

港区地球温暖化対策報告書制度（令和4年度実績）

東京都水道局は、港区民の生活環境を守る建築物の低炭素化の促進に関する条例第15条に基づき、港区長に次のとおり地球温暖化対策報告書を提出しました。

報告年月日

令和5年10月25日

事業所番号

20157-00215

事業所等名称

港営業所

事業所等所在地

港区三田1-3-27

延べ面積

1,951 m²

事業所の主たる用途

事務所

二酸化炭素排出量
(燃料等の使用に伴うもの)

43 t-CO₂

二酸化炭素排出量原単位
(延べ面積当たりの排出量)

22 kg-CO₂/m²

港営業所の地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備の状況	A203	具体的な取組目標と内容の設定	A208	組織横断的な推進体制の整備	
			A216	所内会議・研修会等で報告	
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C105	昼休み時の消灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
				C108	温度計等による室温の把握と調整
				C113	中間期における外気冷房の実施
				C123	温湿度の適正管理
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C116	個人用端末の不用・離席時の停止
				C129	季節に応じた温度設定の見直し
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施		
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
		D106	ボイラ等の定期点検の実施		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E125	高輝度誘導灯の導入
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)		

港区地球温暖化対策報告書制度（令和4年度実績）

東京都水道局は、港区民の生活環境を守る建築物の低炭素化の促進に関する条例第15条に基づき、港区長に次のとおり地球温暖化対策報告書を提出しました。

報告年月日

令和5年10月25日

事業所番号

20157-00216

事業所等名称

港南庁舎

事業所等所在地

港区港南1-3-23

延べ面積

4,575 m²

事業所の主たる用途

事務所

二酸化炭素排出量
(燃料等の使用に伴うもの)

23 t-CO₂

二酸化炭素排出量原単位
(延べ面積当たりの排出量)

5 kg-CO₂/m²

港南庁舎の地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備の状況	A203	具体的な取組目標と内容の設定	A206	所内の温室効果ガス排出量を集計	
エネルギー等の使用状況の把握					
省エネルギー対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

港区地球温暖化対策報告書制度（令和4年度実績）

東京都水道局は、港区民の生活環境を守る建築物の低炭素化の促進に関する条例第15条に基づき、港区長に次のとおり地球温暖化対策報告書を提出しました。

報告年月日

令和5年10月25日

事業所番号

20157-00217

事業所等名称

芝給水所

事業所等所在地

港区芝公園3-6-7

延べ面積

5,488 m²

事業所の主たる用途

工場

二酸化炭素排出量
(燃料等の使用に伴うもの)

1,000 t-CO₂

二酸化炭素排出量原単位
(延べ面積当たりの排出量)

182.2 kg-CO₂/m²

芝給水所の地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備の状況	A202	温暖化対策推進担当の配置	A201	地球温暖化対策の方針等の設定	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定	A206	所内の温室効果ガス排出量を集計	
	A204	取組状況の点検体制の構築	A208	組織横断的な推進体制の整備	
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
	B103	時間的に詳細に把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換		
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E105	照明用人感センサの採用
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E130	全熱交換器の導入
		E114	高効率パッケージの採用	E139	進相コンデンサ等による力率改善