

2 保安法の場合

設備距離 貯蔵能力	貯槽を地盤上に設置した場合(障壁なし)		貯槽、処理設備に対し規定以上の水噴霧または散水設備を設け、かつ障壁を設置した場合		貯槽を地盤面下に埋設し、かつ障壁を設置した場合	
	第1種	第2種	第1種	第2種	第1種	第2種
	L1	L4	L2	L5	L3	L6
10,000kg以下	16.97m	11.31m	13.58m	9.05m	11.88m	7.92m
15,000kg	18.98	12.65	15.18	10.12	13.29	8.86
20,000kg	20.79	13.86	16.63	11.06	14.55	9.70
25,000kg	22.45	14.97	17.96	11.98	15.72	10.48
30,000kg	24.00	16.00	19.20	12.80	16.80	11.20
35,000kg	25.46	16.97	20.37	13.58	17.82	11.88
40,000kg	26.84	17.89	21.47	14.32	18.79	12.53
45,000kg	28.15	18.77	22.52	15.01	19.70	13.14
50,000kg	29.40	19.60	23.52	15.68	20.58	13.72
52,500kg以上	30.00	20.00	24.00	16.00	21.00	14.00

●バルク供給基準抜粋(液石法及び保安法)

	貯蔵能力	保安距離	火気距離	諸手続	防消火
液石法	300kg未満	第1種:1.5m 第2種:1.0m	2.0m	規定なし	規定なし
	500kg未満			消防届出	
	1,000kg未満			消防届出、設備工事届出	
	1,000kg以上	第1種: 第2種:7m	5.0m	消防届出 特定供給許可	消火器×2本以上
	2,000kg以下				消火器×3本以上
	3,000kg未満				消火器×3本以上 散水設備
	3,000kg以上				
	10,000kg未満	第1種:16.97m 第2種:11.31m	8.0m		
保安法	3,000kg以上 10,000kg未満	第1種:16.97m 第2種:11.31m	8.0m	消防届出、貯蔵届出 特定高压ガス消費届出	消火器 貯槽の周囲3本以上、 貯槽以外は停滞量による 散水設備
	10,000kg以上	上記表による		貯蔵申請書 特定高压ガス消費届出	