

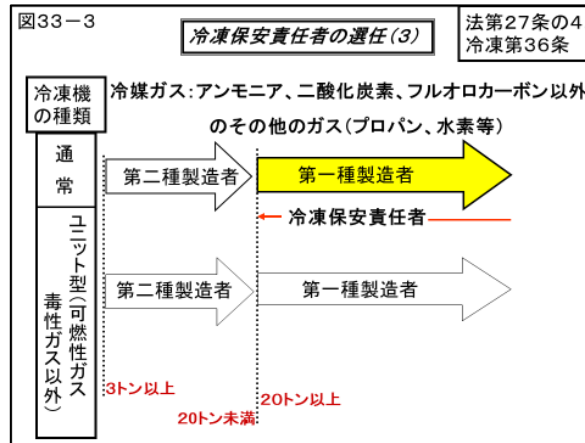
高圧ガス保安法概要 第一種・第二種・第三種冷凍機械 編 第2次改訂版

	正	誤
<p>p.24 図33-1 ※冷媒ガスの説明箇所</p>	<p>図33-1 冷凍保安責任者の選任(1) 法第27条の4、冷凍第36条</p> <p>冷媒ガス:第一種ガス</p> <p>冷凍機の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 通常: 第二種製造者 → 第一種製造者 (冷凍保安責任者) ユニット型: 第二種製造者 → 第一種製造者 認定指定設備: 第二種製造者 (20トン以上 50トン未満, 50トン以上) 	<p>図33-1 冷凍保安責任者の選任(1) 法第27条の4、冷凍第36条</p> <p>冷媒ガス:二酸化炭素、フルオロカーボン [不活性のもの]</p> <p>冷凍機の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 通常: 第二種製造者 → 第一種製造者 (冷凍保安責任者) ユニット型: 第二種製造者 → 第一種製造者 認定指定設備: 第二種製造者 (20トン以上 50トン未満, 50トン以上)
<p>図33-2 ※冷媒ガスの説明箇所</p>	<p>図33-2 冷凍保安責任者の選任(2) 法第27条の4、冷凍第36条</p> <p>冷媒ガス:アンモニア、フルオロカーボン[難燃性を有するものとして経済産業省令で定める燃焼性の基準に適合するものを除く。]</p> <p>冷凍機の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 通常: 第二種製造者 → 第一種製造者 (冷凍保安責任者) ユニット型(アンモニア): 第二種製造者 → 第一種製造者 (5トン以上 20トン未満, 20トン以上 50トン未満, 50トン以上 60トン未満) 	<p>図33-2 冷凍保安責任者の選任(2) 法第27条の4、冷凍第36条</p> <p>冷媒ガス:アンモニア、フルオロカーボン[不活性のもの以外]</p> <p>冷凍機の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 通常: 第二種製造者 → 第一種製造者 (冷凍保安責任者) ユニット型(アンモニア): 第二種製造者 → 第一種製造者 (5トン以上 20トン未満, 20トン以上 50トン未満, 50トン以上 60トン未満)

p.25

図 33-3

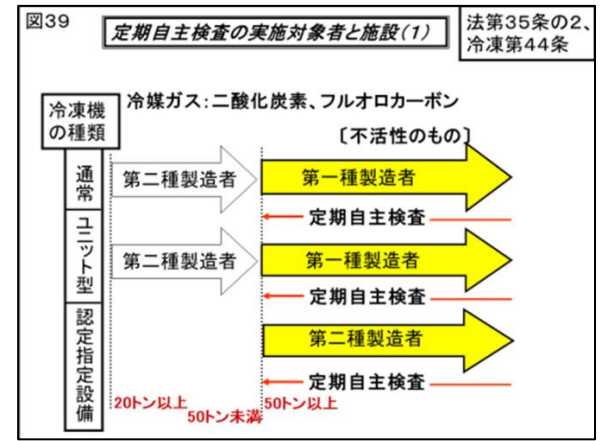
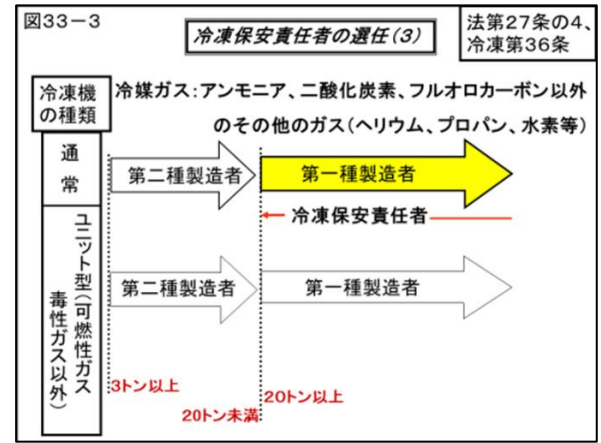
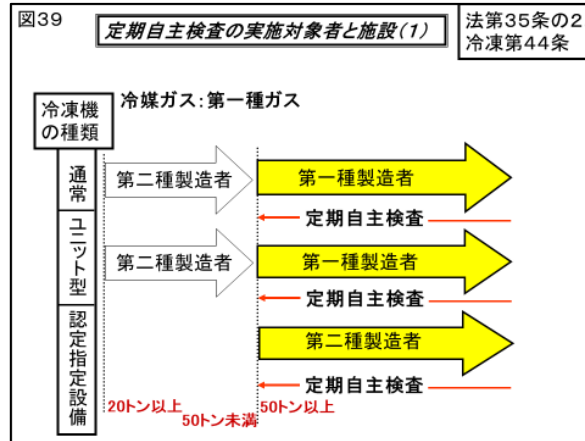
※冷媒ガスの説明箇所



p.29

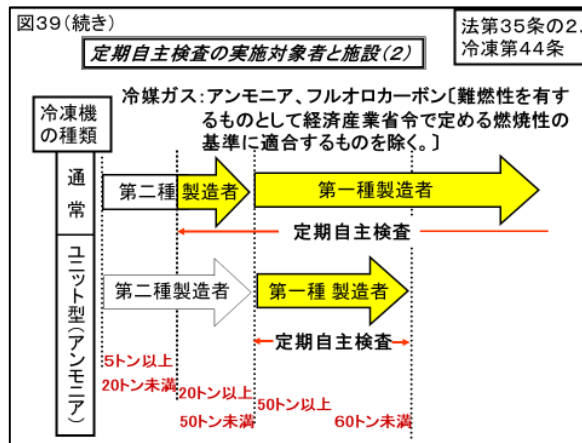
図 39

※冷媒ガスの説明箇所



p.29

図39(続き)
※冷媒ガスの説明箇所



p.30

図39(続き)
※冷媒ガスの説明箇所

