別記様式１

運搬容器試験確認申請書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　　月　　　日  危険物保安技術協会  理　　事　　長　　殿  申請者  住所  名称  電話　　　　（　　　）  役職・氏名 | | | | | | | | | | | |
| □　確認工場方式による  　□　個別試験方式による | | | | 試験確認を受けたいので、次のとおり申請します。 | | | | | | | |
| 確認工場又は適合容器の指定を受けようとする者 | | | | 名　称 |  | | | | | | |
| 所　在 |  | | | | | | |
| 申請運搬容器 | 番号 | 種　類 | 構造等の明細 | | | | 試験区分 | | | 試験比重 | 数量  (表示数) |
| １ |  | 別記１のとおり | | | |  | | |  |  |
| ２ |  | 別記２のとおり | | | |  | | |  |  |
| ３ |  | 別記３のとおり | | | |  | | |  |  |
| … |  | … | | | |  | | |  |  |
|  |  |  | | | |  | | |  |  |
|  |  |  | | | |  | | |  |  |
| ISO9001又はJIS Q 9001の取得（手数料の減額を希望） | | | | | | | | | □有　　　　　□無 | | |
| 試験希望日 | | |  | | | | | | | | |
| 担当者氏名 | | |  | | | | | 電話番号 | |  | |
| ＊受　　付 | | | ＊手数料等 | | | | | | | ＊備　　考 | |
|  | | | 手数料  旅費  その他(　　　) | | |  | | | |  | |
| 計 | | |  | | | |

備考１．この用紙の大きさは日本産業規格A４とすること。

２．申請書は、２部提出すること。

３．＊印欄は、記入しないこと。

４．構造等明細表その他の必要書類を添付すること。

５．□は該当する方にチェックすること。

|  |  |
| --- | --- |
| 別記番号 |  |

構　　造　　等　　明　　細　　表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 外装容器  (内容器を除く。) | 製造業者 | 所在 |  |
| 名称 |  |
| 種　　　類 | |  |
| 呼び容量、実容量及び内容積(L) | |  |
| 寸法及び重量 | |  |
| 材　　　質 | |  |
| 構造・形状 | |  |
| 板 (肉) 厚 | |  |
| 緩　衝　材  吸　収　剤 | |  |
| 口　　　栓 | |  |
| その他 | |  |
| 内 容 器  内装容器 | 製造業者 | 所在 |  |
| 名称 |  |
| 種　　　類 | |  |
| 呼び容量、実容量及び内容積(L) | |  |
| 寸法及び重量 | |  |
| 材　　　質 | |  |
| 構造・形状 | |  |
| 板 (肉) 厚 | |  |
| 口　　　栓 | |  |

(注) １　設計図及び仕様書を添付すること（製造業者が作成したものでも可）。

２　寸法、質量及び板(肉)厚は、許容差を併記すること。

３　組合せ容器の場合、緩衝材等の材質、形状、配置等に関する資料を添付すること。

別記様式第４

ラベル交付申請書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  危険物保安技術協会  理　　事　　長　　殿  申請者  住所  名称  電話　　　　（　　　）  役職・氏名  　運搬容器の試験確認に係る業務規程に基づき、　　　　年　　月　　日付で試験確認を受けた運搬容器に係るラベルの交付を受けたいので、次のとおり申請します。 | | | | | | | | | | |
| 試験確認を受けた事業者等 | 名称 |  | | | | | 番号 | | |  |
| 所在 |  | | | | | | | | |
| 指定の別 | | □確認工場方式　　　　　　□個別試験方式 | | | | | | | |
| 指定型式番号  申請枚数 | 型式番号 | | | 枚数 | | 型式番号 | | | | 枚数 |
|  | | |  | |  | | | |  |
|  | | |  | |  | | | |  |
|  | | |  | |  | | | |  |
| 担当者氏名 |  | | | | 電話番号 | | |  | | |
| ＊受　　付 | ＊経　　過 | | | | ＊備　　考 | | | | | |
|  | 通知年月日  通知番号  前回交付年月日  前回末尾番号①  ②  ③  ④ | | | | ラベル№  区分  比重  試験内圧  工場・事業者№ | | | | | |
| №①  ②  ③  ④ | | | | ～  ～  ～  ～ | |

備考１．この用紙の大きさは日本産業規格A４とすること。

２．申請書は、２部提出すること。

３．＊印欄は、記入しないこと。

４．協会が発行した別記様式第２、第8又は第10の通知書原本を添付すること。(ラベル交付時に返却する。)

５．□は該当する方にチェックすること。

別記様式第５

表示登録申請書

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  危険物保安技術協会  理　　事　　長　　殿  申請者  住所  名称  電話　　　　（　　　）  役職・氏名  　運搬容器の試験確認に係る業務規程に基づき、　　　　年　　月　　日付で試験確認を受けた運搬容器に係る表示の登録を受けたいので、次のとおり申請します。 | | | | | | | |
| 試験確認を受けた事業者等 | 名称 |  | | | 番号 | |  |
| 所在 |  | | | | | |
| 指定の別 | | □確認工場方式　　　　　　□個別試験方式 | | | | |
| 型式番号・記号 | |  | | | | | |
| 登録申請表示 | | 種類 |  | | | | |
| 表示 | (別添えのとおり) | | | | |
| 担当者氏名 | |  | | 電話番号 | |  | |
| ＊受　　付 | | ＊経　　過 | | | ＊備　　考 | | |
|  | | 工場又は事業者№  型式番号、記号 | | |  | | |

備考１．この用紙の大きさは日本産業規格A４とすること。

２．申請書は、２部提出すること。

３．＊印欄は、記入しないこと。

４．□は該当する方にチェックすること。

別記様式第７

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | □　確認工場［再］定期  □　個別試験［再］性能 | 調査申請書 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  危険物保安技術協会  理　　事　　長　　殿  申請者  住所  名称  電話　　　　（　　　）  役職・氏名   |  | | --- | | □確認工場の［再］定期調査  □適合容器の［再］定期性能調査 |   を受けたいので、次のとおり申請します。 | | | | | | | | | | | | |
| 試験確認を受けた事業者等 | | | 名称 | |  | | | | | | | |
| 所在 | |  | | | | | | | |
| 番号 | |  | | | | | | | |
| 申請対象運搬容器 | 型式指定  (親)番号 | 種類  構造 | | | | 各設計仕様 | | 試験区分 | | | 試験比重 | 数量  (表示数) |
|  |  | | | | 別記●のとおり | | ― | | |  |  |
|  |  | | | |  | | ― | | |  |  |
|  |  | | | |  | | ― | | |  |  |
|  |  | | | |  | | ― | | |  |  |
| ISO9001又はJIS Q 9001 の取得（手数料の減額を希望） | | | | | | | | | □有　　　　　□無 | | | |
| 試験希望時期 | |  | | | | | | | | | | |
| 担当者氏名 | |  | | | | | | 電話番号 | |  | | |
| ＊受付 | | | | ＊手数料等 | | | | | | | ＊備　考 | |
|  | | | | 手数料  旅費  その他(　　) | | |  | | | |  | |
| 計 | | |  | | | |

備考１．この用紙の大きさは日本産業規格A４とすること。

２．申請書は、２部提出すること。

３．＊印欄は、記入しないこと。

４．□は該当する方にチェックすること。［再］は該当しない場合は、抹消すること。

５．必要がある場合は、構造等明細表その他の必要書類も添付すること。

【鋼製ペールの場合】

別記●　鋼製ペールの型式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設計仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | 枝番・性能試験用 | | 試験条件 | |  |
| 型式番号 | | 構造 | 形状 | | | | 寸法(㎜) | |  | 板厚  （㎜） | 構造（接合） | | | | | | 口栓 |  | 試験  区分 | 試験  比重 | 備考 |
| 親番 | 枝番 | 種類  構造 | 天押型 | 胴 | 輪帯 | 取っ手 | 高さ | 内径 | 材質 | 胴-胴 | | 胴-天板 | | 胴-地板 | | 種類 | 口径  (㎜) |  |
|  | 方式 | 密封材 | 方式 | 密封材 | 方式 | 密封材 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(注) １　構造欄について

　　　　　種類　P:鋼製ペールの外装容器のみ、C:複合容器、Bo:組合せ容器の外装容器、Bi:組合せ容器の内装容器（組合せ容器の場合、外装容器と内装容器を上下に並べて分かるように記すこと。）

　　　　　構造　T:天板固着式、OG:天板取外し式（ラグタイプ）、OB:天板取外し式（バンドタイプ）、O他: 天板取外し式（その他）

　　 ２　形状欄について

　　　　　天押型　天板・天ぶたの押型の名称（事業者が用いる略称等）とする。

　　　　　胴　T：ティーパーペール、SS：ストレートペール絞り、SN：ストレートペールティーパーネック、

　　　　　輪帯　〇(…）：輪帯（ビード）の数を前に位置を括弧内に記すこと。輪帯（ビード）が無い場合は「なし」と記すこと。

　　　　　取っ手　有無を記入

　　 ３　材質欄について

　　　　　S:鋼、R:ステンレス、A:アルミ、他：その他

　　 ４　構造（接合）欄について

　　　　　胴-胴、胴-天板、胴-地板　D:２重巻、T:３重巻、W:溶接、他:その他

　　　　　密封材　(C):コンパウンド、(P):接着剤、(S):半田、他:その他

　　 ５　試験区分欄について

　　　　　L：液体、S：固体、X：全ての危険物、Y：危険等級Ⅱ又はⅢの危険物、Z：危険等級Ⅲの危険物

　　 6　備考欄について

　　　　(1) 危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示附則(平成元年3月1日自治省告示第37号)第２条第6項により性能試験の特例を受ける場合は、その旨、引火点及び動粘度を記すこと。

　　　　(2) 組合せ容器の場合、外装容器に収納する内装容器の個数、緩衝材や吸収剤の設計仕様を記すこと。

【金属板製18リットル缶等及び金属製容器の場合】

別記●　金属板製18リットル缶等（又は金属製容器）設計仕様

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設計仕様 | | | | | | | | | | | | | | | 枝番・性能試験用 | | | 試験条件 | |  |
| 型式番号 | | 構造 | 形状 | | 寸法(㎜) | |  | 板厚  (㎜) | 構造（接合） | | | | | | 呼び  容量 | 口栓 |  | 試験  区分 | 試験  比重 | 備考 |
| 親番 | 枝番 | 種類  構造 | 容器  形状 | 押型 | 高さ | 辺の  長さ | 材質 | 胴-胴 | | 胴-天板 | | 胴-地板 | | 種類 | 口径  (㎜) |  |
|  | 方式 | 密封材 | 方式 | 密封材 | 方式 | 密封材 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(注) １　構造欄について

　　　　　種類　K:金属製の外装容器のみ、C:複合容器、Bo:組合せ容器の外装容器、Bi:組合せ容器の内装容器（組合せ容器の場合、外装容器と内装容器を上下に並べて記すこと。）

　　　　　構造　T:天板地板固着式、O:天板取外し地板固着式、LO:天板固着地板取外し式、WO:天板地板取外し式

　　 ２　形状欄について

　　　　　容器形状　18L：金属板製18リットル缶、GD：ゲージダウン缶、変寸：変寸缶、他:その他

　　　　　押型　押型の名称（事業者が用いる略称等）とする。

　　 ３　材質欄について

　　　　　S:鋼、R:ステンレス、A:アルミ、他:その他

　　 ４　構造（接合）欄について

　　　　　胴-胴、胴-天板、胴-地板　D:２重巻、T:３重巻、W:溶接、S:接着、他:その他

　　　　　密封材　(C):コンパウンド、(P):接着剤、(S):半田、他:その他

　　 ５　試験区分欄について

　　　　　L：液体、S：固体、X：全ての危険物、Y：危険等級Ⅱ又はⅢの危険物、Z：危険等級Ⅲの危険物

　　 6　備考欄について

　　　　　組合せ容器の場合、外装容器に収納する内装容器の個数、緩衝材や吸収剤の設計仕様を記すこと。

【鋼製ペール、金属板製18リットル缶等及び金属製容器以外の運搬容器の場合】

別記●　（運搬容器の名称）設計仕様

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設計仕様 | | | | | | | 枝番・性能試験用 | | 試験条件 | |  |
| 型式番号 | | 構造 | 形状 | 寸法 | 材質 | 厚さ | 口栓 |  | 試験 | 試験 | 備考 |
| 親番 | 枝番 |  |  |  |  |  | 種類 | 口径 | 区分 | 比重 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(注) １　構造欄について

　　　　　S:外装容器のみ、C:複合容器、Bo:組合せ容器の外装容器、Bi:組合せ容器の内装容器（組合せ容器の場合、外装容器と内装容器を上下に並べて記すこと。）

　　　２　試験区分欄について

　　　　　L：液体、S：固体、X：全ての危険物、Y：危険等級Ⅱ又はⅢの危険物、Z：危険等級Ⅲの危険物

３　備考欄について

　　　　　組合せ容器の場合、外装容器に収納する内装容器の個数、緩衝材や吸収剤の設計仕様を記すこと。

別記様式第９

運搬容器試験確認申請書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  危険物保安技術協会  理　　事　　長　　殿  申請者  住所  名称  電話　　　　（　　　）  役職・氏名  　次の理由により試験確認を受けたいので申請します。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 確認試験を受けた事業者等 | | 名称 | | |  | | | | | | | 番号 | |  | |
| 所在 | | |  | | | | | | | | | | |
| 指定の別 | | | □確認工場方式 | | | | | □個別試験方式 | | | | | |
| 試験確認を希望する  理由 | | | | | □型式の指定(第5、1（10)ア(ｱ)）  　試験条件の変更(同(ｲ))  □不適合型式の再申請(同(ｳ)) | | | | | □製造委託等が同一の型式の指定(第５、2(10)ア(ｱ))  □試験条件の変更(同(ｲ))  □不適合型式の再申請(同(ｳ)) | | | | | |
| 運搬容器  の型式 | 番号 | | 型式指定  (親)番号 | | | 種　類 | 構造等の明細 | | 試験区分 | | | | 試験比重 | | 数量  (表示数) |
|  | |  | | |  | 別記●のとおり | |  | | | |  | |  |
|  | |  | | |  |  | |  | | | |  | |  |
|  | |  | | |  |  | |  | | | |  | |  |
|  | |  | | |  |  | |  | | | |  | |  |
|  | |  | | |  |  | |  | | | |  | |  |
| 試験希望時期 | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 担当者氏名 | | | |  | | | | 電話番号 | | |  | | | | |
| ＊受付 | | | | | | ＊手数料等 | | | | | | | ＊備　考 | | |
|  | | | | | | 手数料  旅費  その他  (　　) |  | | | | | |  | | |
| 計 |  | | | | | |

備考１．この用紙の大きさは日本産業規格A４とすること。

２．申請書は、２部提出すること。

３．＊印欄は、記入しないこと。

４．□は該当するものにチェックすること。

【鋼製ペールの場合】

別記●　鋼製ペールの型式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設計仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | 枝番・性能試験用 | | 試験条件 | |  |
| 型式番号 | | 構造 | 形状 | | | | 寸法(㎜) | |  | 板厚  （㎜） | 構造（接合） | | | | | | 口栓 |  | 試験  区分 | 試験  比重 | 備考 |
| 親番 | 枝番 | 種類  構造 | 天押型 | 胴 | 輪帯 | 取っ手 | 高さ | 内径 | 材質 | 胴-胴 | | 胴-天板 | | 胴-地板 | | 種類 | 口径  (㎜) |  |
|  | 方式 | 密封材 | 方式 | 密封材 | 方式 | 密封材 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(注) １　構造欄について

　　　　　種類　P:鋼製ペールの外装容器のみ、C:複合容器、Bo:組合せ容器の外装容器、Bi:組合せ容器の内装容器（組合せ容器の場合、外装容器と内装容器を上下に並べて分かるように記すこと。）

　　　　　構造　T:天板固着式、OG:天板取外し式（ラグタイプ）、OB:天板取外し式（バンドタイプ）、O他: 天板取外し式（その他）

　　 ２　形状欄について

　　　　　天押型　天板・天ぶたの押型の名称（事業者が用いる略称等）とする。

　　　　　胴　T：ティーパーペール、SS：ストレートペール絞り、SN：ストレートペールティーパーネック、

　　　　　輪帯　〇(…）：輪帯（ビード）の数を前に位置を括弧内に記すこと。輪帯（ビード）が無い場合は「なし」と記すこと。

　　　　　取っ手　有無を記入

　　 ３　材質欄について

　　　　　S:鋼、R:ステンレス、A:アルミ、他：その他

　　 ４　構造（接合）欄について

　　　　　胴-胴、胴-天板、胴-地板　D:２重巻、T:３重巻、W:溶接、他:その他

　　　　　密封材　(C):コンパウンド、(P):接着剤、(S):半田、他:その他

　　 ５　試験区分欄について

　　　　　L：液体、S：固体、X：全ての危険物、Y：危険等級Ⅱ又はⅢの危険物、Z：危険等級Ⅲの危険物

　　 6　備考欄について

　　　　(1) 危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示附則(平成元年3月1日自治省告示第37号)第２条第6項により性能試験の特例を受ける場合は、その旨、引火点及び動粘度を記すこと。

　　　　(2) 組合せ容器の場合、外装容器に収納する内装容器の個数、緩衝材や吸収剤の設計仕様を記すこと。

【金属板製18リットル缶等及び金属製容器の場合】

別記●　金属板製18リットル缶等（又は金属製容器）設計仕様

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設計仕様 | | | | | | | | | | | | | | | 枝番・性能試験用 | | | 試験条件 | |  |
| 型式番号 | | 構造 | 形状 | | 寸法(㎜) | |  | 板厚  (㎜) | 構造（接合） | | | | | | 呼び  容量 | 口栓 |  | 試験  区分 | 試験  比重 | 備考 |
| 親番 | 枝番 | 種類  構造 | 容器  形状 | 押型 | 高さ | 辺の  長さ | 材質 | 胴-胴 | | 胴-天板 | | 胴-地板 | | 種類 | 口径  (㎜) |  |
|  | 方式 | 密封材 | 方式 | 密封材 | 方式 | 密封材 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(注) １　構造欄について

　　　　　種類　K:金属製の外装容器のみ、C:複合容器、Bo:組合せ容器の外装容器、Bi:組合せ容器の内装容器（組合せ容器の場合、外装容器と内装容器を上下に並べて記すこと。）

　　　　　構造　T:天板地板固着式、O:天板取外し地板固着式、LO:天板固着地板取外し式、WO:天板地板取外し式

　　 ２　形状欄について

　　　　　容器形状　18L：金属板製18リットル缶、GD：ゲージダウン缶、変寸：変寸缶、他:その他

　　　　　押型　押型の名称（事業者が用いる略称等）とする。

　　 ３　材質欄について

　　　　　S:鋼、R:ステンレス、A:アルミ、他:その他

　　 ４　構造（接合）欄について

　　　　　胴-胴、胴-天板、胴-地板　D:２重巻、T:３重巻、W:溶接、S:接着、他:その他

　　　　　密封材　(C):コンパウンド、(P):接着剤、(S):半田、他:その他

　　 ５　試験区分欄について

　　　　　L：液体、S：固体、X：全ての危険物、Y：危険等級Ⅱ又はⅢの危険物、Z：危険等級Ⅲの危険物

　　 6　備考欄について

　　　　　組合せ容器の場合、外装容器に収納する内装容器の個数、緩衝材や吸収剤の設計仕様を記すこと。

【鋼製ペール、金属板製18リットル缶等及び金属製容器以外の運搬容器の場合】

別記●　（運搬容器の名称）設計仕様

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設計仕様 | | | | | | | 枝番・性能試験用 | | 試験条件 | |  |
| 型式番号 | | 構造 | 形状 | 寸法 | 材質 | 厚さ | 口栓 |  | 試験 | 試験 | 備考 |
| 親番 | 枝番 |  |  |  |  |  | 種類 | 口径 | 区分 | 比重 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(注) １　構造欄について

　　　　　S:外装容器のみ、C:複合容器、Bo:組合せ容器の外装容器、Bi:組合せ容器の内装容器（組合せ容器の場合、外装容器と内装容器を上下に並べて記すこと。）

　　　２　試験区分欄について

　　　　　L：液体、S：固体、X：全ての危険物、Y：危険等級Ⅱ又はⅢの危険物、Z：危険等級Ⅲの危険物

３　備考欄について

　　　　　組合せ容器の場合、外装容器に収納する内装容器の個数、緩衝材や吸収剤の設計仕様を記すこと。

別記様式第11の１（確認工場方式用）

製造設備等又は品質管理方法の変更届出書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  危険物保安技術協会  理　　事　　長　　殿  申請者  住所  名称  電話　　　　（　　　）  役職・氏名  　次の事項について、変更する予定なので申請します。 | | | | | | | | | | |
| 試験確認を受けた事業者等 | | 名称 |  | | | | 番号 | |  | |
| 所在 |  | | | | | | | |
| 変更項目 | 製造設備等に関する事項 | | □製造設備　　　□製造工程検査設備　　　□その他（　　　　　） | | | | | | | |
| 品質管理方法に関する事項 | | □製造工程　　　□製造方法　　　□作業手順  □検査方法　　　□性能試験設備　　　□その他（　　　　　） | | | | | | | |
| 変更の内容 | | 旧 |  | | | | | | | |
| 新 |  | | | | | | | |
| 変更の理由 | |  | | | | | | | | |
| 担当者氏名 | |  | | | | 電話番号 | |  | | |
| ＊受付 | | | | ＊手数料等 | | | | | | ＊備　考 |
|  | | | | 手数料  旅費  その他(　　) |  | | | | |  |
| 計 |  | | | | |

備考１．この用紙の大きさは日本産業規格A４とすること。

２．申請書は、２部提出すること。

３．変更に係る設計図、仕様書等を添付すること。

４．＊印欄は、記入しないこと。

５．□は該当するものにチェックすること。

別記様式第11の２（個別試験方式用）

製造委託等又は品質管理方法の変更届出書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  危険物保安技術協会  理　　事　　長　　殿  申請者  住所  名称  電話　　　　（　　　）  役職・氏名  　次の事項について、変更する予定なので申請します。 | | | | | | | | | | |
| 試験確認を受けた事業者等 | | 名称 |  | | | | 番号 | |  | |
| 所在 |  | | | | | | | |
| 変更項目 | 製造委託等に関する事項 | | □製造委託の内容　　　　□委託先での製造設備・検査設備の更新・変更  □購買管理の内容　　　　　□その他（　　　　　） | | | | | | | |
| 品質管理方法に関する事項 | | □検査方法　　　□性能試験設備　　　□その他（　　　　　） | | | | | | | |
| 変更の内容 | | 旧 |  | | | | | | | |
| 新 |  | | | | | | | |
| 変更の理由 | |  | | | | | | | | |
| 担当者氏名 | |  | | | | 電話番号 | |  | | |
| ＊受付 | | | | ＊手数料等 | | | | | | ＊備　考 |
|  | | | | 手数料  旅費  その他(　　) |  | | | | |  |
| 計 |  | | | | |

備考１．この用紙の大きさは日本産業規格A４とすること。

２．申請書は、２部提出すること。

３．変更に係る設計図、仕様書等を添付すること。

４．＊印欄は、記入しないこと。

５．□は該当するものにチェックすること。

別記様式第13

通知書再発行申請書

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  危険物保安技術協会  理　　事　　長　　殿  申請者  住所  名称  電話　　　　（　　　）  役職・氏名  　通知書の再発行を受けたいので、次のとおり申請します。 | | | | | |
| 再発行を希望する通知書 | 種　　　類 | |  | | |
| 発行年月日・文書番号 | |  | | |
| 理　　　由 |  | | | | |
| 担当者氏名 |  | | | 電話番号 |  |
| ＊受　　　付 | | ＊手　数　料 | | | 備　　　考 |
|  | |  | | |  |

備考１．この用紙の大きさは日本産業規格A４とすること。

２．申請書は、２部提出すること。

３．＊印欄は、記入しないこと。別記様式第14

運搬容器型式廃止届出書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  危険物保安技術協会  理　　事　　長　　殿  申請者  住所  名称  電話　　　　（　　　）  役職・氏名  　試験確認を受けた運搬容器の型式を廃止したいので届け出ます。 | | | | | | | | | | | | | |
| 試験確認を受けた事業者等 | | | 名称 |  | | | | | 番号 | | |  | |
| 所在 |  | | | | | | | | | |
| 指定の別 | | | □確認工場方式　　　　　　□個別試験方式 | | | | | | | |
| 廃止する運搬容器 | 型式指定  (親)番号 | 種　類 | | | 構造等の明細 | | 試験区分 | | | | 試験比重 | | 数量  （表示数） |
|  |  | | |  | |  | | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | | | |  | |  |
| 廃止の理由 | | |  | | | | | | | | | | |
| 担当者氏名 | | |  | | | | | 電話番号 | |  | | | |

備考１．この用紙の大きさは日本産業規格A４とすること。

２．申請書は、２部提出すること。

別記様式第15

変　　更　　届　出　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  危険物保安技術協会  理　　事　　長　　殿  申請者  住所  名称  電話　　　　（　　　）  役職・氏名  　次の事項について、変更する予定なので届け出ます。 | | | | | | | |
| 試験確認を受けた事業者等 | 名称 |  | | | 番号 | |  |
| 所在 |  | | | | | |
| 指定の別 | | □確認工場方式　　　　　　□個別試験方式 | | | | |
| 変　更　項　目 | □住所又は法人の住所　　　□氏名又は法人の名称  □法人の代表者の氏名又は職位　　　□確認工場の名称又は住居表示  □その他（　　　　　　　　　　　　） | | | | | | |
| 変更の内容 | 旧 |  | | | | | |
| 新 |  | | | | | |
| 変更の理由 |  | | | | | | |
| 担当者氏名 |  | | | 電話番号 | |  | |

備考１．この用紙の大きさは日本産業規格A４とすること。

２．申請書は、２部提出すること。

３．変更内容が記載された書類等を添付すること。

４．□は該当するものにチェックすること。