

検査所に関する説明書

検査所	名称	〇〇工業株式会社		
	所在地	岡崎市□□町〇〇丁目〇番地〇号		
	責任者名	△△ △△	電話番号	□□□-〇〇〇-〇〇〇〇
検査 予実 定績 個 数	検査する容器等の種類		予定又は実績個数（年又は月）	
	1 内容積〇リットル以下の一般継目なし容器（※可燃性ガス及び毒性ガスの容器の有無を記載。） 2 内容積〇リットル以下の溶接容器（液化石油ガスを充填するものに限る。） 3 1及び2に装置されている附属品		〇 個 / 月	
残ガス回収及び処理に関する方法		可燃性又は毒性ガスの残ガスの回収方法等を記入する		
廃水処理に関する方法		液化石油ガスを充填する容器の膨張率測定試験、加圧試験に使用した水の処理方法について記入する		
検査主任者	氏名	〇〇 〇〇		(例) 10mm  10mm 検査実施者の名称の符号
	申請人との関係	従業員		
	資格	高圧ガス製造保安責任者免状		
	資格証明	免状の写し		
検査所に勤務する従業員の総数		約 〇 名	再検査に従事する者の数	約 〇 名
兼業の有無及び内容		有 一般ガス、液化石油ガスの充填		
備考				

検査所に関する説明書

検査所	名称	〇〇工業株式会社		
	所在地	岡崎市□□町〇〇丁目〇番地〇号		
	責任者名	△△ △△	電話番号	□□□-〇〇〇-〇〇〇〇
検査 予実 定績 個 数	検査する容器等の種類		予定又は実績個数（年又は月）	
	1 アルミニウム合金製スクーバ用継目なし容器 2 1に装置されている附属品		〇 個 / 月	
残ガ ス回 収及 び処 理に 関す る方 法				
廃水 処理 に 関す る方 法				
検査 主任 者	氏名	〇〇 〇〇	検査 実施 者の 名称 の符 号	(例)  10mm  10mm
	申請人との関係	従業員		
	資格	高圧ガス製造保安責任者免状		
	資格証明	免状の写し		
検査所に勤務する 従業員の総数		約 〇 名	再検査に従事する 者の数	約 〇 名
兼業の有無及び内容		有 スクーバダイビング用品の販売		
備考				

検査所に関する説明書

検査所	名称	〇〇自動車株式会社		
	所在地	岡崎市□□町〇〇丁目〇番地〇号		
	責任者名	△△ △△	電話番号	□□□-〇〇〇-〇〇〇〇
検査 予実 定績 個 数	検査する容器等の種類		予定又は実績個数（年又は月）	
	1 圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 2 圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器に装置されている附属品		〇 個 / 月	
残ガス回収及び処理に関する方法				
廃水処理に関する方法				
検査主任者	氏名	〇〇 〇〇	検査実施者の名称の符号	(例)  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">〇〇自動車</div>
	申請人との関係	従業員		
	資格	一級ガソリン自動車整備士		
	資格証明	合格証書の写し		
検査所に勤務する従業員の数		約 〇 名	再検査に従事する者の数	約 〇 名
兼業の有無及び内容		有 自動車整備業		
備考				

検査所に関する説明書

検査所	名称	〇〇自動車株式会社		
	所在地	岡崎市□□町〇〇丁目〇番地〇号		
	責任者名	△△ △△	電話番号	□□□-〇〇〇-〇〇〇〇
検査 予実 定績 個 数	検査する容器等の種類		予定又は実績個数（年又は月）	
	1 国際相互承認圧縮水素自動車燃料装置用容器 2 国際相互承認圧縮水素自動車燃料装置用容器に装置されている附属品		〇 個 / 月	
残ガス回収及び処理に関する方法				
廃水処理に関する方法				
検査主任者	氏名	〇〇 〇〇	検査実施者の名称の符号	(例) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">〇〇自動車</div>
	申請人との関係	従業員		
	資格	一級ガソリン自動車整備士		
	資格証明	合格証書の写し		
検査所に勤務する従業員の総数		約 〇 名	再検査に従事する者の数	約 〇 名
兼業の有無及び内容		有 自動車整備業		
備考				