

地下貯蔵タンク等の在庫の管理及び危険物の漏えい時の措置に関する計画届出書

年 月 日					
(あて先) 川 口 市 長					
届 出 者					
住 所 _____ (電話 _____)					
氏 名 _____					
事 業 所 名					
設 置 場 所					
貯蔵所又は取扱所の区分					
設置の許可年月日・番号	年 月 日 第 号				
対象タンク・対象配管数	対象タンク _____ 基 ・ 対象配管 _____ 本				
在庫の管理に従事する者の職務及び組織	事業所長 _____ ┌ 点検実施者(正) _____ └ 点検実施者(副) _____				
在庫の管理に従事する者に対する教育	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">                 事業所の長は、1回/年 及び点検対象者が交代した場合は随時、点検実施者に対し右記の教育等を実施する。             </td> <td style="width: 40%;">                 1 点検義務等に関する基本的事項                  2 在庫管理の点検・記入方法                  3 漏洩検査管点検・記入方法                  4 異常時の対応             </td> </tr> </table>	事業所の長は、1回/年 及び点検対象者が交代した場合は随時、点検実施者に対し右記の教育等を実施する。	1 点検義務等に関する基本的事項 2 在庫管理の点検・記入方法 3 漏洩検査管点検・記入方法 4 異常時の対応		
事業所の長は、1回/年 及び点検対象者が交代した場合は随時、点検実施者に対し右記の教育等を実施する。	1 点検義務等に関する基本的事項 2 在庫管理の点検・記入方法 3 漏洩検査管点検・記入方法 4 異常時の対応				
在庫管理の方法 (該当するものに○)	<table style="width: 100%;"> <tr> <td>・ 遠隔式液面計</td> <td>・ タンク直上式液面計</td> </tr> <tr> <td>・ 検 尺 棒</td> <td>・ その他の方法 ( _____ )</td> </tr> </table>	・ 遠隔式液面計	・ タンク直上式液面計	・ 検 尺 棒	・ その他の方法 ( _____ )
・ 遠隔式液面計	・ タンク直上式液面計				
・ 検 尺 棒	・ その他の方法 ( _____ )				
危険物の漏れが確認された場合に取りべき措置	1 異常が疑われた場合は、速やかに ( _____ ) に報告する。 2 油漏えいによる異常である場合、 ( _____ ) は速やかに危険物係に連絡するとともに、専門業者に詳細な検査を依頼する。 3 ( _____ ) は危険物係と相談し、適切な処置を行う。 ※ ( ) 内は、その事業所の管理職名とする。				
その他必要な事項					
※ 受 付 欄	※ 備 考				