

気候変動適応取組事項

所属	今年度（令和3年度）	来年度（令和4年度）	備考
総務課	<ul style="list-style-type: none"> ・ハザードマップの更新 ・電気自動車を活用した災害連携協定 ・可搬型給電装置の整備 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域防災計画の改定 ・防災士の養成 	
環境課	<ul style="list-style-type: none"> ・那須塩原市野生動植物確認種目録の作成 ・栃木県外来種被害対策協議会への参加 	<ul style="list-style-type: none"> ・那須塩原市レッドデータブックの改定の検討 ・栃木県外来種対策方針に基づく対策の実施 	
廃棄物対策課	<ul style="list-style-type: none"> ・災害時における廃棄物処理施設における業務継続計画（BCP）の検討 ・災害廃棄物処理支援要請伝達訓練に参加（県主催） 	<ul style="list-style-type: none"> ・一般廃棄物処理基本計画において適応策の検討と位置づけ ・災害時における廃棄物処理施設における業務継続計画（BCP）の検討 	
高齢福祉課	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症予防情報メールの活用（高齢者施設、地域包括支援センター、地域支え合い推進員） ・在宅高齢者宅での介護認定調査時に熱中症への注意喚起、防止対策の声掛けの実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症予防情報メールの活用（高齢者施設、地域包括支援センター、地域支え合い推進員） ・在宅高齢者宅での介護認定調査時に熱中症への注意喚起、防止対策の声掛けの実施 ・市民及び事業者へのメールサービス登録の推進 	
健康増進課	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症予防情報メールに合わせ熱中症注意喚起メールを配信 ・熱中症予防に関する情報発信（ホームページ、広報、みるメール、LINE、Facebook） ・ホームページから専用サイトへのアクセス（熱中症予防情報サイト：環境省、熱中症情報：総務省消防庁、職場における熱中症予防情報：厚労省、熱中症環境保健マニュアル：環境省、那須郡市医師会） ・住民への保健指導 ・窓口にパンフレット配置、ポスター掲示 	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症予防情報メールに合わせ熱中症注意喚起メールを配信 ・熱中症予防に関する情報発信（ホームページ、広報、みるメール、LINE、Facebook） ・住民への保健指導 ・窓口にパンフレット配置、ポスター掲示 	
子育て支援課	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症予防情報メールの活用（放課後児童クラブ） 	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症予防情報メールの活用（放課後児童クラブ） 	
保育課	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症予防情報メールの活用（保育園・幼稚園等） ・ミストシャワー、遮光ネット、簡易テント等の活用 	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症予防情報メールの活用（保育園・幼稚園等） ・ミストシャワー、遮光ネット、簡易テント等の活用 	
農務畜産課	<ul style="list-style-type: none"> ・「元気アップアグリプラン」及び「ミルクタウン戦略」の見直し作業に係るアンケート実施に合わせた気候変動に関するアンケートの実施。 ・情報収集と関係団体（農協、酪農協、共済組合等）との情報共有。 	<ul style="list-style-type: none"> ・適応策を組み込んだ「元気アップアグリプラン」及び「ミルクタウン戦略」の検討。 ・情報の収集と関係団体（農協、酪農協、共済組合等）との情報共有。 	
農林整備課	<ul style="list-style-type: none"> ・農業の有する多面的機能発揮促進事業の取組事例の収集及び情報提供 ・環境保全や土地利用規制に関する関係法制の適切な運用による森林の保全 	<ul style="list-style-type: none"> ・農業の有する多面的機能発揮促進事業の取組事例の収集及び情報提供 ・水路の流量を調節できる排水施設の周知啓発 ・環境保全や土地利用規制に関する関係法制の適切な運用による森林の保全 	
商工観光課	<ul style="list-style-type: none"> ・観光アプリに気象情報や熱中症予防情報を掲載 	<ul style="list-style-type: none"> ・観光マスタープランに基づく災害時対応ガイドラインの策定 	
都市計画課	<ul style="list-style-type: none"> ・気候変動への注意喚起を交えた、雨水浸透槽の適正管理の周知啓発 ・豪雨発生時の雨水処理施設パトロール体制の整備 ・実測に基づく透水係数を用いた雨水浸透施設設計の義務化の検討 	<ul style="list-style-type: none"> ・気候変動への注意喚起を交えた、雨水浸透槽の適正管理の周知啓発 ・豪雨発生時の雨水処理施設パトロール体制の運用 ・実測に基づく透水係数を用いた雨水浸透施設設計の義務化の検討 	
道路課	<ul style="list-style-type: none"> ・災害対応マニュアルによる、気象警報発表・台風接近時等の際のパトロールの実施、冠水等の危険個所の通行止 ・河川内の断面阻害土砂の撤去及び雨水排水対策による、普通河川、雨水準幹線の整備 	<ul style="list-style-type: none"> ・災害対応マニュアルによる、気象警報発表・台風接近時等の際のパトロールの実施、冠水等の危険個所の通行止 ・河川内の断面阻害土砂の撤去及び雨水排水対策による、普通河川、雨水準幹線の整備 	

<p>管理課</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 湯水に伴う節水について、ホームページ、みるメール、広報などの各種媒体による啓発 ・ 冬期間における水道管凍結防止対策について、ホームページ、みるメール広報などの各種媒体による啓発 ・ 凍結被害防止のため、氷点下8度以下が予想される前日に、ホームページ、みるメールによる注意喚起 ・ 応急給水拠点の検証・周知方法等の検証などによる、市内応急給水体制の充実（応急給水箇所資料の作成及び関係部署との調整） ・ 上下水道部内における休日情報伝達訓練（抜き打ち訓練） ・ 県企業局（北那須水道）と大田原市との共同防災訓練 ・ 県内水道事業自治体合同防災訓練（日水協栃木県支部） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 湯水に伴う節水について、ホームページ、みるメール、広報などの各種媒体による啓発 ・ 冬期間における水道管凍結防止対策について、ホームページ、みるメール広報などの各種媒体による啓発 ・ 凍結被害防止のため、氷点下8度以下が予想される前日に、ホームページ、みるメールによる注意喚起 ・ 応急給水拠点の検証・周知方法等の検証などによる、市内応急給水体制の充実（応急給水箇所資料の活用による訓練の検討） ・ 上下水道部内における情報伝達訓練（抜き打ち訓練） ・ 県企業局（北那須水道）と大田原市との共同防災訓練 ・ 県内水道事業自治体合同防災訓練（日水協栃木県支部） 	
<p>整備課</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 豪雨増加による水道原水汚濁が多発する恐れのある穴沢浄水場のバックアップ機能として、板室配水池からの送水管路整備完了予定 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 降雪量減少に伴う春季の水道原水不足が生じないか、水源地の降雪量観測と関係機関との取水量調整協議を行う。 ・ 豪雨増加による雨水幹線の排水量不足を解消するため、河川放流の増量が可能な協議を行う。 	
<p>教育総務課</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 既設ミストシャワーの活用（市内全校） ・ エアコン運用指針の運用弾力化（R3.6月改定）及びデマンド制限値の見直し（随時） ・ 小学校2校（東原小、東小）、中学校1（黒磯中）の照明器具LED化改修工事の設計 ・ 学校給食調理員等の熱中症対策として冷却ベスト、冷却タオル等を配付 ・ 学校の適切な換気と室温管理の実施 （市内全校にCO2濃度測定器を配備し、換気の見える化を図ることにより「学校での換気に関するガイドライン」を改定） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 既設ミストシャワーの活用（市内全校） ・ デマンド制限値の見直し（随時） ・ 小学校2校（東原小、東小）、中学校1（黒磯中）の照明器具LED化改修工事 ・ 小学校2校（黒磯小、鍋掛小）、中学校1（黒磯北中）の照明器具LED化改修工事の設計 ・ 学校給食調理員等の熱中症対策として冷却ベスト、冷却タオル等を必要に応じて購入 ・ 学校の適切な換気と室温管理の実施（継続） （市内全校に配備したCO2濃度測定器により、換気の見える化実践） 	
<p>学校教育課</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 熱中症予防情報メールの活用（各学校） ・ 日常生活及び運動時における熱中症予防指針の周知、注意喚起（各学校） ・ 気候変動出前授業の実施（希望校） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 熱中症予防情報メールの活用（各学校） ・ 日常生活及び運動時における熱中症予防指針の周知、注意喚起（各学校） ・ 気候変動出前授業の実施（希望校） 	