地球温暖化対策計画書

- 1 指定地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 指定地球温暖化対策事業者及び特定テナント等事業者の氏名

指定地球温暖化対策事業者 又は特定テナント等事業者の別	氏名(法人にあっては名称)
指定地球温暖化対策事業者	東京都

(2) 指定地球温暖化対策事業所の概要

事	業所	の名	称	東京芸術劇場					
事業所の所在地			地	東京都豊島区西池袋一丁目8番1号					
	事業の	分 類 番	: 号	R95 R_サービス業	他に分類されないもの	7	その他のサ	ービス	業
	業種	産業分類	頁名		その他のサービ	ス業			
		主たる月	月途		文化				
		建 物 (熱供給		延べ面積にあっては熱供給先面積)	前年度末 51,394.80	m²	基準年度	51, 394. 80	m²
				事 務 所	前年度末 270.30	m²	基準年度	270. 30	m^2
				情 報 通 信	前年度末	m²	基準年度		m^2
業 種				放送局	前年度末	m²	基準年度		m^2
等	事業所の種類		H	商業	前年度末 1,318.22	m²	基準年度	1, 318. 22	m^2
			用途	宿泊	前年度末	m²	基準年度		m²
			別内	教育	前年度末	m²	基準年度		m^2
				訳	医療	前年度末	m²	基準年度	
				文化	前年度末 44,390.28	m²	基準年度	44, 390. 28	m²
				物流	前年度末	m²	基準年度		m^2
				駐車場	前年度末 5,416.00	m²	基準年度	5, 416. 00	m^2
				工場その他上記以外	前年度末	m²	基準年度		m^2
事	業	か 概	要	劇場 ・平成2年8月竣工、平成244 ・鉄骨鉄筋コンクリート造 ー ・施設内要 (1)ホール施設 大ホール、中 (2)芸術文化創造活動施設 リ (3)利用者サービス施設 レス	部鉄骨造 地下4階地上1 ホール、小ホール1・2 ハーサル室6室、会議室8	L O 階類 3 室、原	となっています という とうしゅ とうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅう しゅう		
敷	地	面	積				12, 44	10.94	m^2

地球温暖化対策計画書

- 1 指定地球温暖化対策事業者の概要
- (1-2) 指定地球温暖化対策事業者及び特定テナント等事業者の氏名

指定地球温暖化対策事業者 又は特定テナント等事業者の別	氏名 (法人にあっては名称)

(3) 担当部署

計画の	名称	東京芸術劇場 管理課
担当部署	電話番号等 (03-5391-2111
公表の	名 称 〕	東京芸術劇場 管理課
担当部署	電話番号等 (03-5391-2111

(4) 地球温暖化対策計画書の公表方法

	ホームページで公表			アドレス:	https://www.rekibun.or.jp/about/activity/environmer
				閲覧場所:	東京芸術劇場
	窓口	で閲	覧	所在地:	東京都豊島区西池袋一丁目8番1号
公表方法				閲覧可能時間	9:30~17:00
	₩		子	冊子名:	
	IIIJ		于	入手方法:	
	そ	の	他	アドレス:	

(5) 指定年度等

指定地球温暖化対策	事業所	2013	年度	事業所の使用開始年月日	2012	年	6	月	11	日
特定地球温暖化対策	事業所	2016	年度							

2 地球温暖化の対策の推進に関する基本方針

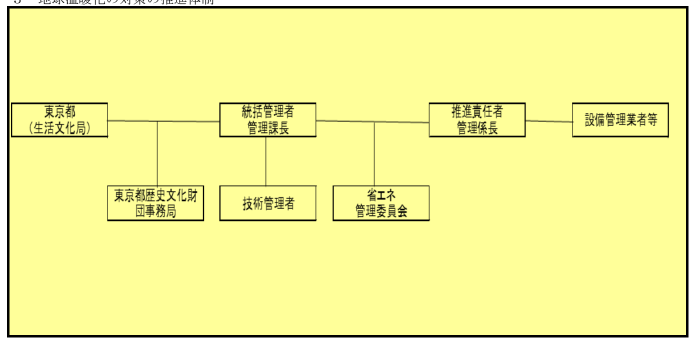
当館では、日頃より省エネの取組を積極的に進めている。 その中で、次の2点を重視して地球温暖化対策に取り組む。

- 1 当館行で行っている省エネ対策について、再度見直しを行いさらに省エネが可能な取組を行って、温室効果ガスの削減を図り基準排出上限量を超えない目標をたてる。
- 2 職員、建物管理受託者、舞台技術者、テナント従業員などに対する省エネ意識向上のための啓発活動

再エネの導入・利用に関する取組みについて:

・太陽光パネル等、再エネ設備を積極的に導入することとする。

3 地球温暖化の対策の推進体制



4 温室効果ガス排出量の削減目標(自動車に係るものを除く。) (1) 現在の削減計画期間の削減目標

	刊/成
計画期間	2020 年度から 2024 年度まで
削減目標	特 定 温 室
	特定温室効果ガス以外の温室効果ガス以上削減した状況を維持する。
削減義務	基準排出量 4,770 t (二酸化炭素 換算) /年 削減義務 率の区分 I-2
の 概 要	排 出 上 限 量 (削減義務期間合計) 20,704 t (二酸化炭素 換算) 平均削減 義 務 率 13%

(2) 次の削減計画期間以降の削減目標

計画期間	2025 年度から 2029 年度まで
削減	特 定 温 室
目標	特定温室効果ガス以外の温室効果ガス

単位: t (二酸化炭素換算)

5 温室効果ガス排出量(自動車に係るものを除く。)

(1) 温室効果ガス排出量の推移

		2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
特定温室効果ガス (エネルギー起源CO ₂)		3, 464				
	非エネルギー起源 二酸化炭素 (CO ₂)					
	メ タ ン (CH ₄)					
7	一酸化二窒素 (N ₂ 0)					
その仏	ハイト゛ロフルオロカーホ゛ン (HFC)					
他ガス	ハ゜ーフルオロカーホ゛ン (PFC)					
	六ふっ化いおう (SF ₆)					
	三 ふ っ 化 窒 素 (NF ₃)					
	上水・下水	11				
合	計	3, 475				

(2) 建物の延べ面積当た	りの特定温室効果)状況 単	位:kg(二酸化炭	素換算)/m³・年	
	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
延 ベ 面 積 当 た り 特 定 温 室 効 果 ガ ス 年 度 排 出 量	67.4				

6	総量削減義務に係る状況	(特定地球温暖化対策事業所に該当する場合のみ記載)
(1)) 基準排出量の算定方法	

•	過去の実績排出量の 平 均 値	基準年度: (<mark>2013年度、2014年度、2015年度</mark>)
0	排 出 標 準 原 単 位 を 用 い る 方 法		
0	そ の 他	算定方法: ()

(2) 基準排出量の変更

	前削減計画期間	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
変更年度						

(3) 削減義務率の区分

削減義務率の区分 I-2

(4) 削減義務期間

2020 年度から 2024 年度まで

(5) 優良特定地球温暖化対策事業所の認定

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
特 に 優 れ た 事業所への認定					
極めて優れた事業所への認定					

(6) 年度ごとの状況

単位:t((二酸化炭素換算)
-------	-----------

_ ` '	TE: O (AN											
		2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	削減義務期間合計					
決	基準排出量 (A)	4, 770	4, 770	4, 770	4, 770	4, 770	23, 850					
決定及び	削減義務率 (B)	6.00%	15. 00%	15.00%	15.00%	15. 00%						
予定の	排出上限量 (C=ΣA-D)											
量	削減義務量 (D = Σ (A × B))		3, 146									
実績	特定温室効果 ガス排出量(E)	3, 464			3, 464							
績	排出削減量 (F=A - E)	1, 306		1, 306								

(7) 前年度と比較したときの特定温室効果ガスの排出量に係る増減要因の分析

増	減	襾	Ħ	>	削	減	Ž	対	策		床	面	積	の	増	減	□用	途	変	更
垣	増 減 要 因]設	備	の	増	減	~]そ		0	D		他					
具体	*的な	増減		和がり2	に解ります。 に 3 年 1 年 2 年 2 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3	除され 1月8日 員の当 ンサー	たには数ト引き	そ宣で演奏 を演奏	間東が入れるが多な。	京発場数	術さきよ	場に3月	は4月 21日 こと、 るな。	7日 に が と の ど の	か解演影響	6月7日 された。 間が午 でエネ	まで休 。6月8日 -後9時 マルギー	館した 日以降体 までなる 使用量	。 その 木館は無	きかった きがかか した。

7 温室効果ガス排出量の削減等の措置の計画及び実施状況(自動車に係るものを除く。)

対策	対等の区へ			C 1/1. ()				
Ŋ 來 N o	区 分番 号	区分名称	対策の名称	実 施 時 期	備考			
		【特定温室効果ガス排出	量の削減の計画及び実施の状況】					
1	130100	13_空気調和の管理	温湿度の適正管理	2013	ホール、事務室、楽屋等			
2	150200	15_照明設備の運用管理	バックヤードのこまめな消灯	2013	デッキ、スロープの照明			
3	160200	16_建物の省エネルギー	窓ガラスの遮熱フィルム貼付け	2014	2階、3階、7階の楽屋窓			
4	130100	13_空気調和の管理	各ホールの空調運転時間の見直し	2015	大ホール、中ホールの公演前及び公演後の空調運転時間の見直し			
5	150200	15_照明設備の運用管理	照明設備のLED化	2018	アトリウムの照明器具			
6	150200	15_照明設備の運用管理	照明設備のLED化	2019	コンサートホールの照明器具			
7	110200	11_主要設備等の保全管理	省エネ制御型のエレベーターの導入	2017	7、9号機リニューアル			
8	120300	12_運転管理及び効率管理	省エネ委員会を開催し省エネパトロールなどで現場を監視、エネルギーデータを見せて担当者に省 エネ啓蒙。	2019	大ホール、中ホールの空調使用状況の見直しと空調機器運転時間の 再設定			
9	150200	15_照明設備の運用管理	照明設備のLED化	2020	ロワー広場の照明設備			
10	150200	15_照明設備の運用管理	照明設備のLED化	2021	アトリウムの1階の照明器具			
11	150200	15_照明設備の運用管理	各ホール舞台やホール内部の照明設備のLED 化	2022	コンサートホール、プレイハウス、シアターウエスト、シアター イーストの舞台照明、ホール内照明			
12								
13								
14								
15								
16								

7 温室効果ガス排出量の削減等の措置の計画及び実施状況(自動車に係るものを除く。) 対策の区分 対策 区 分番 号 対策の名称 実 施 時 期 備考 Νo 区分名称 17 18 19 20 (再生可能エネルギーの設備導入及び利用の状況) 71 72 73 【その他ガス排出量の削減の計画及び実施の状況(その他ガス削減量を特定温室効果ガスの削減義務に充当する場合のみ記載)】 81 82 83 【排出量取引の計画及び実施の状況】 91 180100 18_排出量取引 超過削減量の充当 整理期間 必要に応じて行う 92 93

0	車業者レレて宝族し	た対等の内容及	び対策実施状況に関する自己評価	(白動車に依るものお除く)
Ö	- 事業有として長腕し	, た 対 東 の 円 谷 及	()対束実施状況に関する目に評価	(目動単に係るものを除く。)

当館は、平成2年10月に開館し劇場運営を行なってきたが、その後平成23年4月から平成24年9月までリニューアル工事(大規模改修工事)を行なった。

この工事により、それまで地域冷暖房(西池袋熱供給株式会社)から供給を受けていた蒸気に加え、さらに冷水の受給を開始したことにより、冷凍機で作っていた冷水から地冷の冷水に切り替えることにより、温室効果ガス排出量削減を図った。

リニューアルオープン後は、エネルギーの使用に関して、省エネを図った設備機器を導入し運転している。さらに平成27年度よりエネルギーの使用量が大きい空調機の運転時間の見直し行なった。平成28年度からは、各所貸出しスペースや各ホールの利用終了後の空調機の運転時間の短縮を行なって省エネを図り、平成29年度は蛍光灯照明器具からLED照明器具に396台を交換するなど、省エネを出来る限り推進しているが、削減目標を達成するのは難しい。

再エネの導入・利用に関する取組みについて:

平成24年度に大規模改修工事が完了し、近々に太陽光発電パネル等の設置予定はないが、今後積極的に再エネの導入・利用を図ることをめざす。