

**暑いまちにおける
行政・市民・企業との連携による
暑さ対策・熱中症対策の取組**

群馬県館林市

市民環境部地球環境課

館林市について

- 人 口：75,905人（令和元年5月1日現在）
- 面 積：60.97km²
- 都内まで約70km
- 最高気温：40.3℃（平成19年8月16日）
- 猛暑日数：37日（平成30年5月～9月）



館林市の熱中症搬送状況

■ 熱中症搬送状況 (単位：人)

【 期間 : 平成30年4月30日～9月30日 】

年	搬送	性別		年齢層			傷病程度			
		男	女	小児	成人	高齢者	軽症・その他	中等症	重症	死亡
H30	100	54	46	13	38	49	61	34	5	0
H29	38	21	17	3	19	16	29	6	0	0
H28	40	25	15	3	20	17	33	7	0	0
H27	65	37	28	7	27	31	43	21	1	0
H26	35	24	11	2	20	13	31	3	1	0
計	278	161	117	28	124	126	197	71	7	0

出典：館林地区消防組合

館林市における暑さ対策

館林市暑さ対策本部

市長を本部長として、暑さ対策の施策の立案、推進をおこなっている。

専門部会

CO₂削減・涼化対策部会

熱中症対策部会

館林市暑さ対策市民会議

学識経験者や市民団体など13名の代表が集まり、市全体の暑さ対策を推進している。

平成30年度の取組

●CO₂削減・涼化対策部会

【部会テーマ】CO₂ (ゴツ) をつかんで省エネしよう

平成30年度実施事業：12課 21事業

●熱中症対策部会

【部会テーマ】目指せ！熱中症による搬送者ゼロ

平成30年度実施事業：16課 43事業

CO₂削減・涼化対策部会での取組①

【緑化】

●可搬式樹木の設置



●ポケットパーク涼み処



CO₂削減・涼化対策部会での取組②

【緑化】

●緑のカーテンシンボル事業



●緑のカーテン苗配布会



CO₂削減・涼化対策部会での取組③

【涼みの提供】

●館林駅前クールクールゾーン



●つつじが岡公園涼み処



CO₂削減・涼化対策部会での取組④

【涼みの提供】

●ミスト発生装置（扇風機）



●冷え冷え打ち水プロジェクト



CO₂削減・涼化対策部会での取組⑤

【CO₂削減】

●市庁舎空調設備の改修工事

市庁舎会議室の空調機を集中管理方式から個別空調方式へ

●議会棟階段室階段灯改修工事

人感センサー付きのLED照明器具へ

●市有施設の省エネ診断の実施

エネルギー使用量の多い施設を対象に診断を実施

調査結果を踏まえ、今後の更新対策・運用改善へ

他

熱中症対策部会での取組①

【子どもへの予防】

●保育園における予防



●熱中症指数ランクボード

ねちゅうしゅう
熱中症レベルのみかた

レベル	レベル1 くまの安全	レベル2 ちゅうい	レベル3 しつぱい	レベル4 げんぱうけりがい	レベル5 まけん
ふくむ のいろ					
ちゅうい するこ	のどが くちく前に 水をまてる	せうくた に水をま てる	あつさを まて る	あつさを まて る。あつさを まて る。	運量りは禁止

熱中症対策部会での取組②

【子どもへの予防】

●熱中症予防アンバサダー



熱中症対策部会での取組③

【市民への声かけ】

●熱中症予防パトロール



熱中症対策部会での取組④

【市民への声かけ】

●暑さ対策モニュメント・横断幕



熱中症対策部会での取組⑤

【市民への声かけ】

●熱中症予防出前講座



熱中症対策部会での取組⑥

【市民への声かけ】

- **熱中症予防メールの配信**
- **市HP「暑さ対策情報」の更新**
- **市広報紙「熱中症予防特集」**
- **ケーブルテレビによる熱中症予防啓発**
- **熱中症予防の庁内放送**

熱中症対策部会での取組⑦

【外部団体との協働による予防】

●企業との協働



熱中症対策部会での取組⑧

【外部団体との協働による予防】

●企業との協働



熱中症対策部会での取組⑨

【外部団体との協働による予防】

●農業者向け熱中症対策講習会

- ・ J A 邑楽館林との協働**

●かもめタウンの送付

- ・ 日本郵便株式会社との協働**

熱中症対策部会での取組⑩

【その他】

● 激辛・激甘・激冷グルメ総選挙



● 商店街による取組



● 夏の城沼花ハスまつり



館林市の取組の成果





ご清聴ありがとうございましたぽん♪