

取組の名称	「協創の森」環境保全活動の取組み			
活動主体（団体名）	株式会社日立製作所 研究開発グループ国分寺サイト			
活動主体（団体名）（フリガナ）	カブシキガイシャ ヒタチセイサクショウ ケンキュウカイハツグループコクブンジサイト			
取組の内容 (自由記述)	①概要	<p>日立製作所 研究開発グループ国分寺サイト「協創の森」は国分寺市に位置する、ミズキ、サワラ、コナラなどからなる自然豊かな森であり、森の中には湧水、池、自然林、竹林、草原など自然環境に特徴的な多様な生態系が広がっており、多種多様な生物が生息している。</p> <p>また、社員の憩いやリクリエーションの場となっているだけでなく、野川の源流のひとつとして湧水量の測定や水生生物のDNA調査など、行政や大学の協力を得て行っているほか、年2回、地域住民の憩いの場として「協創の森」を公開している。</p> <p>2025年10月、次世代に持続可能な環境を引き継ぐため「100年続く未来プロジェクト」を発足。従業員が一体となって「自分たちが森を守る責任を背負っている」という意識を育み、新たな植樹や植栽の整備、廃材の再利用を行うことで持続的に森を守り続けていく。</p>		
	②取組内容を確認できるURL (または資料添付)	研究開発グループ 100年続く未来プロジェクト - 研究開発 : 日立 Research and Development Group 100-Year Future Project - Research & Development : Hitachi (https://rd.hitachi.co.jp/_ct/17798522)		
	③実施時期、頻度	1942年（創業時）より草刈りや低木の剪定などを年数回、定期的に実施		
	④活動場所（所在地）	国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地		
	⑤活動の規模（参加者数）	事務局（環境・施設ユニット、庶務ユニット）8名にて運営		
	⑥活動状況がわかる写真（撮影年月日）（既に実施している場合）※	 <p>地域住民への一般公開（秋）</p>	 <p>「100年続く未来プロジェクト」記念植樹</p>	
		2025年11月29日	2025年10月7日	
対応する社会課題 (該当する項目にチェック／複数選択可)	<input type="checkbox"/> 子供の福祉（子供の健やかな成長を社会全体でサポート） <input type="checkbox"/> 都民の健康・長寿（誰もが元気で心豊かに暮らせる地域の実現） <input checked="" type="checkbox"/> コミュニティ形成（誰もが集い、支え合うコミュニティを至るところに形成） <input checked="" type="checkbox"/> 防災・減災／気候変動対策（地球温暖化に伴う豪雨や自然災害等の被害軽減） <input type="checkbox"/> 地域振興（東京全体の生産性、魅力向上） <input checked="" type="checkbox"/> 観光・文化振興（人々のウェルビーイング、東京のプレゼンス向上） <input type="checkbox"/> 農林水産業の成長（危機に強い産業構造への転換） <input checked="" type="checkbox"/> 緑や水辺を生かした空間の創出／自然地保全・管理（都市機能を高め、世界を魅了）			
活用している生態系の機能 (該当する項目にチェック／複数選択可)	<input type="checkbox"/> 供給サービス（日々の暮らしに必要となる資源を供給／食料、繊維、木材、水、薬品など） <input checked="" type="checkbox"/> 調整サービス（二酸化炭素の吸収） <input checked="" type="checkbox"/> 調整サービス（都市環境の質の向上／ヒートアイランド現象・暑熱環境の緩和） <input checked="" type="checkbox"/> 調整サービス（都市環境の質の向上／大気汚染や騒音の低下） <input checked="" type="checkbox"/> 調整サービス（災害の緩和／台風、洪水、津波、地滑り、雨水浸透、Eco-DRR） <input checked="" type="checkbox"/> 調整サービス（水質の浄化／窒素やリンの吸収、有機物の取り込み） <input checked="" type="checkbox"/> 調整サービス（花粉媒介／植物の世代交代、農作物の収穫量の増加） <input checked="" type="checkbox"/> 文化的サービス（精神を豊かにする機能／芸術的・文化的なひらめき、教育的效果、心身のやすらぎ、観光レクリエーションなど） <input checked="" type="checkbox"/> 基盤サービス（生息・生育環境の提供） <input checked="" type="checkbox"/> 基盤サービス（光合成による酸素の生成） <input checked="" type="checkbox"/> 基盤サービス（地力の維持及び栄養循環）			
貢献の内容 (自由記述)	①人間の幸福に対して	<ul style="list-style-type: none"> ・社会との調和、自然との共生といったサステナブルな社会や企業業活動に欠くことが「できない概念」を情報発信している。 ・水源涵養機能を有しており大雨などからの減災に寄与するとともに、暑熱環境の緩和にも寄与しているものと考えている。 ・地域の憩いの場として「協創の森」を公開していることから、コミュニティ形成の場の提供や自然との触れ合いによる精神的な豊かさの醸成に寄与できていると考えている。 		
	②生物多様性に対して	<ul style="list-style-type: none"> ・里地里山といった二次的な自然環境に特徴的な生態系が存する場であり、特徴的な樹林環境及びそれが有する水源涵養機能が維持されるよう、森の奥部には手を加えないようにし、それ以外の場所は定期的な草刈りや低木剪定により環境を維持している。その結果、キンランやナガエミクリといった希少な植物の生育が確認され、また、東京都レッドリスト（本土部）2020年版に記載のカツツブリやモズ等も確認されている。 ・越冬、休息、繁殖、採餌、移動（渡り）など、地域の動物の生活史にとって重要な場であり、定期的な調査により、カワセミ、メジロ、カツツブリなどの鳥が確認され、特に秋季～冬季には渡り鳥と思われるカモ類の継続的な利用が確認されている。 		