

No.	法令	所管府省庁	補足事項(検査対象等)	
1	火薬類取締法施行規則第44条第1項のうち、右に示す別表条項別表第1(第44条第1項関係)	製造設備が定置式製造設備であつて、火薬類の製造作業を行う製造施設の場合	1- 1	危険区域の警告札掲示の状況
			1- 2	危険区域の施設種類
			1- 3	延焼防止措置(測定、又は作動試験等)
			1- 6	ボイラー・煙突の有無
			1- 7	工室の耐火構造・材質(及び測定)
			1- 8	土堤・防爆壁の構造(及び測定)
			1- 9	土堤・防爆壁の構造(及び測定)
			1- 12	工室間の防火壁の設置
			1- 13	消火設備の設置
			1- 13の2	発火・爆発防止措置(測定、及び作動試験等)
			1- 14	消火設備の設置
			1- 15	窓・出口の構造(避難構造)
			1- 15の2	窓・扉の金具材質(摩擦による爆発・発火防止)
			1- 15の3	窓の直射日光防止構造
			1- 16	工室の内面・剥離防止措置
			1- 16の2	工室の内面・火薬類浸透等防止措置
			1- 16の3	工室の床面(落下による爆発・発火対策)
			1- 16の4	工室の床面の材質
			1- 18	原動機・温湿調整装置有無
			1- 19	工室の機械・器具の構造
			1- 19の2	工室の機械・器具、容器の耐振動・衝撃構造
			1- 19の3	工室の機械・器具、容器の耐食構造
			1- 19の4	工室の機械・器具、容器の耐付着・浸透構造
			1- 20	工室の暖房装置の爆発・防火措置
			1- 21	工室のパラフィン槽の爆発・発火防止措置(又は作動試験等)
			1- 22	工室・火薬類一時置場の照明設備の防爆装置(漏電、可燃ガス、粉塵防止)
			1- 24	数量の掲示の状況、記載事項
			1- 25	木造建築物の耐火措置
			1- 27	粉塵飛散防止措置
			1- 28	硝化設備等の温度変化による爆発・発火防止措置(測定、又は作動試験等)
		1- 29	過度な加圧防止措置(及び作動試験等)	
		1- 30	工室の静電気による爆発・発火防止措置(又は測定)	
		1- 32	ガス換気装置(及び作動試験等)	
		1- 33	乾燥室等の設置状況	
		1- 34	乾燥室等の加熱装置の爆発・発火防止措置(及び作動試験等)	
		1- 35	乾燥台の落下対策・砂塵混入防止措置(又は測定)	
		1- 36	土堤・防爆壁の設置(及び測定)	
		1- 37	放冷装置の有無	
		1- 37の2	日光直射防止措置の状況	
		1- 38	爆発試験場等の危険区域内設置	
		1- 38の3	周囲の火災防止措置(又は作動試験等)	
		1- 39	運搬容器の構造	
		1- 39の2	容器の材質・容量(及び測定)	
		1- 40	運搬車の爆発・発火防止措置	
		1- 41	運搬通路の路面・勾配(又は測定)	
		2- 4	工室の構造・材質(及び測定)	
		2- 7	落下防止措置	
		2- 8	遠隔操作による解撤設備の状況(及び作動試験等)	
		2- 9	温度上昇の防止措置(又は作動試験等)	
		2- 10	ウォータージェットの過剰水圧等防止措置(及び作動試験等)	
		2- 11	危険区域内の設置状況	
		2- 11の3	火災防止措置の状況(又は作動試験等)	
		3- 1	区域設定・警告札掲示の状況	
		3- 2	施設の種類	
		3- 3	延焼防止措置(測定、又は作動試験等)	
		3- 4	工室の有無	
		3- 8	ボイラー・煙突の有無	
		3- 11	消火設備の設置(及び作動試験等)	
		3- 15	土砂混入防止、耐食構造・材質	
		3- 18	製造車両の発火・爆発防止措置(又は測定)	
3- 19	器具・容器の耐摩擦構造			
3- 19の2	器具・容器の耐振動構造			
3- 19の3	器具・容器の耐腐食構造			
3- 19の4	器具・容器の耐付着・浸透等構造			
3- 19の5	器具・容器の耐変形構造			
3- 21	照明の防爆装置(漏電、可燃ガス、粉塵防止)			
3- 23	数量の掲示の状況、記載事項			
3- 26	粉塵飛散防止措置			
3- 27	静電気除去措置			
3- 28	異常時の製造中止構造			
3- 29	回転部の摩擦対策(爆発・発火防止)			
3- 30	ホースの摩擦・衝撃・静電気対策			
3- 31	過度な加圧防止措置(又は作動試験等)			
3- 32	原料運搬容器の材質・構造			
3- 33	廃棄物処理場の設置場所			
3- 33の3	周囲の火災防止措置(又は作動試験等)			
		経済産業省		

No.	法令		所管府省庁	補足事項(検査対象等)		
2	火薬類取締法施行規則第44条第2項のうち、右に示す別表条項別表第2(第44条第2項関係)	地上式火薬庫の基準	2-1	経済産業省	火薬庫の設置場所	
			2-2		火薬庫の構造・材質等	
			2-4		火薬庫の入口扉(盗難防止措置)	
			2-5		火薬庫の窓	
			2-6		火薬庫の床高さ・通気孔(及び測定)	
			2-7		火薬庫の床・内面材質	
			2-8		火薬庫の換気孔の設置	
			2-9		暖房装置の種類	
			2-10		照明設備の防爆構造、自動遮断器位置	
			2-11		屋根等の材質、盗難・火災防止構造	
			2-12		避雷装置の有無	
			2-14		防火設備、警戒設備の設置	
			2-15		火薬庫の天井・屋根の盗難防止措置	
			2-16		警戒装置の設置(及び作動試験等)	
			3-2		地上覆土式一級火薬庫の基準	火薬庫の構造・材質等材質、壁の厚さ・間隔(及び測定)
			3-3			火薬庫の基礎・排水措置
		3-4			火薬庫の床、通気孔、換気孔(及び測定)	
		4-2	地中式一級火薬庫の基準		火薬庫の設置場所	
		4-3			火薬庫の防湿構造・材質	
		4-4			火薬庫の外壁と岩盤との空間の排水措置	
		4-5			入口扉とトンネル扉の設置・盗難防止措置(又は測定)	
		4-7			入口とトンネル入口前方の衝撃波防止措置	
		4-8			照明設備の防爆構造、自動遮断器位置	
		5-2	地下式一級火薬庫の基準		火薬庫の設置場所	
		5-3			火薬庫の構造・材質、内部・外部の壁間隔(及び測定)	
		5-4			内部・外部の壁間の排水措置	
		5-5			搬入用トンネルの設置と衝撃波防止措置	
		5-6			昇降機等運搬設備	
		5-7			防爆用トンネルの設置・断面積(及び測定)	
		5-10			警戒設備の設置	
		6-2	地上式二級火薬庫の基準		火薬庫の構造、材質、盗難・火災防止措置	
		6-4			火薬庫の屋根外面等の材質、盗難・火災防止措置	
		6-5			避雷装置の有無	
		7-2	地中式二級火薬庫の基準		火薬庫の盗難防止構造	
		7-3			火薬庫の材質	
		8-2	地上式三級火薬庫の基準		火薬庫の壁材質・厚さ(及び測定)	
		8-3			火薬庫の屋根の材質・盗難防止措置	
		8-4			火薬庫の隔壁の設置状況、材質、厚さ(及び測定)	
		8-5			火薬庫の入口の注水設備	
		9-3	地中式三級火薬庫の基準		火薬庫の設置場所	
		10-1	水蓄火薬庫の基準		火薬庫の壁、底面材質・厚さ、水漏れ防止(及び測定)	
		10-2			火薬庫の屋根材質、盗難・火災防止措置	
		10-3			火薬庫の水位計、自動供給装置の設置	
		10-4			火薬庫の水流出口・沈殿槽の設置、火薬流出防止措置	
		11-2	横穴式水蓄火薬庫の基準		火薬庫の内面構造、防水措置	
		11-3			火薬庫の前面擁壁材質・構造	
		11-4			火薬庫の前面擁壁の出入口防水措置	
		11-5			火薬庫の出入口の盗難防止措置	
		12-1の口	実包火薬庫の基準		火薬庫の壁材質・厚さ(及び測定)	
		12-1のハ			火薬庫の屋根の材質・厚さ(及び測定)	
		12-1のニ			火薬庫の外部の点灯設備の有無	
		12-2の口			火薬庫の壁・屋根の材質・厚さ(及び測定)	
		12-2のハ			火薬庫の窓の有無	
12-2のニ	警戒設備の設置					
12-2のホ	地震動に対する安全性					
13-2	煙火火薬庫の基準	火薬庫の構造・材質、排水措置				
13-3		火薬庫の入口扉構造・材質・厚さ、盗難防止措置(及び測定)				
13-5		火薬庫の床、通気孔(及び測定)				
14-2	がん具煙火貯蔵庫及び導火線庫の基準	火薬庫の構造、火災防止措置				
14-3		火薬庫の入口扉の盗難防止措置				
15	避雷装置の基準	避雷装置の位置、型式、構造、材質等(及び測定)				

No.	法令	所管府省庁	補足事項(検査対象等)	
3	火薬類取締法施行規則第44条の5第1項のうち、右に示す別表条項別表第3(第44条の5第1項関係)	製造設備が固定式製造設備であつて、火薬類の製造作業を行う製造施設の場合	1- 1	危険区域の警告札掲示の状況
			1- 2	危険区域の施設種類
			1- 3	延焼防止措置(測定、又は作動試験等)
			1- 6	ボイラー・煙突の有無
			1- 7	工室の耐火構造・材質の維持管理状況
			1- 9	土壌・防爆壁等の維持管理状況(及び測定)
			1- 11	工室の耐火構造の維持管理状況
			1- 12	工室間の防火壁の維持管理状況
			1- 13	消火設備の維持管理状況(及び作動試験等)
			1- 13の2	火薬の分解・発火・爆発防止措置の維持管理状況(測定、又は作動試験等)
			1- 14	工室付近の消火設備の維持管理状況
			1- 15	窓・出口の構造(避難構造)
			1- 15の2	窓・扉の金具材質の維持管理状況
			1- 15の3	窓の直射日光防止構造の維持管理状況
			1- 16	工室の内面・剥離防止措置の維持管理状況
			1- 16の2	工室の内面・火薬類浸透等防止措置の維持管理状況
			1- 16の3	工室の床面(落下による爆発・発火対策)維持管理状況
			1- 16の4	工室の床面の維持管理状況
			1- 18	原動機・温湿調整装置有無
			1- 19	工室の機械・器具の構造
			1- 19の2	工室の機械・器具、容器の耐振動・衝撃構造
			1- 19の3	工室の機械・器具、容器の耐食構造
			1- 19の4	工室の機械・器具、容器の耐付着・浸透構造
			1- 20	工室の暖房装置の爆発・防火措置の維持管理状況
			1- 21	工室のパラフィン槽の爆発・発火防止措置の維持管理状況
			1- 22	工室・火薬類一時置場の照明設備の防爆措置の維持管理状況
			1- 24	数量の掲示の維持管理状況
			1- 25	木造建築物の維持管理状況
			1- 27	粉塵飛散防止措置の維持管理状況
			1- 28	硝化設備等の温度変化による爆発・発火防止措置の維持管理状況(測定、又は作動試験等)
		1- 29	過度な加圧防止措置の維持管理状況(及び作動試験等)	
		1- 30	工室の静電気による爆発・発火防止措置の維持管理状況(又は測定)	
		1- 32	ガス換気装置の維持管理状況(及び作動試験等)	
		1- 33	乾燥室等の維持管理状況	
		1- 34	乾燥室等の加熱装置の爆発・発火防止措置の維持管理状況(及び作動試験等)	
		1- 35	乾燥台の落下対策・砂塵混入防止措置の維持管理状況(又は測定)	
		1- 36	土壌・防爆壁の維持管理状況(及び測定)	
		1- 37	放冷装置の維持管理状況	
		1- 37の2	日光直射防止措置の維持管理状況	
		1- 38	爆発試験場等の危険区域内設置	
		1- 38の3	周囲の火災防止措置の維持管理状況(又は作動試験等)	
		1- 39	運搬容器の維持管理状況	
		1- 39の2	保管容器の維持管理状況(及び測定)	
		1- 40	運搬車の爆発・発火防止措置の維持管理状況	
		1- 41	運搬通路の路面・勾配の維持管理状況(又は測定)	
		2- 4	工室の維持管理状況	
		2- 7	落下防止措置の維持管理状況	
		2- 8	遠隔操作による解撤設備の維持管理状況(及び作動試験等)	
		2- 9	温度上昇の防止措置の維持管理状況(又は作動試験)	
		2- 10	ウォータージェットの高圧水圧等防止措置(及び作動試験等)	
		2- 11	危険区域内設置の状況	
		2- 11の3	火災防止措置の状況(又は作動試験)	
		3- 1	区域設定・警告札掲示の維持管理状況	
		3- 2	施設の種類	
		3- 3	延焼防止措置維持管理状況(測定、又は作動試験等)	
		3- 8	ボイラー・煙突の有無	
		3- 11	消火設備の維持管理状況(及び作動試験等)	
		3- 15	製造設備の内面の維持管理状況	
		3- 18	製造車両の発火・爆発防止措置(又は測定)	
		3- 19	器具・容器の耐摩擦構造	
3- 19の2	器具・容器の耐振動構造			
3- 19の3	器具・容器の耐腐食構造			
3- 19の4	器具・容器の耐付着・浸透等構造			
3- 19の5	器具・容器の耐変形構造			
3- 21	照明設備の維持管理状況			
3- 23	数量の掲示・記載事項の維持管理状況			
3- 26	粉塵飛散防止措置の維持管理状況			
3- 27	静電気除去措置の維持管理状況			
3- 28	異常時の製造中止構造の維持管理状況			
3- 29	回転部の摩擦対策(爆発・発火防止)の維持管理状況			
3- 30	ホースの維持管理状況			
3- 31	過度な加圧防止措置の維持管理状況(又は作動試験等)			
3- 32	原料運搬容器の維持管理状況			
3- 33	廃棄焼却場の設置場所			
3- 33の3	周囲の火災防止措置の維持管理状況(又は作動試験等)			

No.	法令		所管府省庁	補足事項(検査対象等)		
4	火薬類取締法施行規則第44条の5第2項のうち、 右に示す別表条項 別表第4(第44条の5第2項関係)	地上式一級火薬庫の基準	2-1	経済産業省	火薬庫の設置場所	
			2-2		火薬庫の維持管理状況	
			2-3		火薬庫の壁の維持管理状況	
			2-4		火薬庫の入口扉(盗難防止措置)維持管理状況	
			2-5		火薬庫の窓の維持管理状況	
			2-6		火薬庫の通気孔の維持管理状況	
			2-7		火薬庫の内面の維持管理状況	
			2-8		火薬庫の換気孔の維持管理状況	
			2-9		暖房装置の熱源の種類	
			2-10		照明設備の維持管理状況	
			2-11		屋根等外面の維持管理状況	
			2-12		避雷装置の維持管理状況	
			2-14		防火設備、警戒設備の維持管理状況	
			2-15		天井・屋根の盗難防止措置の維持管理状況	
			2-16		警報装置の設置(及び作動試験等)	
			地上覆土式一級火薬庫の基準		3-2	火薬庫の維持管理状況
		3-3			火薬庫の基礎・排水措置の維持管理状況	
		3-4			火薬庫の通気孔、換気孔の維持管理状況	
		地中式一級火薬庫の基準	4-2		火薬庫の設置場所	
			4-3		火薬庫の維持管理状況	
			4-4		火薬庫の外壁と岩盤との空間の排水措置の維持管理状況	
			4-5		入口扉とトンネル扉の設置・盗難防止措置の維持管理状況	
			4-7		入口とトンネル入口前方の衝撃波防止措置の維持管理状況	
			4-8		照明設備の維持管理状況	
			地下式一級火薬庫の基準		5-2	火薬庫の設置場所
					5-3	火薬庫の維持管理状況
		5-4			内部・外部の壁間の排水措置の維持管理状況	
		5-5			搬入用トンネルの設置と衝動波防止措置の維持管理状況	
		5-6			昇降機等運搬設備の維持管理状況	
		5-7			防爆用トンネルの維持管理状況	
		5-10			警戒設備の維持管理状況	
		地上式二級火薬庫の基準	6-2		火薬庫の維持管理状況	
			6-4		屋根外面等の維持管理状況	
		地中式二級火薬庫の基準	6-5		避雷装置の維持管理状況	
			7-2		火薬庫の盗難防止構造の維持管理状況	
		地上式三級火薬庫の基準	7-3		火薬庫の維持管理状況	
			8-2		火薬庫の壁の維持管理状況	
			8-3		火薬庫の屋根等の維持管理状況	
			8-4		火薬庫の隔壁の維持管理状況	
			8-5		火薬庫の注水設備の維持管理状況	
		地中式三級火薬庫の基準	9-3		火薬庫の設置場所	
水蓄火薬庫の基準	10-1		火薬庫の壁、底面の維持管理状況			
	10-2	火薬庫の屋根等の維持管理状況				
	10-3	火薬庫の水位計、自動供給装置の設置状況				
横穴式水蓄火薬庫の基準	10-4	火薬庫の水流出口・沈殿槽の設置、火薬流出防止措置の維持管理状況				
	11-2	火薬庫の内面の維持管理状況				
	11-3	火薬庫の前面擁壁の維持管理状況				
	11-4	火薬庫の前面擁壁の出入口防水措置の維持管理状況				
実包火薬庫の基準	11-5	火薬庫の出入口の維持管理状況				
	12-1の口	火薬庫の壁の維持管理状況				
	12-1のハ	火薬庫の屋根の維持管理状況				
	12-1のニ	火薬庫の外部の点灯設備の維持管理状況				
	12-2の口	火薬庫の壁・屋根の維持管理状況				
	12-2のハ	火薬庫の窓の有無				
	12-2のニ	警戒設備の維持管理状況				
	12-2のホ	地震動に対する安全性				
煙火火薬庫の基準	13-2	火薬庫の維持管理状況				
	13-3	火薬庫の入口扉の維持管理状況				
	13-4	火薬庫の壁の維持管理状況				
	13-5	火薬庫の通気孔の維持管理状況				
がん具煙火貯蔵庫及び導火線庫の基準	14-2	火薬庫の維持管理状況				
	14-3	火薬庫の入口扉の維持管理状況				
避雷装置の基準	15	避雷装置の維持管理状況				
5	建築基準法第7条		国土交通省	建築物に関する完了検査		
6	建築基準法第7条の2		国土交通省	国土交通大臣等の指定を受けた者による完了検査		
7	建築基準法第7条の3		国土交通省	建築物に関する中間検査		
8	建築基準法第7条の4		国土交通省	国土交通大臣等の指定を受けた者による中間検査		