様式第１（第５、１関係）

リチウムイオン蓄電池用耐火性収納箱等試験確認申請書

|  |
| --- |
| 年　　　月　　　日危険物保安技術協会理　　事　　長　　殿申請者住所名称役職・氏名電話　　　　（　　　）試験確認を受けたいので、次のとおり申請します。 |
| 確認工場の指定を受けようとする者 | 名　称 |  |
| 所　在 |  |
| 確認工場方式 | □A　□ B　□ C　□ D |
| 申請耐火性収納箱等 | 番号 | 耐火性収納箱等の寸法(㎜)等 | 構造等明細表 | 予定数量(表示数) |
|  | 長さ：　　　　　　　幅：　　　　　　　高さ：種類（□Cu□Box）、耐火耐熱性部材（□有□無）、支持部材（□有□無）、開口部（□有□無）積み重ね（□有□無）、機械荷役（□有□無）、運搬（□有□無） | 別記番号●のとおり |  |
|  | 長さ：　　　　　　　幅：　　　　　　　高さ：種類（□Cu□Box）、耐火耐熱性部材（□有□無）、支持部材（□有□無）、開口部（□有□無）積み重ね（□有□無）、機械荷役（□有□無）、運搬（□有□無） | 別記番号●のとおり |  |
| 試験確認実施場所・試験確認希望日 | 指定を受ける工場 |  | 　年　月　日 |
| 耐火性能試験 |  | 年　月　日 |
| 構造要件等試験 |  | 年　月　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。

　　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．構造等明細表及び別表第１に掲げる書類を添付すること。

 5．□は該当するものにチェックすること。

なお、種類のCuはキュービクル式蓄電池設備、Boxはキュービクル式蓄電池設備以外をいう。

|  |  |
| --- | --- |
| 　別記番号 |  |

構　　造　　等　　明　　細　　表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 耐火性収納箱等の構造 | 製造業者 | 所在 |  |
| 名称 |  |
| 構造の概要(形状、接合方法) |  |
| 寸法(㎜)、重量(kg) |  |
| 許容最大重量(kg)、最大積載高さ(m)、最大積重ね荷重(kg) |  |
| 特記事項 |  |
| 主要構造板 | 前板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 背板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 側板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 天板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 底板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 特記事項 |  |
| 耐火耐熱性部材 | 製造業者 | 所在 |  |
| 名称 |  |
| 前板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 　背板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 　側板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 天板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 底板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 特記事項 |  |
| 支持部材(桁、脚、滑材等) | 材質、規格、形状、数 |  |
| 板厚・寸法 |  |
| 取付方法 |  |
| 特記事項 |  |
| 開口部の構造等 | 【開口部の構造及び耐火措置方法等】 |
| 構造要件等に関する事項 | 【試験確認基準第２、１、(1)、イ、(ｲ)の耐火性収納箱等の相互間に必要となる距離】 |
| 【試験確認基準第２、１、(2)、イのただし書きを適用した場合の収納することができるリチウムイオン蓄電池自体の性能等】 |
| 【試験確認基準第２、２、(2)のただし書きを適用した場合のキュービクル式蓄電池等の設置方法】 |
| 【試験確認基準第２、２、(5)のただし書きを適用した場合の耐火性収納箱等の取り扱い方法及び設置又は荷役作業後の確認内容】 |
| 【試験確認基準第２、２、(6)のただし書きを適用した場合の耐火性収納箱等の取り扱い方法及び運搬後の確認内容】 |

(注) 　設計図及び仕様書等を添付すること。

様式第４（第５、３関係）

表示交付申請書

|  |
| --- |
| 　　　　年　　月　　日危険物保安技術協会理　　事　　長　　殿申請者住所名称役職・氏名電話　　　　（　　　）　　　　年　　月　　日付で試験確認を受けた耐火性収納箱等に貼付する表示の交付を受けたいので、次のとおり申請します。 |
| 確認工場の指定を受けた者 | 名称 |  | 確認工場の番号 |  |
| 所在 |  |
| 表示の種類 | □キュービクル式蓄電池設備□キュービクル式蓄電池設備以外 | 申請枚数 | 　　　　　　　枚 |
| 担当者氏名 |  | 電話番号 |  |
| ＊受　　付 | ＊経　　過 | ＊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。

 ４．協会が交付した様式第２、第６又は第８の通知書写し及び表示管理計画書を添付すること。

様式第５（第５、４・第５、５関係）

確認工場［再］定期調査申請書

|  |
| --- |
| 　　　月　　　日危険物保安技術協会理　　事　　長　　殿申請者住所名称役職・氏名電話　　　　（　　　）確認工場の［再］定期調査を受けたいので、次のとおり申請します。 |
| 確認工場の指定を受けた者 | 名称 |  |
| 所在 |  |
| 確認工場の番号 |  |
| 申請耐火性収納箱等 | 型式番号 | 耐火性収納箱等の寸法(㎜)等 | 構造等明細表 | 数量(表示数) |
|  | 長さ：　　　　　　　幅：　　　　　　　高さ：種類（□Cu□Box）、耐火耐熱性部材（□有□無）、支持部材（□有□無）、開口部（□有□無）積み重ね（□有□無）、機械荷役（□有□無）、運搬（□有□無） | 別記番号●のとおり |  |
|  | 長さ：　　　　　　　幅：　　　　　　　高さ：種類（□Cu□Box）、耐火耐熱性部材（□有□無）、支持部材（□有□無）、開口部（□有□無）積み重ね（□有□無）、機械荷役（□有□無）、運搬（□有□無） | 別記番号●のとおり |  |
| 試験確認実施場所・試験確認希望日 | 確認工場 |  | 　　年　月　日 |
| 構造要件等試験 |  | 年　月　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。

　　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．構造等明細表及び別表第１に掲げる必要な書類を添付すること。

 5．□は該当するものにチェックすること。なお、種類のCuはキュービクル式蓄電池設備、Boxはキュービ

クル式蓄電池設備以外をいう。

　　　　[再]は該当しない場合は、抹消すること。

|  |  |
| --- | --- |
| 　　別記番号 |  |

構　　造　　等　　明　　細　　表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 耐火性収納箱等の構造 | 製造業者 | 所在 |  |
| 名称 |  |
| 構造の概要(形状、接合方法) |  |
| 寸法(㎜)、重量(kg) |  |
| 許容最大重量(kg)、最大積載高さ(m)、最大積重ね荷重(kg) |  |
| 特記事項 |  |
| 主要構造板 | 前板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 背板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 側板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 天板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 底板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 特記事項 |  |
| 耐火耐熱性部材 | 製造業者 | 所在 |  |
| 名称 |  |
| 前板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 　背板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 　側板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 天板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 底板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 特記事項 |  |
| 支持部材(桁、脚、滑材等) | 材質、規格、形状、数 |  |
| 板厚・寸法 |  |
| 取付方法 |  |
| 特記事項 |  |
| 開口部の構造等 | 【開口部の構造及び耐火措置方法等】 |
| 構造要件等に関する事項 | 【試験確認基準第２、１、(1)、イ、(ｲ)の耐火性収納箱等の相互間に必要となる距離】 |
| 【試験確認基準第２、１、(2)、イのただし書きを適用した場合の収納することができるリチウムイオン蓄電池自体の性能等】 |
| 【試験確認基準第２、２、(2)のただし書きを適用した場合のキュービクル式蓄電池等の設置方法】 |
| 【試験確認基準第２、２、(5)のただし書きを適用した場合の耐火性収納箱等の取り扱い方法及び設置又は荷役作業後の確認内容】 |
| 【試験確認基準第２、２、(6)のただし書きを適用した場合の耐火性収納箱等の取り扱い方法及び運搬後の確認内容】 |

(注) 　設計図及び仕様書等を添付すること。

様式第７（第５、６・第５、７関係）

リチウムイオン蓄電池用耐火性収納箱等試験確認申請書

|  |
| --- |
| 年　　　月　　　日危険物保安技術協会理　　事　　長　　殿申請者住所名称役職・氏名電話　　　　（　　　）　次の理由により試験確認を受けたいので申請します。 |
| 確認工場の指定を受けた者 | 名称 |  | 確認工場の番号 |  |
| 所在 |  |
| 試験確認を希望する理由 | □型式の指定（第５、６（1)ア）　□不適合又は未実施の型式の再申請（同イ） |
| □型式の変更（第５、７（1)ア）　□型式の変更（同イ）　□型式の変更（同ウ）［変更の概要］ |
| 申請耐火性収納箱等 | 型式番号 | 耐火性収納箱等の寸法(㎜)等 | 構造等明細表 | 数量(表示数) |
|  | 長さ：　　　　　　　幅：　　　　　　　高さ：種類（□Cu□Box）、耐火耐熱性部材（□有□無）、支持部材（□有□無）、開口部（□有□無）積み重ね（□有□無）、機械荷役（□有□無）、運搬（□有□無） | 別記番号●のとおり |  |
|  | 長さ：　　　　　　　幅：　　　　　　　高さ：種類（□Cu□Box）、耐火耐熱性部材（□有□無）、支持部材（□有□無）、開口部（□有□無）積み重ね（□有□無）、機械荷役（□有□無）、運搬（□有□無） | 別記番号●のとおり |  |
| 試験確認実施場所・試験確認希望日 | 耐火性能試験 |  | 　　年　月　日 |
| 構造要件等試験 |  | 年　月　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。

　　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．構造等明細表及び必要な書類を添付すること。

 5．□は該当するものにチェックすること。なお、種類のCuはキュービクル式蓄電池設備、Boxはキュービ

クル式蓄電池設備以外をいう。

|  |  |
| --- | --- |
| 　別記番号 |  |

構　　造　　等　　明　　細　　表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 耐火性収納箱等の構造 | 製造業者 | 所在 |  |
| 名称 |  |
| 構造の概要(形状、接合方法) |  |
| 寸法(㎜)、重量(kg) |  |
| 許容最大重量(kg)、最大積載高さ(m)、最大積重ね荷重(kg) |  |
| 特記事項 |  |
| 主要構造板 | 前板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 背板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 側板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 天板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 底板 | 材質、規格、形状 |  |
| 板厚・寸法(㎜) |  |
| 特記事項 |  |
| 耐火耐熱性部材 | 製造業者 | 所在 |  |
| 名称 |  |
| 前板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 　背板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 　側板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 天板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 底板 | 材質、規格、形状 |  |
| 厚さ・寸法(㎜) |  |
| 取付方法 |  |
| 特記事項 |  |
| 支持部材(桁、脚、滑材等) | 材質、規格、形状、数 |  |
| 板厚・寸法 |  |
| 取付方法 |  |
| 特記事項 |  |
| 開口部の構造等 | 【開口部の構造及び耐火措置方法等】 |
| 構造要件等に関する事項 | 【試験確認基準第２、１、(1)、イ、(ｲ)の耐火性収納箱等の相互間に必要となる距離】 |
| 【試験確認基準第２、１、(2)、イのただし書きを適用した場合の収納することができるリチウムイオン蓄電池自体の性能等】 |
| 【試験確認基準第２、２、(2)のただし書きを適用した場合のキュービクル式蓄電池等の設置方法】 |
| 【試験確認基準第２、２、(5)のただし書きを適用した場合の耐火性収納箱等の取り扱い方法及び設置又は荷役作業後の確認内容】 |
| 【試験確認基準第２、２、(6)のただし書きを適用した場合の耐火性収納箱等の取り扱い方法及び運搬後の確認内容】 |

(注) 　設計図及び仕様書等を添付すること。

様式第９（第５、８関係）

製造設備等、製造工程、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　　殿申請者住所名称役職・氏名電話　　　　（　　　）　次の事項について、変更する予定なので申請します。 |
| 確認工場の指定を受けた者 | 名称 |  | 確認工場の番号 |  |
| 所在 |  |
| 変更項目 | 製造設備等に関する事項 | □加工機械等の製造設備　　　□製造工程で使用する検査設備□その他耐火性収納箱等の製造に係る設備（　　　　　　　　　　） |
| 品質管理方法に関する事項 | □製造工程　□全数検査工程　□製造方法　□全数検査方法　□製造委託に係る事項　□作業手順　□検査方法　□性能試験等に係る設備　□その他別表第１及び別表第２に掲げる書類のうち、耐火性収納箱等の安全に関する性能の管理方法に係る事項（　　　　　　　　　　　　　　） |
| 変更の内容 | 旧 |  |
| 新 |  |
| 変更の理由 |  |
| 担当者氏名 |  | 電話番号 |  |
| ＊受付 | ＊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．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。

様式第11（第５、８関係）

その他の変更届出書

|  |
| --- |
| 　　　　年　　月　　日危険物保安技術協会理　　事　　長　　殿申請者住所名称役職・氏名電話　　　　（　　　）　次の事項について、変更する予定なので届け出ます。 |
| 確認工場の指定を受けた者 | 名称 |  | 確認工場の番号 |  |
| 所在 | 　　 |
| 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□その他必要と認める事項（　　　　　　　　　　　　） |
| 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。

様式第12（第５、９関係）

リチウムイオン蓄電池用耐火性収納箱等型式廃止届出書

|  |
| --- |
| 年　　　月　　　日危険物保安技術協会理　　事　　長　　殿申請者住所名称役職・氏名電話　　　　（　　　）　試験確認を受けた耐火性収納箱の型式を廃止したいので届け出ます。 |
| 確認工場の指定を受けた者 | 名称 |  | 確認工場の番号 |  |
| 所在 |  |
| 廃止する耐火性収納箱等 | 型式番号 | 構造等明細表 | 数量(表示数) |
|  | 別記番号●のとおり |  |
|  | 別記番号●のとおり |  |
|  | 別記番号●のとおり |  |
| 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。

　　２. 申請書は２部提出すること。

　　３．＊印欄は、記入しないこと。

様式第13（第５、10関係）

通知書再発行申請書

|  |
| --- |
| 　　　　年　　月　　日危険物保安技術協会理　　事　　長　　殿申請者住所名称役職・氏名電話　　　　（　　　）　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。