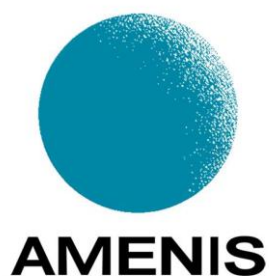


株式会社日比谷アメニス 環境経営レポート

2023 年度

(対象期間 2023 年 2～4 月)



1. 事業者活動の概要
2. 対象範囲
3. 組織図および役割
4. 環境経営方針
5. 環境経営目標とその実績
6. 環境経営計画の内容と取組結果の評価・次年度取組内容
7. 環境関連法規等の遵守確認・評価、違反、訴訟等の有無
8. 代表者による全体評価と見直し・指示の結果

2023 年 6 月 9 日発行

1. 事業者活動の概要

(1) 事業所名及び代表者氏名

株式会社 日比谷アメニス	代表取締役 伊藤 幸男
太陽スポーツ施設 株式会社	代表取締役 渕沢 一史
北部緑地 株式会社	代表取締役 京極 正国
株式会社 橘木	代表取締役 山崎 次郎

(2) 所在地

株式会社 日比谷アメニス
本社 東京都港区三田 4-7-27
第二本社 東京都港区芝 4-10-5
東関東支店 千葉県千葉市稲毛区轟町 5-7-32
品川営業所 東京都品川区大井一丁目 52 番 6 コスモ大井町 404 号室
北営業所 東京都北区赤羽南一丁目 4 番 12 ジュヒロプラザ赤羽 401 号室
太陽スポーツ施設 株式会社
東京都港区高輪 3-4-1
北部緑地 株式会社
東京都荒川区荒川 5-4-3
株式会社 橘木
神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央 17-22

(3) 担当者連絡先

環境管理責任者 環境経営戦略委員会 上杉哲郎
TEL 03-3453-2408
担当者 環境経営戦略委員会 エコアクション 21 事務局 大西竹志
TEL 03-3453-2416

(4) 事業概要

公園・緑地等の施工管理
屋上・壁面・室内などの特殊環境緑化
公園・緑地等のメンテナンス
指定管理施設等の管理運営（公園・スポーツ施設等）
バイオマス利活用に関する事業
公園・緑地等の維持管理・運営に関するコンピュータシステム開発
緑や花、環境を基軸としながら快適な人と空間との関わりを提言する事業

(5) 事業の規模

会社名	売上高 (億円 2022/9)	従業員数 (人)	床面積 (㎡)	管理公園 個数・面積 (箇所・㎡)
株式会社日比谷アメニス ※売上高：全体値 ※床面積・管理公園：本社・第2本社・ 東関東支店・品川営業所・北営業所	99.1	326	1302.3	260 箇所 5,269,609 ㎡
太陽スポーツ施設株式会社	7.9	30	113.1	1 箇所 98,192 ㎡
北部緑地株式会社	7.2	10	443.7	—
株式会社橘木	3.4	6	66.1	—
合計	117.6	372	1925.1	261 箇所 5,367,801 ㎡

2. 対象範囲（認証・登録範囲）

(1) 対象組織

- ・ 株式会社日比谷アメニス（本社・第2本社・東関東支店・品川営業所・北営業所）
- ・ 太陽スポーツ施設株式会社
- ・ 北部緑地株式会社
- ・ 株式会社橘木

(2) 対象活動

対象組織	対象活動			
	オフィス活動	工事	公園運営	維持管理
株式会社日比谷アメニス				
本社	○	○	○	○
第2本社	○	○	○	○
東関東支店	○	○	○	○
品川営業所	○	○	○	○
北営業所	○	○	○	○
東村山営業所				
横浜営業所				
仙台支店				
名古屋支店				
大阪支店				
神戸営業所				
九州支店				
太陽スポーツ施設株式会社	○	○	○	○
北部緑地株式会社	○	○	○	○
株式会社橘木	○	○	○	○
株式会社グリーバル				
株式会社エコル				
株式会社エコルシステム				
株式会社アメニス山梨				

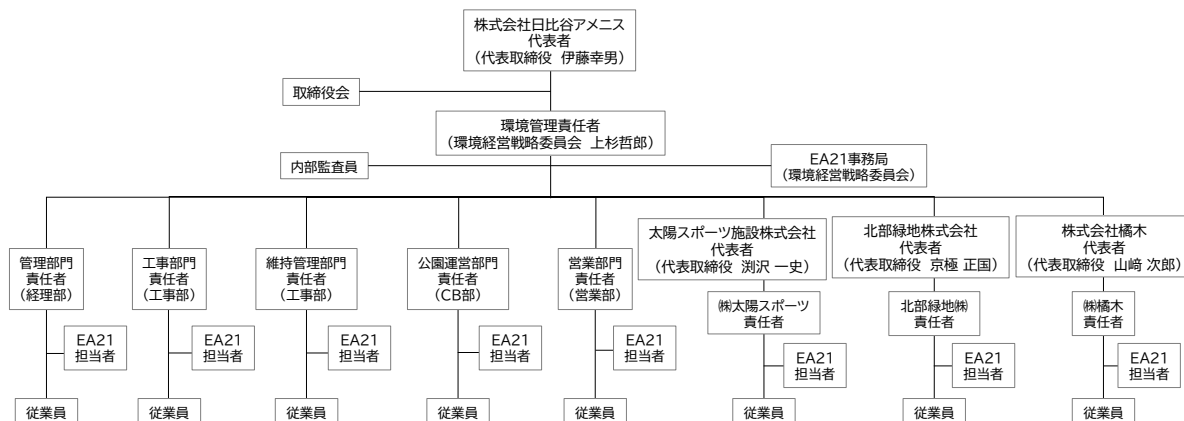
※上記表は、対象事業所と対象事業活動を示す。

今回対象となっていない対象事業所については、4年後までに対象範囲に組入れる。

(3) レポートの対象期間

2023年2月1日から2023年4月30日

3. 組織図及び役割



組織表

権限表

対象者	役割、責任および権限
代表取締役	1. 取り組みの対象組織・活動の明確化 (要求事項 1) 2. 経営における課題とチャンス の明確化 (要求事項 2) 3. 環境経営方針の作成、全従業員に周知 (要求事項 3) 4. 実施体制の構築 (要求事項 7) 5. 代表者による全体の評価と見直し (要求事項 1 4) 6. 環境経営レポートの承認
環境管理責任者 (EA21 事務局)	1. 環境負荷と環境への取組状況の把握及び評価(要求事項 4 : 事務局担当) 2. 環境関連法規の取りまとめ (要求事項 5 : 事務局担当) 3. 環境経営目標及び環境経営計画の策定 (要求事項 6) 4. 環境コミュニケーションの実施 (要求事項 9) 5. 取組状況の確認及び問題の是正及び予防 (要求事項 1 3) 6. 環境関連文書類の作成・管理 (要求事項 1 2 : 事務局担当) 7. 環境経営レポートの作成・公表 (事務局担当)、確認 (環責)
部門責任者	1. 教育・訓練の実施 (要求事項 8) 2. 実施及び運用 (要求事項 1 0) 3. 環境上の緊急事態への準備及び対応 (要求事項 1 1)
全従業員	1. 環境方針の理解及び環境問題の現状と環境への取組の重要性の自覚 2. 自らの役割及び実施しなければならない取組・責任の認識

内部監査組織

対象者	役割、責任および権限
内部監査員	1. 年度内部監査実施計画に基づく監査の実施 2. 内部監査の実施に関し発生した指摘事項の是正状況確認 3. 監査結果の環境管理責任者への報告

4. 環境経営方針

《環境宣言》

日比谷アメニスとグループ7社（太陽スポーツ施設株式会社、北部緑地株式会社、株式会社グリーバル、株式会社エコル、株式会社エコルシステム、株式会社アメニス山梨、株式会社橘木）は五つの行動と業務ごとの環境への取り組みを示した「環境宣言」を2018年8月に策定しました。これらの行動はSDGsの達成に貢献することに通じています。

私たちは、花とみどりのちからを活かして、持続可能な社会を実現するため、次の五つの行動に取り組みます。

これらの行動を通じてSDGsの達成に貢献します。

五つの行動

- 一、「花」と「みどり」に彩られた人々に愛される空間をつくります。
- 一、多様な人々と力を合わせ、世界に誇れる美しい街づくりをめざします。
- 一、地球環境問題を解決するための、商品・技術・サービスの創造に努めます。
- 一、地域の歴史、風土、生物多様性に配慮した「もの」「こと」づくりを行います。
- 一、これらの行動を通して、持続可能な社会づくりに貢献します。

《基本方針》

以下の方針に沿って、省エネルギーや省資源化に配慮した事業活動を実践し、温室効果ガスである二酸化炭素や廃棄物の排出量削減に努めます。また、水資源においても、使用量の削減にも努めます。さらに、適用を受ける環境関連法規及び条例を遵守し、社会的責任を果たします。そして、これらの継続的な改善を図ることと、「みどり」による快適空間の創造により、持続可能な社会の実現に貢献します。

- 化石燃料使用量の低減に向け、低環境負荷の車両・建設機械・作業機器の導入を進めます。
- 電力使用量の削減に努めるとともに、環境負荷の低い再生可能エネルギーへの転換に努めます。
- みどりを増やすことで地域の二酸化炭素吸収に貢献します。
- 廃棄物の分別によるリサイクルの推進と削減を進めます。
- 水資源の使用量の低減を目指します。
- 環境負荷の少ない製品をグリーン購入法に基づき積極的に購入し、使用します。
- 造園建設業から発生する剪定枝のリサイクルにより、廃棄物の削減に努めます。
- 緑地・公園の調査、設計、施工、管理、運営業務を通じ、地域社会における環境保全、コミュニティづくりに貢献します。
- 環境経営に関する方針や取組について全従業員に周知し、各自の理解と実践を促進します。

制定日 2023年1月25日
株式会社 日比谷アメニス
代表取締役 伊藤 幸男

5. 環境経営目標とその実績

環境経営目標【中・長期目標】

【日比谷アメニス オフィス】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2 換算係数	年度環境経営目標			
			2021年度	2021年4月 2022年2~3月		2023年 2~4月の 3ヶ月間	2023年度 (52期) 2023年2月 ~ 2023年9月	2024年度 (53期) 2023年10月 ~ 2024年9月	2025年度 (54期) 2023年10月 ~ 2024年9月
1	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
		185,472	54,012	53,472		183,617	181,763	179,908	
		kWh/年	kWh/3ヶ月	kWh/3ヶ月以下		kWh/年以下	kWh/年以下	kWh/年以下	
2	化石燃料使用量の削減	2) 化石燃料使用量の削減	ガソリン		2.32	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
		53,586	13,105	12,974		53,050	52,514	51,978	
		L/年	L/3ヶ月	L/3ヶ月以下		L/年以下	L/年以下	L/年以下	
CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)		209,080	55,087	54,536	206,989	204,899	202,808		
2	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量			基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
			113,261	26,627		26,361	112,128	110,996	25,570
3	水使用量の削減		水道使用量			基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
			1,163	368		364	1,151	1,140	1,128
4	グリーン購入		エコマーク商品の購入						
			未計測 品目	未計測 品目		数量把握 品目	基準値に対し1品目追加 品目	基準値に対し2品目追加 品目	基準値に対し3品目追加 品目

【日比谷アメニス 現場(工事・メンテナンス)】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2 換算係数	年度環境経営目標			
			2021年度	2021年4月 2022年2~3月		2023年 2~4月の 3ヶ月間	2023年度 (52期) 2023年2月 ~ 2023年9月	2024年度 (53期) 2023年10月 ~ 2024年9月	2025年度 (54期) 2023年10月 ~ 2024年9月
5	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
		907,842	267,551	264,875		898,764	889,685	880,607	
		kWh/年	kWh/3ヶ月	kWh/3ヶ月以下		kWh/年以下	kWh/年以下	kWh/年以下	
CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)		414,884	122,271	121,048	410,735	406,586	402,437		
6	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量			基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
			163,580	65,540		64,884.60	161,944.20	160,308.40	62,938.06
7	産業廃棄物の適正維持管理	1) 産業廃棄物排出量維持管理	産業廃棄物排出量	産業廃棄物排出量		基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
		1,216,627	293,787	290,849		1,204,461	1,192,294	282,124	
		kg/年	kg/3ヶ月	kg/3ヶ月以内		kg/年以内	kg/年以内	kg/年以内	
2) 建設産業廃棄物の再資源化		リサイクル率			リサイクル率	リサイクル率	リサイクル率	リサイクル率	
100	100	100	100	100	100	100	100		
8	水使用量の削減		水道使用量			基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
			391	244		241.6	387.1	383.2	379.3
9	環境配慮工事	環境配慮工事	公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書		公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書
			遵守	遵守		遵守	遵守	遵守	遵守
10	みどりを増やす	樹木の植栽本数を増やす ※樹木本数はアメニスグループ全体の数値	樹木(高木)の植栽本数			基準値に対し± 10%維持	基準値に対し± 10%維持	基準値に対し± 10%維持	基準値に対し± 10%維持
			6,226	1,556		1,400	5,603	5,603	5,603
			本/年	本/3ヶ月	本/3ヶ月	本/年	本/年	本/年	

【日比谷アメニス 指定管理】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2 換算係数	年度環境経営目標			
			2021年度	2021年4月 2022年2～3月		2023年 2～4月の 3ヶ月間	2023年度 (52期) 2023年2月 ～ 2023年9月	2024年度 (53期) 2023年10月 ～ 2024年9月	2025年度 (54期) 2023年10月 ～ 2024年9月
11	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量			基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 2 %削減	基準値に対し 3 %削減
			2,392,358 kWh/年	620,260 kWh/3ヶ月		614,057 kWh/3ヶ月以下	2,368,434 kWh/年以下	2,344,511 kWh/年以下	2,320,587 kWh/年以下
		2) 化石燃料使用量の削減	ガソリン			基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 2 %削減	基準値に対し 3 %削減
		5,953 L/年	1,285 L/3ヶ月	2.32	1,272 L/3ヶ月以下	5,893 L/年以下	5,834 L/年以下	5,774 L/年以下	
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	687,306 kg-CO ₂ /年	178,516 kg-CO ₂ /3ヶ月		176,731 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	680,433 kg-CO ₂ /年以下	673,560 kg-CO ₂ /年以下	666,687 kg-CO ₂ /年以下
12	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量			基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 2 %削減	基準値に対し 3 %削減
			287,726 kg/年	66,607 kg/3ヶ月		65,940.93 kg/3ヶ月以下	284,848.74 kg/年以下	281,971.48 kg/年以下	63,962.70 kg/年以下
13	産業廃棄物の適正維持管理	1) 産業廃棄物排出量維持管理	産業廃棄物排出量	産業廃棄物排出量		基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 2 %削減	基準値に対し 3 %削減
			89,074 kg/年	10,833 kg/3ヶ月		10,725 kg/3ヶ月以内	88,183 kg/年以内	87,293 kg/年以内	10,403 kg/年以内
		2) 建設産業廃棄物の再資源化	リサイクル率			リサイクル率	リサイクル率	リサイクル率	リサイクル率
			100 %	100 %		100 %	100 %	100 %	100 %
14	水使用量の削減 ※面積当たりの水道使用量の削減	水道使用量			基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 2 %削減	基準値に対し 3 %削減	
		0.013 m ³ /年	0.008 m ³ /3ヶ月		0.007 m ³ /3ヶ月以下	0.012 m ³ /年以下	0.012 m ³ /年以下	0.012 m ³ /年以下	
15	使用電力の再エネ化 ※再エネ率はアメニスグループ全体の数値	使用電力の再エネ率			基準値に対し 5 %増加	基準値に対し 5 %増加	基準値に対し 10 %増加	基準値に対し 15 %増加	
		36 %	36 %		41 %	41 %	46 %	51 %	

※二酸化炭素排出係数は、環境省公表の電気事業者別排出係数一覧を参照した。適用した調整後排出係数は下記の通り。

東京電力エナジーパートナーズ 0.457kg-CO₂/kWh、(株)Looop 0.380kg-CO₂/kWh、(株)UPDETER 0.10kg-CO₂/kWh、

みんな電力 0.10kg-CO₂/kWh、丸紅新電力(株) 0.464kg-CO₂/kWh、リエスパワー(株) 0.368kg-CO₂/kWh

※年度表記は、10月～9月の会計年度と同一期間を適用した。

※樹木の植栽本数はアメニスグループ全体の木数とし、樹高3m以上の高木を対象に集計した。

(基準値の集計対象期間：2020年4月～2021年3月)

※使用電力の再エネ化率の基準値は、2022年3月時点の数値とした。

※日比谷アメニス指定管理の水使用量の削減については、m³当りの水道使用量を算出し目標を設定した。

2021年度水道使用量：59,476m³/年、2021年4月・2022年2～3月水道使用量：13,110m³/3ヶ月 公園総面積：4,734,903m²

【太陽スポーツ施設 オフィス】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2換算係数	年度環境経営目標			
			2021年度	2021年4月 2022年2~3月		2023年 2~4月の 3ヶ月間	2023年度 (52期) 2023年2月 ~ 2023年9月	2024年度 (53期) 2023年10月 ~ 2024年9月	2025年度 (54期) 2023年10月 ~ 2024年9月
1	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 2 %削減	基準値に対し 3 %削減
			25,814 kWh/年	6,570 kWh/3ヶ月		6,504 kWh/3ヶ月以下	25,556 kWh/年以下	25,298 kWh/年以下	25,040 kWh/年以下
		2) 化石燃料使用量の削減	ガソリン			基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 2 %削減	基準値に対し 3 %削減
		7,172 L/年	1,886 L/3ヶ月	2,32	1,867 L/3ヶ月以下	7,100 L/年以下	7,029 L/年以下	6,957 L/年以下	
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	28,436 kg-CO ₂ /年	7,378 kg-CO ₂ /3ヶ月		7,304 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	28,152 kg-CO ₂ /年以下	27,867 kg-CO ₂ /年以下	27,583 kg-CO ₂ /年以下
2	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量						
			未計測 kg/年	未計測 kg/3ヶ月		数量把握 kg/3ヶ月以下	基準値に対し1%削減 kg/年以下	基準値に対し2%削減 kg/年以下	基準値に対し3%削減 kg/年以下
3	水使用量の削減	水道使用量			基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 2 %削減	基準値に対し 3 %削減	
		126 m ³ /年	33 m ³ /3ヶ月		33 m ³ /3ヶ月以下	125 m ³ /年以下	123 m ³ /年以下	122 m ³ /年以下	
4	グリーン購入	エコマーク商品の購入							
		未計測 品目	未計測 品目		数量把握 品目	基準値に対し1品目追加 品目	基準値に対し2品目追加 品目	基準値に対し3品目追加 品目	

【太陽スポーツ施設 現場(工事)】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2換算係数	年度環境経営目標			
			2021年度	2021年4月 2022年2~3月		2023年 2~4月の 3ヶ月間	2023年度 (52期) 2023年2月 ~ 2023年9月	2024年度 (53期) 2023年10月 ~ 2024年9月	2025年度 (54期) 2023年10月 ~ 2024年9月
5	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 2 %削減	基準値に対し 3 %削減
			3,068 kWh/年	659 kWh/3ヶ月		652 kWh/3ヶ月以下	3,037 kWh/年以下	3,007 kWh/年以下	2,976 kWh/年以下
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	1,402 kg-CO ₂ /年	301 kg-CO ₂ /3ヶ月		298 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	1,388 kg-CO ₂ /年以下	1,374 kg-CO ₂ /年以下	1,360 kg-CO ₂ /年以下
6	産業廃棄物の適正維持管理	1) 産業廃棄物排出量維持管理	産業廃棄物排出量	産業廃棄物排出量		基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 1 %削減	基準値に対し 2 %削減	基準値に対し 3 %削減
			27,380 kg/年	10,030 kg/3ヶ月		9,930 kg/3ヶ月以内	27,106 kg/年以内	26,832 kg/年以内	9,632 kg/年以内
		2) 建設産業廃棄物の再資源化	リサイクル率			リサイクル率	リサイクル率	リサイクル率	リサイクル率
			100 %	100 %		100 %	100 %	100 %	100 %
7	環境配慮工事	環境配慮工事	公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書		公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書
			遵守	遵守		遵守	遵守	遵守	遵守

【太陽スポーツ施設 指定管理】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2換算係数	年度環境経営目標			
			2021年度	2021年4月 2022年2~3月		2023年	2~4月の 3ヶ月間	2023年度 (52期)	2023年2月 ~ 2023年9月
11	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量			基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
		未計測 kWh/年	未計測 kWh/3ヶ月	計測 kWh/3ヶ月以下		計測 kWh/年以下	目標再設定 kWh/年以下	目標再設定 kWh/年以下	
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	kg-CO ₂ /年	kg-CO ₂ /3ヶ月		kg-CO ₂ /3ヶ月以下	kg-CO ₂ /年以下	kg-CO ₂ /年以下	kg-CO ₂ /年以下
12	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量			基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
			14,498 kg/年	7,032 kg/3ヶ月		6,962 kg/3ヶ月以下	14,353 kg/年以下	14,208 kg/年以下	6,753 kg/年以下
14	水使用量の削減	水道使用量							
		未計測 m ³ /年	未計測 m ³ /3ヶ月		数量把握 m ³ /3ヶ月以下	基準値に対し1%削減 m ³ /年以下	基準値に対し2%削減 m ³ /年以下	基準値に対し3%削減 m ³ /年以下	
15	使用電力の再エネ化	使用電力の再エネ率			基準値に対し 5%増加	基準値に対し 5%増加	基準値に対し 10%増加	基準値に対し 15%増加	
		36 %	36 %		41 %	41 %	46 %	51 %	

※二酸化炭素排出係数は、環境省公表の電気事業者別排出係数一覧を参照した。適用した調整後排出係数は下記の通り。

東京電力エナジーパートナーズ 0.457kg-CO₂/kWh

※年度表記は、10月~9月の会計年度と同一期間を適用した。

※使用電力の再エネ化率の基準値は、2022年3月時点の数値とした。

【北部緑地 オフィス】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2換算係数	年度環境経営目標			
			2021年度	2021年4月 2022年2~3月		2023年	2~4月の 3ヶ月間	2023年度 (52期)	2023年2月 ~ 2023年9月
1	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
		未計測 kWh/年	4,130 kWh/3ヶ月	4,089 kWh/3ヶ月以下		15,913 kWh/年以下	15,753 kWh/年以下	15,592 kWh/年以下	
		16,074 kWh/年	11,218 kg-CO ₂ /年	3,013 kg-CO ₂ /3ヶ月		2,982 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	11,106 kg-CO ₂ /年以下	10,994 kg-CO ₂ /年以下	10,881 kg-CO ₂ /年以下
		2) 化石燃料使用量の削減	ガソリン		2.32	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
1,669 L/年	485 L/3ヶ月	480 L/3ヶ月以下	1,652 L/年以下	1,636 L/年以下		1,619 L/年以下			
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	11,218 kg-CO ₂ /年	3,013 kg-CO ₂ /3ヶ月		2,982 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	11,106 kg-CO ₂ /年以下	10,994 kg-CO ₂ /年以下	10,881 kg-CO ₂ /年以下
2	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量						
			未計測 kg/年	未計測 kg/3ヶ月		数量把握 kg/3ヶ月以下	基準値に対し1%削減 kg/年以下	基準値に対し2%削減 kg/年以下	基準値に対し3%削減 kg/年以下
3	水使用量の削減	水道使用量			基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減	
		65 m ³ /年	6 m ³ /3ヶ月		6 m ³ /3ヶ月以下	64 m ³ /年以下	64 m ³ /年以下	63 m ³ /年以下	
4	グリーン購入	エコマーク商品の購入							
		未計測 品目	未計測 品目		基準値に対し1品目追加 品目	基準値に対し1品目追加 品目	基準値に対し2品目追加 品目	基準値に対し3品目追加 品目	

【北部緑地 現場(工事)】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2換算係数	年度環境経営目標			
			2021年度	2021年4月 2022年2~3月		2023年 2~4月の 3ヶ月間	2023年度 (52期) 2023年2月 ~ 2023年9月	2024年度 (53期) 2023年10月 ~ 2024年9月	2025年度 (54期) 2023年10月 ~ 2024年9月
5	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
		116,771 kWh/年	42,876 kWh/3ヶ月	42,447 kWh/3ヶ月以下		115,603 kWh/年以下	114,436 kWh/年以下	113,268 kWh/年以下	
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	53,364 kg-CO ₂ /年	19,594 kg-CO ₂ /3ヶ月		19,398 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	52,831 kg-CO ₂ /年以下	52,297 kg-CO ₂ /年以下	51,763 kg-CO ₂ /年以下
7	産業廃棄物の適正維持管理	1) 産業廃棄物排出量維持管理	産業廃棄物排出量 1,196,650 kg/年	産業廃棄物排出量 対象案件なし kg/3ヶ月		基準値に対し 1%削減 数量把握 kg/3ヶ月以内	基準値に対し 1%削減 1,184,684 kg/年以内	基準値に対し 2%削減 1,172,717 kg/年以内	基準値に対し 3%削減 #VALUE! kg/年以内
		2) 建設産業廃棄物の再資源化	リサイクル率			リサイクル率	リサイクル率	リサイクル率	リサイクル率
			100 %	100 %		100 %	100 %	100 %	100 %
8	水使用量の削減	水道使用量			基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減	
		307 m ³ /年	145 m ³ /3ヶ月		144 m ³ /3ヶ月以下	304 m ³ /年以下	301 m ³ /年以下	298 m ³ /年以下	
9	環境配慮工事	公共工事標準仕様書			公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	
		遵守	遵守		遵守	遵守	遵守	遵守	

※二酸化炭素排出係数は、環境省公表の電気事業者別排出係数一覧を参照した。適用した調整後排出係数は下記の通り。

東京電力エネルギーパートナーズ 0.457kg-CO₂/kWh

※年度表記は、10月～9月の会計年度と同一期間を適用した。

【橋木 オフィス】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2換算係数	年度環境経営目標			
			2021年度	2021年4月 2022年2~3月		2023年 2~4月の 3ヶ月間	2023年度 (52期) 2023年2月 ~ 2023年9月	2024年度 (53期) 2023年10月 ~ 2024年9月	2025年度 (54期) 2023年10月 ~ 2024年9月
1	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
		9,568 kWh/年	2,594 kWh/3ヶ月	2,568 kWh/3ヶ月以下		9,472 kWh/年以下	9,377 kWh/年以下	9,281 kWh/年以下	
		2) 化石燃料使用量の削減	ガソリン			基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減
		6,579 L/年	1,541 L/3ヶ月	1,526 L/3ヶ月以下	6,513 L/年以下	6,447 L/年以下	6,382 L/年以下		
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	19,636 kg-CO ₂ /年	4,761 kg-CO ₂ /3ヶ月		4,713 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	19,439 kg-CO ₂ /年以下	19,243 kg-CO ₂ /年以下	19,047 kg-CO ₂ /年以下
2	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量			数量把握 kg/3ヶ月以下	基準値に対し1%削減 kg/年以下	基準値に対し2%削減 kg/年以下	基準値に対し3%削減 kg/年以下
		未計測 kg/年	未計測 kg/3ヶ月						
3	水使用量の削減	水道使用量			基準値に対し 1%削減	基準値に対し 1%削減	基準値に対し 2%削減	基準値に対し 3%削減	
		20 m ³ /年	4 m ³ /3ヶ月		4 m ³ /3ヶ月以下	20 m ³ /年以下	20 m ³ /年以下	19 m ³ /年以下	
4	グリーン購入	エコマーク商品の購入							
		未計測 品目	未計測 品目		基準値に対し1品目追加 品目	基準値に対し1品目追加 品目	基準値に対し2品目追加 品目	基準値に対し3品目追加 品目	

【橋木 現場(工事・メンテナンス)】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2換算係数	年度環境経営目標			
			2021年度	2021年4月 2022年2~3月		2023年 2~4月の 3ヶ月間	2023年度 (52期) 2023年2月 ~ 2023年9月	2024年度 (53期) 2023年10月 ~ 2024年9月	2025年度 (54期) 2023年10月 ~ 2024年9月
5	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	未計測 kWh/年	未計測 kWh/3ヶ月	0.457 (東電)	数量把握 kWh/3ヶ月以下	基準値に対し1%削減 kWh/年以下	基準値に対し2%削減 kWh/年以下	基準値に対し3%削減 kWh/年以下
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	kg-CO ₂ /年	kg-CO ₂ /3ヶ月		kg-CO ₂ /3ヶ月以下	kg-CO ₂ /年以下	kg-CO ₂ /年以下	kg-CO ₂ /年以下
6	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量			基準値に対し 1 %削減 19,236 kg/3ヶ月以下	基準値に対し 1 %削減 60,271 kg/年以下	基準値に対し 2 %削減 59,662 kg/年以下	基準値に対し 3 %削減 18,659 kg/年以下
			60,880 kg/年	19,430 kg/3ヶ月					
7	産業廃棄物の適正維持管理	1) 産業廃棄物排出量維持管理	産業廃棄物排出量 該当案件なし kg/年	産業廃棄物排出量 該当案件なし kg/3ヶ月		数量把握 kg/3ヶ月以内	基準値に対し1%削減 kg/年以内	基準値に対し2%削減 kg/年以内	基準値に対し3%削減 kg/年以内
		2) 建設産業廃棄物の再資源化	リサイクル率			リサイクル率	リサイクル率	リサイクル率	リサイクル率
			該当案件なし %	該当案件なし %		100 %	100 %	100 %	100 %
8	水使用量の削減	水道使用量			数量把握 m ³ /3ヶ月以下	基準値に対し1%削減 m ³ /年以下	基準値に対し2%削減 m ³ /年以下	基準値に対し3%削減 m ³ /年以下	
		未計測 m ³ /年	未計測 m ³ /3ヶ月						
9	環境配慮工事	公共工事標準仕様書			公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	
		遵守	遵守						遵守

※二酸化炭素排出係数は、環境省公表の電気事業者別排出係数一覧を参照した。適用した調整後排出係数は下記の通り。

東京電力エナジーパートナーズ 0.457kg-CO₂/kWh

※年度表記は、10月～9月の会計年度と同一期間を適用した。

環境経営目標の実績

【日比谷アメニス オフィス】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2換算係数	運用期間(2023年2月～2023年4月)		
			(2021年度)	2021年4月 2022年2～3月		目標	実績	評価
1	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1%削減		
			185,472 kWh/年	54,012 kWh/3ヶ月		53,472 kWh/3ヶ月以下	51,621 kWh/3ヶ月	○ -1,851
		2) 化石燃料使用量の削減	ガソリン		2.32	基準値に対し 1%削減		
53,586 L/年	13,105 L/3ヶ月	12,974 L/3ヶ月以下	12,160 L/3ヶ月	○ -814				
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	209,080 kg-CO ₂ /年	55,087 kg-CO ₂ /3ヶ月		54,536 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	51,802 kg-CO ₂ /3ヶ月	○ -2,734
2	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	廃棄物排出量			基準値に対し 1%削減		
			113,261 kg/年	26,627 kg/3ヶ月		26,361 kg/3ヶ月以下	2,102 kg/3ヶ月	○ -24,259
3	水使用量の削減		水道使用量			基準値に対し 1%削減		
			1163 m ³ /年	368 m ³ /3ヶ月		364 m ³ /3ヶ月以下	393 m ³ /3ヶ月	× 29
4	グリーン購入		エコマーク商品の購入					
			7 品目	3 品目		基準値に対し1品目追加	4 品目	○ 1

【日比谷アメニス 現場(工事・メンテナンス)】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2換算係数	運用期間(2023年2月～2023年4月)		
			(2021年度)	2021年4月 2022年2～3月		目標	実績	評価
5	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1%削減		
			907,842 kWh/年	267,551 kWh/3ヶ月		264,875 kWh/3ヶ月以下	6,025 kWh/3ヶ月	○ -258,850
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	414,884 kg-CO ₂ /年	122,271 kg-CO ₂ /3ヶ月		121,048 kg-CO ₂ /3ヶ月	2,753 kg-CO ₂ /3ヶ月	○ -118,295
6	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	廃棄物排出量			基準値に対し 1%削減		
			163,580 kg/年	65,541 kg/3ヶ月		64,886 kg/3ヶ月以下	155,077 kg/3ヶ月	× 90,191
7	産業廃棄物適正維持管理	1) 産業廃棄物排出量維持管理	産業廃棄物排出量			基準値に対し 1%削減		
			1,216,628 kg/年	293,788 kg/3ヶ月		290,850 kg/3ヶ月以内	118,255 kg/3ヶ月	○ -172,595
		2) 建設産業廃棄物の再資源化	リサイクル率			リサイクル率	リサイクル率	○
			100 %	100 %		100 %	100 %	
8	水使用量の削減		水道使用量			基準値に対し 1%削減		
			392 m ³ /年	245 m ³ /3ヶ月		243 m ³ /3ヶ月以下	140 m ³ /3ヶ月	○ -103
9	環境配慮工事	環境配慮工事	公共工事標準仕様書			公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	
			遵守	遵守		遵守	遵守	○
10	みどりを増やす	樹木の植栽本数を増やす <small>※樹木本数はアメニスグループ全体の数値</small>	樹木(高木)の植栽本数			基準値に対し± 10%維持		
			6,226 本/年	1,556 本/3ヶ月		1400 本/3ヶ月	計測中	- 計測を継続する

【日比谷アメニス 指定管理】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2 換算係数	運用期間(2023年2月～2023年4月)		
			(2021年度)	2021年4月 2022年2～3月		目標	実績	評価
11	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量			基準値に対し 1%削減		公園管理施設数の増加による
			2,392,358 kWh/年	620,260 kWh/3ヶ月		614,057 kWh/3ヶ月以下	853,596 kWh/3ヶ月	×
		2) 化石燃料使用量の削減	ガソリン		2.32	基準値に対し 1%削減		公園管理施設数の増加による
			5,953 L/年	1,285 L/3ヶ月		1,272 L/3ヶ月以下	3,063 L/3ヶ月	×
CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	687,307 kg-CO ₂ /年	178,517 kg-CO ₂ /3ヶ月		176,732 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	244,585 kg-CO ₂ /3ヶ月	×	67,853	
12	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	廃棄物排出量			基準値に対し 1%削減		公園管理施設数の増加による
			287,726 kg/年	66,607 kg/3ヶ月		65,941 kg/3ヶ月以下	109,795 kg/3ヶ月	×
13	産業廃棄物適正維持管理	1) 産業廃棄物排出量維持管理	産業廃棄物排出量			基準値に対し 1%削減		公園管理施設数の増加による
			89,074 kg/年	10,833 kg/3ヶ月		10,725 kg/3ヶ月以内	27,050 kg/3ヶ月	×
		2) 建設産業廃棄物の再資源化	リサイクル率			リサイクル率	リサイクル率	○
			100 %	100 %		100 %	100 %	
14	水使用量の削減 ※面積当たりの水道使用量の削減	水道使用量			基準値に対し 1%削減			
		0.013 面積当たりm ³ /年	0.008 面積当たりm ³ /3ヶ月		0.007 面積当たりm ³ /3ヶ月	0.006 m ³ /3ヶ月	○	-0.001
15	使用電力の再エネ化 ※再エネ率はアメニスグループ全体の数値	使用電力の再エネ化			基準値に対し 5%増加			
		36 %	36 %		41 %	36 %	△	再エネ化に向けた取り組み継続

※二酸化炭素排出係数は、環境省公表の電気事業者別排出係数一覧を参照した。適用した調整後排出係数は下記の通り。

東京電力エナジーパートナーズ 0.457kg-CO₂/kWh、(株)Loop 0.380kg-CO₂/kWh、(株)UPDETER 0.10kg-CO₂/kWh、
みんな電力 0.10kg-CO₂/kWh、丸紅新電力(株) 0.464kg-CO₂/kWh、リエスパワー(株) 0.368kg-CO₂/kWh

※環境経営目標項目は、実績が目標値以下で達成「○」、+5%未満でほぼ達成「△」、+5%以上で未達成「×」と評価する。

また、目標項目が遵守のものは達成「○」、その他は未達成「×」と評価する。

※日比谷アメニス指定管理の水使用量の削減については、m³当りの水道使用量を算出し評価した。

2021年度水道使用量: 59,476m³/年、2021年4月・2022年2～3月水道使用量: 13,110m³/3ヶ月 公園総面積: 4,734,903m²
2023年2月～4月水道使用量: 12,979m³/3ヶ月 公園総面積: 5,269,610m²

【太陽スポーツ施設 オフィス】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2 換算係数	運用期間(2023年2月～2023年4月)		
			(2021年度)	2021年4月 2022年2～3月		目標	実績	評価
1	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1%削減		
			25,814 kWh/年	6,570 kWh/3ヶ月		6,504 kWh/3ヶ月以下	6,324 kWh/3ヶ月	○ -180
		2) 化石燃料使用量の削減	ガソリン		基準値に対し 1%削減			
			7,172 L/年	1,886 L/3ヶ月	2.32	1,867 L/3ヶ月以下	1,413 L/3ヶ月	○ -454
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	28,436 kg-CO ₂ /年	7,378 kg-CO ₂ /3ヶ月		7,304 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	6,168 kg-CO ₂ /3ヶ月	○ -1,136
2	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	廃棄物排出量					
			未計測 kg/年	未計測 kg/3ヶ月		数量把握 kg/3ヶ月以下	451 kg/3ヶ月	○ 計測を継続し目標を設定
3	水使用量の削減		水道使用量			基準値に対し 1%削減		
			126 m ³ /年	33 m ³ /3ヶ月		33 m ³ /3ヶ月以下	32 m ³ /3ヶ月	○ -1
4	グリーン購入		エコマーク商品の購入					
			7 品目	3 品目		基準値に対し1品目追加	4 品目	○ 1

【太陽スポーツ施設 現場(工事)】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2 換算係数	運用期間(2023年2月～2023年4月)		
			(2021年度)	2021年4月 2022年2～3月		目標	実績	評価
5	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1%削減		
			3,068 kWh/年	659 kWh/3ヶ月		652 kWh/3ヶ月以下	1,348 kWh/3ヶ月	× 696
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	1,402 kg-CO ₂ /年	301 kg-CO ₂ /3ヶ月		298 kg-CO ₂ /3ヶ月	616 kg-CO ₂ /3ヶ月	× 318
6	産業廃棄物適正維持管理	1) 産業廃棄物排出量維持管理	産業廃棄物排出量			基準値に対し 1%削減		工事案件の増加
			27,380 kg/年	10,030 kg/3ヶ月		9,930 kg/3ヶ月以内	11,977 kg/3ヶ月	× 2,047
		2) 建設産業廃棄物の再資源化	リサイクル率			リサイクル率	リサイクル率	
			100 %	100 %		100 %	100 %	○
7	環境配慮工事	環境配慮工事	公共工事標準仕様書			公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	
			遵守	遵守		遵守	遵守	○

【太陽スポーツ施設 指定管理】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2 換算係数	運用期間(2023年2月～2023年4月)		
			(2021年度)	2021年4月 2022年2～3月		目標	実績	評価
8	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量			数量把握 kWh/3ヶ月以下	55,081 kWh/3ヶ月	— 計測を継続
			未計測 kWh/年	未計測 kWh/3ヶ月				
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	未計測 kg-CO ₂ /年	未計測 kg-CO ₂ /3ヶ月	数量把握 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	19,654 kg-CO ₂ /3ヶ月	— 計測を継続	
9	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	廃棄物排出量			基準値に対し 1%削減 kg/3ヶ月以下	260 kg/3ヶ月	○ -6.702
			14,498 kg/年	7,032 kg/3ヶ月				
10	水使用量の削減		水道使用量			数量把握 m ³ /3ヶ月以下	386 m ³ /3ヶ月	○ 計測を継続
			未計測 m ³ /年	未計測 m ³ /3ヶ月				
11	使用電力の再エネ化 ※再エネ率はアメニスグループ全体の数値		使用電力の再エネ化			基準値に対し 5%増加 %	36 %	△ 再エネ化に向けた取り組み継続
			36 %	36 %				

※二酸化炭素排出係数は、環境省公表の電気事業者別排出係数一覧を参照した。適用した調整後排出係数は下記の通り。

東京電力エナジーパートナーズ 0.457kg-CO₂/kWh、大和エネルギー 0.356kg-CO₂/kWh

※環境経営目標項目は、実績が目標値以下で達成「○」、+5%未満でほぼ達成「△」、+5%以上で未達成「×」と評価する。

また、目標項目が遵守のものは達成「○」、その他は未達成「×」と評価する。

【北部緑地 オフィス】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2 換算係数	運用期間(2023年2月～2023年4月)		
			(2021年度)	2021年4月 2022年2～3月		目標	実績	評価
1	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1%削減 kWh/3ヶ月以下	2,870 kWh/3ヶ月	○ -1,219
			16,074 kWh/年	4,130 kWh/3ヶ月				
		2) 化石燃料使用量の削減	ガソリン		2.32	基準値に対し 1%削減 L/3ヶ月以下	739 L/3ヶ月	× 258
1,669 L/年	486 L/3ヶ月							
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	11,218 kg-CO ₂ /年	3,015 kg-CO ₂ /3ヶ月		2,985 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	3,026 kg-CO ₂ /3ヶ月	△ 41
2	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	廃棄物排出量			数量把握 kg/3ヶ月以下	18 kg/3ヶ月	○ 計測を継続
			未計測 kg/年	未計測 kg/3ヶ月				
3	水使用量の削減		水道使用量			基準値に対し 1%削減 m ³ /3ヶ月以下	6 m ³ /3ヶ月	○ 0
			65 m ³ /年	6 m ³ /3ヶ月				
4	グリーン購入		エコマーク商品の購入			基準値に対し1品目追加	3 品目	○ 1
			6 品目	2 品目				

【北部緑地 現場(工事)】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2換算係数	運用期間(2023年2月～2023年4月)		
			(2021年度)	2021年4月 2022年2～3月		目標	実績	評価
5	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1%削減		
			116,771 kWh/年	42,876 kWh/3ヶ月		42,447 kWh/3ヶ月以下	8,131 kWh/3ヶ月	○ -34,316
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	53,364 kg-CO ₂ /年	19,594 kg-CO ₂ /3ヶ月	19,398 kg-CO ₂ /3ヶ月	3,716 kg-CO ₂ /3ヶ月	○ -15,683	
6	産業廃棄物適正維持管理	1) 産業廃棄物排出量維持管理	産業廃棄物排出量			基準値に対し1%削減	133,300 kg/3ヶ月	— 計測を継続
		1,196,650 kg/年	対象案件なし kg/3ヶ月	kg/3ヶ月以内		kg/3ヶ月		
		2) 建設産業廃棄物の再資源化	リサイクル率			リサイクル率	リサイクル率	
		100 %	100 %	100 %		100 %	○	
7	水使用量の削減		水道使用量			基準値に対し 1%削減		該当案件なし
			307 m ³ /年	146 m ³ /3ヶ月		145 m ³ /3ヶ月以下	0 m ³ /3ヶ月	— 計測を継続
8	環境配慮工事	環境配慮工事	公共工事標準仕様書			公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	
			遵守	遵守		遵守	遵守	○

※二酸化炭素排出係数は、環境省公表の電気事業者別排出係数一覧を参照した。適用した調整後排出係数は下記の通り。

東京電力エナジーパートナーズ 0.457kg-CO₂/kWh

※環境経営目標項目は、実績が目標値以下で達成「○」、+5%未満でほぼ達成「△」、+5%以上で未達成「×」と評価する。

また、目標項目が遵守のものは達成「○」、その他は未達成「×」と評価する。

【橋木 オフィス】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2換算係数	運用期間(2023年2月～2023年4月)		
			(2021年度)	2021年4月 2022年2～3月		目標	実績	評価
1	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)	基準値に対し 1%削減		
			9,596 kWh/年	2,595 kWh/3ヶ月		2,569 kWh/3ヶ月以下	2,250 kWh/3ヶ月	○ -319
		2) 化石燃料使用量の削減	ガソリン		2.32	基準値に対し 1%削減		
6,579 L/年	1,541 L/3ヶ月	1,526 L/3ヶ月以下	1,618 L/3ヶ月	× 92				
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	19,649 kg-CO ₂ /年	4,761 kg-CO ₂ /3ヶ月		4,713 kg-CO ₂ /3ヶ月以下	4,782 kg-CO ₂ /3ヶ月	△ 69
2	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	廃棄物排出量			数量把握	7 kg/3ヶ月	○ 計測を継続
			未計測 kg/年	未計測 kg/3ヶ月		kg/3ヶ月以下	kg/3ヶ月	
3	水使用量の削減		水道使用量			基準値に対し 1%削減		
			20 m ³ /年	4 m ³ /3ヶ月		4 m ³ /3ヶ月以下	7 m ³ /3ヶ月	× 3
4	グリーン購入		エコマーク商品の購入			基準値に対し1品目追加	3 品目	○ 1
			6 品目	2 品目				

【橋木 現場(工事・メンテナンス)】

No	環境経営方針項目など	環境経営目標項目	基準値		CO2 換算係数	運用期間(2023年2月～2023年4月)		
			(2021年度)	2021年4月 2022年2～3月		目標	実績	評価
5	二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減	電力使用量		0.457 (東電)			該当案件なし
			未計測 kWh/年	未計測 kWh/3ヶ月		数量把握 kWh/3ヶ月以下	0 kWh/3ヶ月	— 計測を継続
		CO ₂ 総量計 (kg-CO ₂)	未計測 kg-CO ₂ /年	未計測 kg-CO ₂ /3ヶ月	数量把握 kg-CO ₂ /3ヶ月	0 kg-CO ₂ /3ヶ月	— 計測を継続	
6	廃棄物排出量の削減	一般廃棄物排出量の削減	廃棄物排出量			基準値に対し 1%削減		
			60,800 kg/年	19,430 kg/3ヶ月		19,236 kg/3ヶ月以下	52,240 kg/3ヶ月	× 33,004
7	産業廃棄物適正維持管理	1) 産業廃棄物排出量維持管理	産業廃棄物排出量			基準値に対し1%削減	190	—
			該当案件なし kg/年	該当案件なし kg/3ヶ月		kg/3ヶ月以内	kg/3ヶ月	計測を継続
		2) 建設産業廃棄物の再資源化	リサイクル率			リサイクル率	リサイクル率	
			該当案件なし %	該当案件なし %	100 %	100 %	— 計測を継続	
8	水使用量の削減		水道使用量					該当案件なし
			未計測 m ³ /年	未計測 m ³ /3ヶ月		数量把握 m ³ /3ヶ月以下	0 m ³ /3ヶ月	— 計測を継続
9	環境配慮工事	環境配慮工事	公共工事標準仕様書			公共工事標準仕様書	公共工事標準仕様書	
			遵守	遵守		遵守	遵守	○

※二酸化炭素排出係数は、環境省公表の電気事業者別排出係数一覧を参照した。適用した調整後排出係数は下記の通り。

東京電力エナジーパートナーズ 0.457kg-CO₂/kWh

※環境経営目標項目は、実績が目標値以下で達成「○」、+5%未満でほぼ達成「△」、+5%以上で未達成「×」と評価する。

また、目標項目が遵守のものは達成「○」、その他は未達成「×」と評価する。

対象事業所全体で排出している二酸化炭素排出量は、337t-CO₂ となります。

6. 環境経営計画の内容と取組結果の評価、次年度の取組内容

大項目	NO.	2023年度 環境経営目標	2023年度 環境経営計画	具体的な活動計画	取組結果		次年度の 取組内容	
					評価区分	コメント		
二酸化炭素排出量の削減	1-1	電力消費量削減	①電力使用量を前年度比1%削減	冷房の設定温度は 28℃、暖房の設定温度は 20℃	△	換気のため窓やドアを一部開けており、温度設定が守られないこともあった	継続	
				蛍光灯のこまめな消灯、使用区画のみ点灯	○	会議室使用後の消灯、使用頻度の低い倉庫の消灯を徹底した	継続	
				サーキュレーターなどによる室内温度の平準化	○	サーキュレーターの使用や空調にエアコンエアーカバーを取り付けることで室温の平準化を行った	継続	
	1-2	ガソリン使用量削減	②ガソリンの使用量を前年度比1%削減	信号待ち以外の停車や駐車時のアイドリングはしない	○	停車時間が長くなる際のアイドリングストップを徹底した	継続	
				急発進、急ブレーキはしない	○	エコドライブを心がけた	継続	
				給油時にタイヤの空気圧点検を行う	△	定期点検時の確認のみになってしまったため、日常点検の呼びかけを行う	継続	
	1-3	使用電力の再エネ化	③再生可能エネルギー由来の電力割合を5%増加	電力契約を低環境負荷の契約に見直し	△	指定管理1施設について、見積を取る等低環境負荷の契約に向けた取り組みを実施している	継続	
	廃棄物排出量の削減	2	一般廃棄物排出量削減	⑤事務所からでる廃棄物量を前年度比1%削減	機密文書以外の古紙再資源化の徹底	○	使用済み封筒・ダンボール等古紙の分別を徹底した	継続
					裏紙使用、集約コピーの徹底	○	契約書については再生紙での印刷、社内での打ち合わせ資料は裏紙を積極的に利用した	継続
ゴミの分別により、プラごみはリサイクル					○	不燃ごみとしていたごみ箱を不燃・プラごみに分け分別方法の周知を行った	継続	
適正廃棄物管理の	3-1	産業廃棄物排出量削減	⑥剪定枝のリサイクル率を向上	データをとることを今年度の目標剪定枝は、可能な限り資源化施設に持ち込む	△	剪定枝の排出量把握を継続する	継続	
	3-2	産業廃棄物の再資源化	④現場からでる産業廃棄物量の再資源化100%を維持	廃棄物の分別の徹底、再資源化 関連する従業員への周知の徹底	○ ○	再資源化率100%を維持できた 関連従業員へ排出の抑制及び再資源化の徹底について周知した	継続 継続	
水使用量の削減	4	水使用量削減	⑦オフィスの水道使用量の前年度比1%削減	こまめに蛇口をしめる	○	洗面台に節水のポスターを掲示し周知をした	継続	
				適切な水使用量で作業する	○	品質管理に支障のない範囲で節水を心がけた	継続	
グリーン購入	5	グリーン購入	⑧事務用品について、エコマークのついているものや詰め替え用品に1品目変更	環境負荷の少ないエコ製品、リサイクル製品を積極的に購入する	○	カーボンフットプリントを活用したカーボン・オフセット制度を活用した	継続	
				買う前に必要かどうか考える	○	修理可能なものや不要なものでないか検討した上で購入した	継続	
環境配慮工事	6	環境配慮工事	⑨公共工事標準仕様書の遵守	建設副産物の分別再資源化徹底	○	遵守	継続	
				排ガス規制、低騒音重機の使用徹底	○	遵守	継続	
				周辺住民への周知	○	遵守	継続	
みどりを増やす	7	みどりを増やす	⑩樹木の植樹本数を増やす	植樹本数を増やす	△	2021年4月～2022年3月の植樹本数の把握を継続する	継続	
				植栽工事の積極的受注	○	対象期間中、植栽を含む工事を1件受注した 入札公告時に植栽工事があるかを確認し、入札申込みの検討材料とする	継続	
				樹木の適切な維持管理	○	樹木の健全な育成のため適切な維持管理を行った	継続	

○：達成・評価できる、△：現状把握の取組み中・まずは評価できる、×：未達成・評価できない

7. 環境関連法規等の遵守確認・評価、違反・訴訟等の有無

環境関連法規等遵守状況		
区分	環境関連法規等名称	遵守評価結果
廃棄物	廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (廃棄物処理法)(一般廃棄物の処理)(産業廃棄物の適正処理)	遵守
	東京都における特別管理産業廃棄物管理責任者設置に係る要綱	遵守
	廃棄物の処理及び再利用に関する条例(各市区町村)	遵守
資源循環 (リサイクル)	特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)	遵守
	使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律 (小型家電リサイクル法)	遵守
	使用済自動車の再資源化等に関する法律(自動車リサイクル法)	遵守
	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(建設リサイクル法)	遵守
騒音・振動	騒音規制法	遵守
	振動規制法	遵守
	都民の健康と安全を確保する環境に関する条例	遵守
消 防	消防法(危険物関連)	遵守
	火災予防条例(東京都)	遵守
水質汚濁	下水道法 東京都下水道条例	遵守
	水質汚濁防止法	遵守
	大気汚染防止法	遵守
大気汚染	自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法(自動車NO _x ・PM法)	遵守
	特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(オフロード法)	遵守
	フロン排出抑制法	遵守
	石綿障害予防規則	遵守
	東京都環境確保条例	遵守
	グリーン購入	国等による環境物品等の調達等の推進等に関する法律
その他	労働安全衛生法	遵守

環境関連法規への違反はありません。なお、3年間、関係当局により違反等の指摘はありません。

8. 代表者による全体評価と見直し・指示の結果

初年度ということで、データ収集や評価項目など検討が必要な部分も多くあるが、エコアクション21の取組を継続し、環境経営の推進に寄与する動きとしていきたい。また、当社の事業の「らしさ」を表現できる点も魅力に感じている。社会から求められているものは何であるか、という視点を持ち、環境に関する実質的な貢献度の高い行動を実践する契機としていくことが重要。まずは現状の実施体制でシステムを継続させながら、改善点の抽出を図っていくこと。