

貯蔵施設の概要

貯蔵施設の位置	所在地											
	用途地域等の指定	1. 第二種住居地域 4. 商業地域 7. 工業専用地域	2. 準住居地域 5. 準工業地域 8. 用途地域の指定なし									
	店舗からの距離											
貯蔵施設の構造	最大貯蔵量	kg										
	保安距離	第1種	法定 m	実際 m								
		第2種	法定 m	実際 m								
	保安距離代替措置	障壁	・RC ・CB ・その他 () <table style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">厚さ</td> <td style="padding-left: 5px;">cm、</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">配筋太さ</td> <td style="padding-left: 5px;">mm</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">高さ</td> <td style="padding-left: 5px;">cm、</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">間隔</td> <td style="padding-left: 5px;">cm</td> </tr> </table>		厚さ	cm、	配筋太さ	mm	高さ	cm、	間隔	cm
	厚さ	cm、	配筋太さ	mm								
	高さ	cm、	間隔	cm								
	火気との距離	法定	2 m	実際 m								
	屋根の材質	屋根	・スレート ・薄鉄板 ・その他									
	障壁	構造	・RC ・CB ・その他 ()									
		厚さ	最厚部	最薄部								
		高さ	最高部	最低部								
	区分壁	構造	・RC ・CB ・その他 ()									
		厚さ	最厚部	最薄部								
		高さ	最高部	最低部								
	扉	形態	内側引戸式 <table style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">片側引戸式</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">両側引戸式</td> </tr> </table>		片側引戸式	両側引戸式						
		片側引戸式										
	両側引戸式											
構造	厚さ	mm	補強 () ・その他 ()									
床	構造	鉄筋コンクリート ・その他 ()										
	面積	床面積	m ² 、内法面積 m ²									
通気口 (上部)	有 ・ 無											
換気口 (下部)	か所、計	m ²	換気面積/床面積= %									
消火設備	粉末消火器	本	能力 A- B-									
施錠の措置	有 ・ 無											
警戒標	掲示場所 ()											
貯蔵施設の管理	形態	独立専用建物、() と併設 その他 ()										
	所有・占有の別 占有の場合	自己所有	借用									
	管理責任者	相手先 契約年月日										
	電話番号											
その他参考事項												