

別紙—7 消防設備・危険物施設の点検対象と内容（第26条(3)イ 関係）

1. 消防設備・危険物施設の点検対象施設

施設名	種類	細別	単位	数量	備考
大橋浄水場	地下タンク貯蔵所	灯油	基	1	1,950ℓ
菊川浄水場	地下タンク貯蔵所	灯油	基	1	3,000ℓ
市の沢浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 300ℓ
石塚浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 300ℓ
上羽田浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 390ℓ
上川原水源地	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 490ℓ
奈良淵浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 490ℓ
小中水源地	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 390ℓ
小中浄水場					※1
菊川西水源地	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 300ℓ
田沼浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 950ℓ ※2
多田浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 950ℓ
閑馬浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 390ℓ ※3
飛駒浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 390ℓ ※4
野上中浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	※5
野上北浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	※6
葛生浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 490ℓ
鉢木浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 500ℓ
会沢配水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 390ℓ
常盤第1浄水場	少量危険物貯蔵所	軽油	基	1	最大 390ℓ

※1 小中浄水場：令和8年度消防設備・危険物施設点検開始予定

※2 田沼浄水場：令和4年度消防設備・危険物施設点検開始予定

※3 閑馬浄水場：令和5年度消防設備・危険物施設点検変更予定
(令和4年度紫外線装置、自家発設備整備予定)

※4 飛駒浄水場：令和3年度消防設備・危険物施設点検開始予定

※5 野上中浄水場：令和6年度消防設備・危険物施設点検開始予定

※6 野上北浄水場：令和7年度消防設備・危険物施設点検開始予定

別紙一七 消防設備・危険物施設の点検対象と内容（第26条(3)イ 関係）

2. 点検内容

少量危険物貯蔵所

点検項目	点検内容	点検方法
燃料槽・ピット	漏洩の有無	目視
	損傷の有無	目視
標識、掲示板	取付状況、記載事項の適否及び損傷、汚損の有無	目視
消火器	位置、設置数、外観的機能の適否	目視
配管・バルブ等	漏えいの有無	目視
	変形、損傷の有無	目視
	塗装状況及び腐食の有無	目視
	固定の適否	目視

地下タンク貯蔵所

点検項目	点検内容	点検方法	
上部スラブ	亀裂、崩没、不等沈下の有無	目視	
タンク本体	漏洩の有無	目視	
通気管等	通気管	固定状況の適否	目視
		腐食、損傷の有無	目視
		引火防止網の脱落、目づまり等の有無	目視
	安全装置	腐食、損傷の有無	取外し等による機能試験
		作動状況	目視
可燃性蒸気回収弁	損傷の有無	目視	
計測装置	液量自動表示装置	損傷の有無	目視
		作動状況及び指示の適否	目視
	圧力計	損傷の有無	目視
		取付部のゆるみ等の有無	目視
計測装置	計量口	蓋の閉鎖状況	目視
		変形、損傷の有無	目視
漏えい検査管	変形、損傷、土砂等の堆積の有無	目視	
漏えい検知装置 (二重殻タンク)	損傷の有無	目視	
	警報装置の機能の適否	作動確認	
注入口	変形、損傷の有無	目視	
	接地電極損傷の有無	目視	
	接地抵抗値の適否	接地抵抗計による測定	
注入口ピット	亀裂、損傷、滯油、滯水、土砂等の堆積の有無	目視	
配管・バルブ等	配管	漏えいの有無	目視
		変形、損傷の有無	目視
		塗装状況及び腐食の有無	目視
		固定の適否	目視
	点検ボックス	亀裂、損傷、滯油、滯水、土砂等の堆積の有無	目視
バルブ	漏えい、損傷等の有無	目視	

別紙—7 消防設備・危険物施設の点検対象と内容（第26条(3)イ 関係）

点検項目		点検内容	点検方法
配管・バルブ等	バルブ	開閉機能の適否	目視
		端子箱の損傷、土砂等の堆積、端子のゆるみ等の有無	目視
		防食電位(電流)の適否	電位計による測定
		漏えいの有無	目視
ポンプ設備	ポンプ	変形、損傷の有無	目視
		異音、異常振動、異常発熱の有無	目視
		塗装状況及び腐食の有無	目視
		固定ボルトの腐食及びゆるみ等の有無	目視又はハンマーテスト等
	ポンプアース	断線の有無	目視
		取付部のゆるみ等の有無	目視
		接地抵抗値の適否	接地抵抗測定
	囲い、床、ためます、油分離装置	亀裂、損傷等の有無	目視
		滞油、滞水、土砂等の堆積の有無	目視
		屋根、壁、床、防火戸等の亀裂、損傷等の有無	目視
建家及び附属設備	換気・排出設備等の損傷の有無及び機能の適否	目視	
	照明設備の損傷の有無	目視	
電気設備	配線及び機器の損傷の有無	目視	
	機能の適否	作動確認	
標識、掲示板	取付状況、記載事項の適否及び損傷、汚損の有無	目視	
消火器	位置、設置数、外観的機能の適否	目視	
警報設備	損傷の有無	目視	
	機能の適否	作動確認	

別紙—7 消防設備・危険物施設の点検対象と内容（第26条(3)イ 関係）

3. 消火器の点検・取替

設置場所		形式	設置数量	設置年	
上川原水源	変電室	ABC10	1	2014	
	発電機室	ABC10	1	2014	
	燃料室	ABC10	1	2014	
小中水源	発電機室	ABC10	2	2015	
大橋浄水場	事務室(局)	ABC10	2	2014	
	会議室(局)	ABC10	1	2014	
	監視室	ABC10	1	2014	
	直流電源盤	ABC10	1	2014	
	ポンプ室	ABC10	1	2014	
	地下燃料タンク	ABC10	2	2014	
	発電機室	ABC10	3	2014	
	高圧受変電盤	ABC10	1	2014	
	紫外線棟	ABC10	4	2015	
市の沢浄水場	計装室	ABC10	1	2017	
	発電機室	ABC10	1	2017	
	ポンプ室	ABC10	1	2017	
石塚浄水場	計装室	ABC10	1	2017	
	ポンプ室	ABC10	1	2017	
	発電機室	ABC10	1	2017	
	屋外高圧受変電盤	ABC10	1	2015	
上羽田浄水場	計装室	ABC10	2	2016	
	自家発電室	ABC10	2	2016	
菊川浄水場	旧建屋	ABC10	2	2016	
	新建屋	紫外線棟	ABC10	1	2012
		燃料タンク	ABC10	3	2016
		発電機室	ABC10	3	2016
		ポンプ室	ABC10	1	2016
		計装室	ABC10	2	2016
次亜室	ABC10	1	2016		
菊川西水源地	発電室	ABC10	2	2016	
奈良潤浄水場	計装室	ABC10	1	2015	
	発電機室	ABC10	2	2015	
堀米配水場	計装室	ABC10	1	2015	
上富士加圧所	建屋	ABC10	1	2015	
田沼浄水場(倉庫)		ABC10	6	2015×4 2016×1 2018×1	
旧田沼営業所		ABC10	5	2014×4 2015×1	
多田浄水場		ABC10	5	2012×1 2016×1 2019×2 2020×1	

別紙—7 消防設備・危険物施設の点検対象と内容（第26条(3)イ 関係）

設置場所	形式	設置数量	設置年
戸奈良浄水場	ABC10	2	2012×1 2016×1
船越浄水場	ABC10	1	2016
閑馬浄水場	ABC10	6	2015×3 2016×3
閑馬第2加圧所	ABC10	1	2012
閑馬第3加圧所	ABC10	1	2016
閑馬第4加圧所	ABC10	1	2016
下彦間浄水場	ABC10	1	2016
飛駒南浄水場	ABC10	1	2016
飛駒浄水場	ABC10	1	2012
野上南浄水場	ABC10	1	2016
野上中浄水場	ABC10	1	2016
野上北浄水場	ABC10	1	2016
唐沢加圧所	ABC10	1	2016
旧葛生営業所	ABC10	2	2021
葛生浄水場	ABC10	4	2017
鉢木浄水場	ABC10	3	2017
常盤第1浄水場	ABC10	3	2017
常盤第2浄水場	ABC10	1	2021
仙波加圧所	ABC10	1	2021
氷室浄水場	ABC10	3	2017
会沢配水場	ABC10	3	2012×1 2014×2