補助水槽</p> <p>給水栓等</p> <p>SPヘッド</p> <p>加圧送水装置</p> <p>水道メータ</p> <p>止水栓</p> <p>道路</p> <p>配水管</p> <p>※水源として必要な水量は、給水管からの流水に補助水槽の容量を加えることで確保</p>