

再エネ設備情報及び省エネルギー対策の取組内容に関する公表内容

導入設備概要	再生可能エネルギー利用設備の種別	太陽光発電・蓄電池
	設備容量	68.32kW
導入場所	〒190-0032 東京都立川市上砂町5丁目40番地の1	
導入目的	太陽光発電設備を導入し、地球温暖化の原因のひとつである二酸化炭素の排出量を削減するため、加えて、蓄電池を導入することによってさらなる電力コストの削減やBCP対策を行うことを目的として導入しております。	
再エネ設備を導入したことによるメリット	<p>メリットとして、次の効果が期待されます。</p> <p>購入電力量の削減による電気代削減。</p> <p>二酸化炭素排出量削減による環境への貢献。</p> <p>災害などの停電時における、非常用電源としての活用。</p>	
省エネルギー対策の取組内容	<ul style="list-style-type: none"> ・便座の省エネへ設定 ・冷房設定1℃⇒エネルギー15%変わるという目安 ・会議室800ルクスある⇒500ルクスで許容(間引き難しい) ・PCの待機電力 	
公表方法	自社HPにて公表	