

表 1 鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの審査項目等

貼付された確認済証の種類 審査項目	型式試験確認済証 (SFタンク)	型式試験確認済証 (SFタンクの被覆等)	型式試験確認済証 (漏えい検知装置)	型式試験確認済証 (SFタンクの被覆等) 型式試験確認済証 (漏えい検知装置)	型式試験確認済証 の貼付なし
実施する審査項目	7 タンクの据え付け方法	5 漏えい検知装置 7 タンクの据え付け方法	1 強化プラスチック 2 強化プラスチックに用いる樹脂等の使用材料 3 検知管 4 検知層の間隙等 6 吊り下げ金具等の取付け位置 7 タンクの据え付け方法	7 タンクの据え付け方法	1 強化プラスチック 2 強化プラスチックに用いる樹脂等の使用材料 3 検知管 4 検知層の間隙等 5 漏えい検知装置 6 吊り下げ金具等の取付け位置 7 タンクの据え付け方法
省略できる審査項目	1 強化プラスチック 2 強化プラスチックに用いる樹脂等の使用材料 3 検知管 4 検知層の間隙等 5 漏えい検知装置 6 吊り下げ金具等の取付け位置	1 強化プラスチック 2 強化プラスチックに用いる樹脂等の使用材料 3 検知管 4 検知層の間隙等 6 吊り下げ金具等の取付け位置	5 漏えい検知装置	1 強化プラスチック 2 強化プラスチックに用いる樹脂等の使用材料 3 検知管 4 検知層の間隙等 5 漏えい検知装置 6 吊り下げ金具等の取付け位置	(Blank cell with diagonal line)

表 2 鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの完成検査項目等

貼付された確認済証の種類 完成検査項目等	型式試験確認済証 (SFタンク)	型式試験確認済証 (SFタンクの被覆等)	型式試験確認済証 (漏えい検知装置)	型式試験確認済証 (SFタンクの被覆等) 型式試験確認済証 (漏えい検知装置)	型式試験確認済証 の貼付なし
実施する検査項目	1 完成検査前検査 3 運搬時及び現場到着時の減圧の確認 8 タンクの据え付け状態 10 加圧、減圧検査	1 完成検査前検査 3 運搬時及び現場到着時の減圧の確認 8 タンクの据え付け状態 9 漏えい検知装置 10 加圧、減圧検査	1 完成検査前検査 2 自主検査 3 運搬時及び現場到着時の減圧の確認 4 目視検査 5 厚さ計による検査 6 検査層チェック 7 ピンホールチェック 8 タンクの据え付け状態 10 加圧、減圧検査	1 完成検査前検査方法 3 運搬時及び現場到着時の減圧の確認 8 タンクの据え付け状態 10 加圧、減圧検査	1 完成検査前検査 2 自主検査 3 運搬時及び現場到着時の減圧の確認 4 目視検査 5 厚さ計による検査 6 検査層チェック 7 ピンホールチェック 8 タンクの据え付け状態 9 漏えい検知装置 10 加圧、減圧検査
省略できる検査項目	2 自主検査 4 目視検査 5 厚さ計による検査 6 検知層チェック 7 ピンホールチェック 9 漏えい検知装置	2 自主検査 4 目視検査 5 厚さ計による検査 6 検知層チェック 7 ピンホールチェック	9 漏えい検知装置	2 自主検査 4 目視検査 5 厚さ計による検査 6 検知層チェック 7 ピンホールチェック 9 漏えい検知装置	(Blank cell with diagonal line)

表 3 強化プラスチック製二重殻タンクの審査項目等

貼付された確認済証の種類 審査項目	型式試験確認済証 (FFタンク)	型式試験確認済証 (FFタンクの被覆等)	型式試験確認済証 (漏えい検知装置)	型式試験確認済証 (FFタンクの被覆等) 型式試験確認済証 (漏えい検知装置)	型式試験確認済証 の貼付なし
実施する審査項目	12 タンクの埋設方法 13 タンクの据付方法	11 漏えい検知設備 12 タンクの埋設方法 13 タンクの据付方法	1 強化プラスチックに用 いる樹脂等の使用材料及び 製造方法 2 二重殻タンクの構造 3 検知層 4 検知管 5 吊手 6 構造計算 7 材料試験 8 二重殻タンク本体の構造 等 9 内圧試験及び外殻試験 10 構造安全性 11 タンクの埋設方法 13 タンクの据付方法	12 タンクの埋設方法 13 タンクの据付方法	1 強化プラスチックに用い る樹脂等の使用材料及び製造 方法 2 二重殻タンクの構造 3 検知層 4 検知管 5 吊手 6 構造計算 7 材料試験 8 二重殻タンク本体の構造等 9 内圧試験及び外殻試験 10 構造安全性 11 漏えい検知設備 12 タンクの埋設方法 13 タンクの据付方法
省略できる審査項目	1 強化プラスチックに 用いる樹脂等の使用材料及 び製造方法 2 二重殻タンクの構造 3 検知層 4 検知管 5 吊手 6 構造計算 7 材料試験 8 二重殻タンク本体の構 造 9 内圧試験及び外殻試験 10 構造安全性 11 漏えい検知設備	1 強化プラスチックに用 いる樹脂等の使用材料及び 製造方法 2 二重殻タンクの構造 3 検知層 4 検知管 5 吊手 6 構造計算 7 材料試験 8 二重殻タンク本体の構造 9 内圧試験及び外殻試験 10 構造安全性	11 漏えい検知設備	1 強化プラスチックに用 いる樹脂等の使用材料及び 製造方法 2 二重殻タンクの構造 3 検知管 4 検知層 5 吊手 6 構造計算 7 材料試験 8 二重殻タンク本体の構造 等 9 内圧試験及び外殻試験 10 構造安全性 11 漏えい検知設備	(Blank cell with diagonal line)

表 4 強化プラスチック製二重殻タンクの完成検査項目等

貼付された確認済証 の種類 完成検査項目等	型式試験確認済証 (FFタンク)	型式試験確認済証 (FFタンクの被覆等)	型式試験確認済証 (漏えい検知装置)	型式試験確認済証 (FFタンクの被覆等) 型式試験確認済証 (漏えい検知装置)	型式試験確認済証 の貼付なし
実施する検査項目	1 完成検査前検査 3 運搬時及び現場到着時の減圧及び検知液の確認 7 タンク据付状態 8 タンク埋設状態 10 加圧、減圧検査等	1 完成検査前検査 3 運搬時及び現場到着時の減圧及び検知液の確認 7 タンク据付状態 8 タンク埋設状態 9 漏えい検知設備 10 加圧、減圧検査等	1 完成検査前検査 2 自主検査 3 運搬時及び現場到着時の減圧及び検知液の確認 4 目視検査 5 検査層チェック 6 ピンホールチェック 7 タンク据付状態 8 タンク埋設状態 10 加圧、減圧検査等	1 完成検査前検査 3 運搬時及び現場到着時の減圧及び検知液の確認 7 タンク据付状態 8 タンク埋設状態 10 加圧、減圧検査等	1 完成検査前検査 2 自主検査 3 運搬時及び現場到着時の減圧及び検知液の確認 4 目視検査 5 検査層チェック 6 ピンホールチェック 7 タンク据付状態 8 タンク埋設状態 9 漏えい検知設備 10 加圧、減圧検査等
省略できる検査項目	2 自主検査 4 目視検査 5 検知層チェック 6 ピンホールチェック 9 漏えい検知設備	2 自主検査 4 目視検査 5 検知層チェック 6 ピンホールチェック	9 漏えい検知設備	2 自主検査 4 目視検査 5 検知層チェック 6 ピンホールチェック 9 漏えい検知設備	(Blank cell with diagonal line)