（団体名）

平成●●年　ねぷた運行安全マニュアル

平成●●年●●月●●日　作成

安全対策の重点事項

　本団体は、弘前ねぷたまつり運行安全指針に基づいた安全対策を行います。

また、次の事項を重点項目として、安全対策に取り組みます。

　①

　②

　③

　④

　⑤

　・

　・

　・

団体の特性に則した安全対策

【団体の概要】

|  |  |
| --- | --- |
| 団体名 |  |
| 設立年月日 | 昭和・平成　　　年　　　月　　　日 |
| 代表者氏名 |  | 代表者連絡先 |  |
| 代表者住所 |  |
| 事務担当者氏名 |  | 事務担当者連絡先 |  |
| 事務担当者住所 |  |
| 主な構成員 | □町会住民□企業等の団体の従業員や関係者□有志による団体□その他（　　　　　　　　　　　　　　　） |

|  |
| --- |
| 【団体の特性に則した安全対策】 |

ねぷた本体の構造等

【本ねぷた】

|  |  |
| --- | --- |
| 本ねぷたの種類 | □大型組ねぷた　　□小型組ねぷた□大型扇ねぷた　　□小型扇ねぷた　　　□担ぎねぷた |
| 骨組みの構造 | □鉄骨製　　　　　□木製　　　　　□鉄骨製＋木製 |
| 大きさ | 高さ（　　ｍ　）・幅（　　ｍ　）・奥行き（　　ｍ　）重さ（　　　　ｋｇ） |
| 骨組みの製作年月日及び製作者 | 製作年月日：昭和・平成　　　年　　　月　　　日製作者： |
| 昇降装置 | □あり→□ﾁｪｰﾝﾌﾞﾛｯｸ式　　□油圧式　　□その他（　　　　　）□なし |

【前ねぷた】

|  |  |
| --- | --- |
| 前ねぷたの種類 | □大型組ねぷた　　□小型組ねぷた□大型扇ねぷた　　□小型扇ねぷた　　　□担ぎねぷた |
| 骨組みの構造 | □鉄骨製　　　　　□木製　　　　　□鉄骨製＋木製 |
| 大きさ | 高さ（　　ｍ　）、幅（　　ｍ　）、重さ（　　　　ｋｇ） |
| 制作年月日 | 昭和・平成　　　年　　　月　　　日 |
| 昇降装置 | □あり→□ﾁｪｰﾝﾌﾞﾛｯｸ式　　□油圧式　　□その他（　　　　　）□なし |

|  |
| --- |
| 【ねぷた本体の安全対策】 |

ねぷた本体の安全対策

【構造上の安全対策の実施状況】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 実施状況 | 改修等の内容 |
| 上乗りからねぷた内部（下方向）が容易に見渡すことができる構造とする。 | □改修済み（　　年　月改修）□未改修 |  |
| 昇降装置内部への立ち入りを制限する構造とする。（金網や鍵の設置など） | □改修済み（　　年　月改修）□未改修 |  |
| 危険個所を色塗りするなど分かりやすく表示する。 | □改修済み（　　年　月改修）□未改修 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

ねぷた本体等の構造及び改修履歴

【本ねぷた】

|  |  |
| --- | --- |
| 本ねぷたの種類 | □大型組ねぷた　　□小型組ねぷた□大型扇ねぷた　　□小型扇ねぷた　　　□担ぎねぷた |
| 骨組みの構造 | □鉄骨製　　　　　□木製　　　　　□鉄骨製＋木製 |
| 大きさ | 高さ（　　ｍ　）・幅（　　ｍ　）・奥行き（　　ｍ　）重さ（　　　　ｋｇ） |
| 骨組みの製作年月日及び製作者等 | □新設　　昭和・平成　　年　　月　　日　製作製作者：□中古　　昭和・平成　　年　　月　　日　購入・譲り受け　　　　　前所有団体：製作者： |
| 昇降装置 | □あり→□ﾁｪｰﾝﾌﾞﾛｯｸ式　　□油圧式　　□その他（　　　　　）運行中の故障時の対策　。□なし |
| 特殊構造等 |  |
| 安全対策改修及び修復履歴 | 改修・修復年月日 | 安全対策改修及び修復内容 |
| Ｈ●●. ●●. ●● | 上乗りからねぷた内部（下方向）が容易に見渡すことができる構造とした。 |
| Ｈ●●. ●●. ●● | 昇降装置内部への立ち入りを制限する構造とすした。（金網や鍵を設置した） |
| Ｈ●●. ●●. ●● | 危険個所を色塗りするなど分かりやすく表示した。 |
|  |  |

【前ねぷた】

|  |  |
| --- | --- |
| 前ねぷたの種類 | □大型組ねぷた　　□小型組ねぷた□大型扇ねぷた　　□小型扇ねぷた　　　□担ぎねぷた |
| 骨組みの構造 | □鉄骨製　　　　　□木製　　　　　□鉄骨製＋木製 |
| 大きさ | 高さ（　　ｍ　）、幅（　　ｍ　）、重さ（　　　　ｋｇ） |
| 制作年月日 | 昭和・平成　　　年　　　月　　　日 |
| 昇降装置 | □あり→□ﾁｪｰﾝﾌﾞﾛｯｸ式　　□油圧式　　□その他（　　　　　）□なし |
| 安全対策改修及び修復履歴 | 改修・修復年月日 | 安全対策改修及び修復内容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

【太鼓台】

|  |  |
| --- | --- |
| 骨組みの構造 | □鉄骨製　　　　　□木製　　　　　□鉄骨製＋木製 |
| 大きさ | 高さ（　　ｍ　）、幅（　　ｍ　）、重さ（　　　　ｋｇ） |
| 制作年月日 | 昭和・平成　　　年　　　月　　　日 |
| 太鼓の台数 | 　　　台 |
| 太鼓への上乗り | □あり（　　　人）□なし |
| 安全対策改修及び修復履歴 | 改修・修復年月日 | 安全対策改修及び修復内容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

ねぷた本体の安全対策

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 安全対策の内容 | 実施年月日 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

※安全対策改修及び修復履歴以外の安全対策を記載。

ねぷたの点検・運行確認

下記のとおり点検及び運行前の確認を実施する。

|  |  |
| --- | --- |
| 点検の種類 | 点検項目 |
| まつり前の点検※点検責任者氏名　［　　　　　　　　　］ | □□□□□□□□□□ |
| 運行当日の点検※点検責任者氏名　［　　　　　　　　　］ | □□□□□□□□□□ |
| 待機時の点検・確認※点検責任者氏名　［　　　　　　　　　］ | □□□□□□□□□□ |
| 運行直前の点検・確認※点検責任者氏名　［　　　　　　　　　］ | □□□□□□□□□□ |
| 運行時の確認・注意事項 | □□□□□□□□□□ |

各係の役割分担と安全対策

　ねぷた運行にあたっては、次の係を置き、それぞれの役割及び安全対策は次のとおりとする。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 係の名称 | 係の役割 | 予測される危険やトラブル | 各係が行う安全対策 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

運行体系図

保管に係る安全対策

○まつり終了後の保管状況

|  |  |
| --- | --- |
| 本ねぷた | □倉庫などの屋内に保管している。□屋根付きの建物に保管している。　　→シートなどで　　□覆っている　　□覆っていない。□屋外で保管している。　　→シートなどで　　□覆っている　　□覆っていない。□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 前ねぷた | □倉庫などの屋内に保管している。□屋根付きの建物に保管している。　　→シートなどで　　□覆っている　　□覆っていない。□屋外で保管している。　　→シートなどで　　□覆っている　　□覆っていない。□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

|  |
| --- |
| 【ねぷたの保管に係る安全対策】 |

安全対策の見直し

|  |  |
| --- | --- |
| 見直しの内容 | 備　　考 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |