











### 3. 3 気象観測施設設置の届出

本業務における暑熱環境の測定結果の一部については、2021年までの事業期間内に公表することが計画されている。

本業務測定項目のうち、気温及び相対湿度については、国が観測を行ううち、研究や教育以外を目的とする場合、気象観測施設設置の届出を行う必要がある。(気象業務法第6条第3項及び気象業務法施行規則第2条第1項等)

気象観測施設設置の届出は、設置の日から三十日以内に、その施設の所在地を管轄区域とする管区気象台長、沖縄気象台長又は地方気象台長に提出することとされており、また、観測に用いる観測機器は、気象庁長官の登録を受けた者が行う検定に合格したものであることとされている。

平成29年度業務において、各観測施設に設置した機器の検定証書の写し(黒球温度観測及び気温観測用の電気式温度計、並びに湿度観測用の電気式湿度計)を添えて、気象観測施設設置の届出書を、観測機器を設置した場所を所管する気象台長(表3-2)に提出した。令和元年度は3地区について増設を行ったので、表3-2に示す通り、新規に登録を行った。本年度業務においては、平成29年度から実施の14地区、令和元年度から実施の3地区について届出書の記載内容に変更は無く、観測施設の廃止も無いため、本年度は新規の届出を行っていない。

表 3-2 観測施設と気象観測施設設置届出先

観測施設	届出先
新国立競技場周辺	東京管区気象台長
皇居外苑周辺	
国技館周辺	
馬事公苑周辺	
有明・お台場地区周辺	
東京スタジアム周辺	
大井ホッケー競技場周辺	
霞ヶ関カントリー倶楽部周辺	熊谷地方気象台長
埼玉スタジアム 2002 周辺	
陸上自衛隊朝霞訓練場周辺	
幕張メッセ周辺	銚子地方気象台長
釣ヶ崎海岸サーフィン会場周辺	
江の島ヨットハーバー周辺	横浜地方気象台長
横浜国際総合競技場周辺	
伊豆ベロドローム周辺	静岡地方気象台長
富士スピードウェイ周辺	
福島あづま球場周辺	福島地方気象台長

新規届出の際の届出書を大井ホッケー競技場周辺の例で別紙 3-1 に示す。

別紙 3-1 気象観測施設届出書の例 (1 ページ)



気象観測施設設置届出書

1. 氏名又は名称及び住所

一般財団法人 気象業務支援センター  
〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-17 東ネンビル

2. 事業所の名称及び所在地

大井ホッケー競技場周辺  
東京都品川区八潮四丁目

3. 観測施設の所在地

(2 項とおなじ)

4. 観測の目的

熱中症予防情報としての気象観測

5. 観測施設の明細

白金抵抗温度計(気温観測用、及び黒球温度観測用の 2 式)  
静電容量式湿度計

6. 観測種目及び時刻

毎分(1440 回/日)

7. 観測の開始期日

2019 年 7 月 1 日

上記のとおり、気象業務法第 6 条第 3 項及び気象業務法施行規則第 2 条第 1 項の規定により届出いたします。

2019 年 11 月 12 日

東京管区気象台長 殿

届出者 一般財団法人気象業務支援センター

理事長 羽鳥 光彦



別紙 3-1 気象観測施設届出書の例 (2 ページ)

証書 第 19-02247 号

平成31年2月14日

一般財団法人 気象業務支援センター  
(気象庁長官登録検定機関)

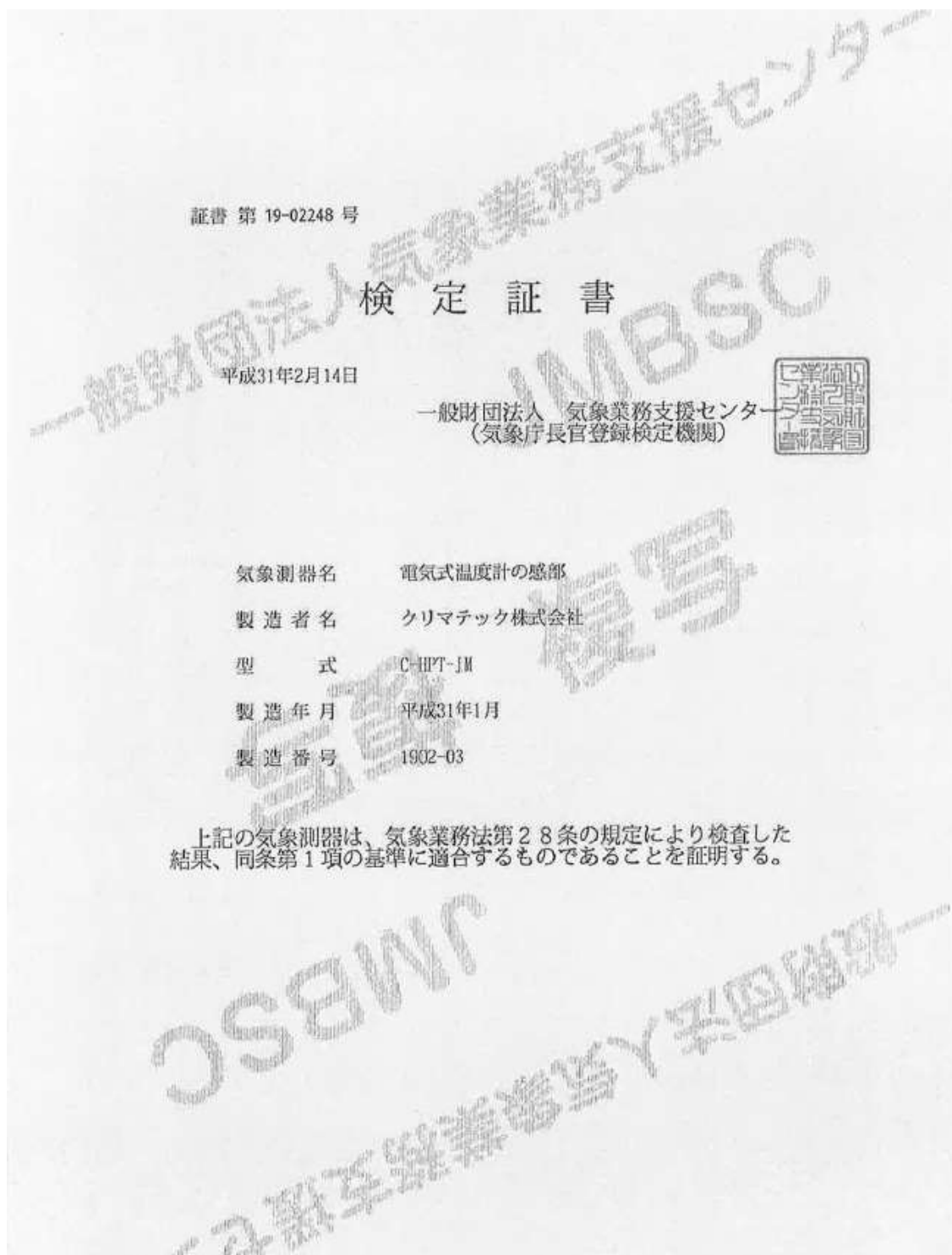
検定証書

一般財団法人 気象業務支援センター  
(気象庁長官登録検定機関)

気象測器名	電気式温度計の感部
製造者名	クリマテック株式会社
型 式	C-HPT-JII
製造年月	平成31年1月
製造番号	1902-02

上記の気象測器は、気象業務法第28条の規定により検査した結果、同条第1項の基準に適合するものであることを証明する。





証書 第 19-02364 号

# 検 定 証 書

平成31年2月15日

一般財団法人 気象業務支援センター  
(気象庁長官登録検定機関)



気象測器名	電気式湿度計 (指示)
製造者名	ヴァイサラ株式会社
型 式	HMP155
製造年月	平成30年12月
製造番号	P5020102

上記の気象測器は、気象業務法第28条の規定により検査した結果、同条第1項の基準に適合するものであることを証明する。

別紙 3-1 気象観測施設届出書の例 (5 ページ)

届出観測施設についての詳細照会票 (任意)

届出観測施設名	大井ホッケー競技場周辺
---------	-------------

観測施設の所在地詳細情報

① 緯度・経度 (世界測地系)	35.5N,139.8E
② 標高 (m)	5m

※緯度、経度、標高の求め方：国土地理院の地理院地図 <http://maps.gsi.go.jp/> が便利です。

連絡先情報

① 届出担当部署名	振興部
② 届出担当役職	振興業務課長
③ 届出担当者名	田中 省吾
④ 届出担当部署の電話番号	03-5281-0440
⑤ 届出担当部署のFAX番号	03-5281-0443

観測施設の詳細情報

① オンオフライン	<input type="checkbox"/> 自営/無線 <input type="checkbox"/> 公衆回線 <input checked="" type="checkbox"/> オンライン/その他 <input type="checkbox"/> 印刷物 <input type="checkbox"/> 磁気媒体 <input type="checkbox"/> 自記記録紙 <input type="checkbox"/> 電光掲示板 <input type="checkbox"/> オフライン/その他 <input type="checkbox"/> 不明
② 保守サイクル	<input type="checkbox"/> 1回/年 <input checked="" type="checkbox"/> 2回/年 <input type="checkbox"/> 3回/年 <input type="checkbox"/> 4回/年 <input type="checkbox"/> 6回/年 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 1回/月 <input type="checkbox"/> 2回/月 <input type="checkbox"/> 1回/旬 <input type="checkbox"/> 1回/週 <input type="checkbox"/> 1回/日 <input type="checkbox"/> 不明
③ 保守点検方法	<input checked="" type="checkbox"/> 自前点検 <input type="checkbox"/> 委託点検 <input type="checkbox"/> 不明
④ 品質管理	<input type="checkbox"/> していない <input checked="" type="checkbox"/> 疑問値を即時的に自動検出 <input type="checkbox"/> 疑問値を非即時的に検出 <input type="checkbox"/> 不明
⑤ システム変更の可能性	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 不明
⑥ 観測の方法	<input checked="" type="checkbox"/> 自動観測 <input type="checkbox"/> 自動観測 (一部) <input type="checkbox"/> 読み取り <input type="checkbox"/> 不明
⑦ 停電対策	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 不明
⑧ 避雷対策	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 不明
⑨ 観測場所選定基準	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 不明

※届出観測所の詳細把握や当台より連絡するために使用します。記入へのご理解とご協力お願い致します。