

(3) 担当部署

計画の 担当部署	名称	東京芸術劇場管理課	
	連絡先	電話番号	03-5391-2111
		ファクシミリ番号	03-5391-2215
		電子メールアドレス	
公表の 担当部署	名称	東京芸術劇場 管理課	
	連絡先	電話番号	03-5391-2111
		ファクシミリ番号	03-5391-2215
		電子メールアドレス	

(4) 地球温暖化対策計画書の公表方法

公表方法	<input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス： http://rekibun.or.jp/about/environment.html
	<input checked="" type="checkbox"/> 窓 口 で 閲 覧	閲覧場所： 東京芸術劇場
		所在地： 東京都豊島区西池袋一丁目8番1号
		閲覧可能時間 9:30～17:00
	<input type="checkbox"/> 冊 子	冊子名：
入手方法：		
<input type="checkbox"/> そ の 他		

(5) 指定年度等

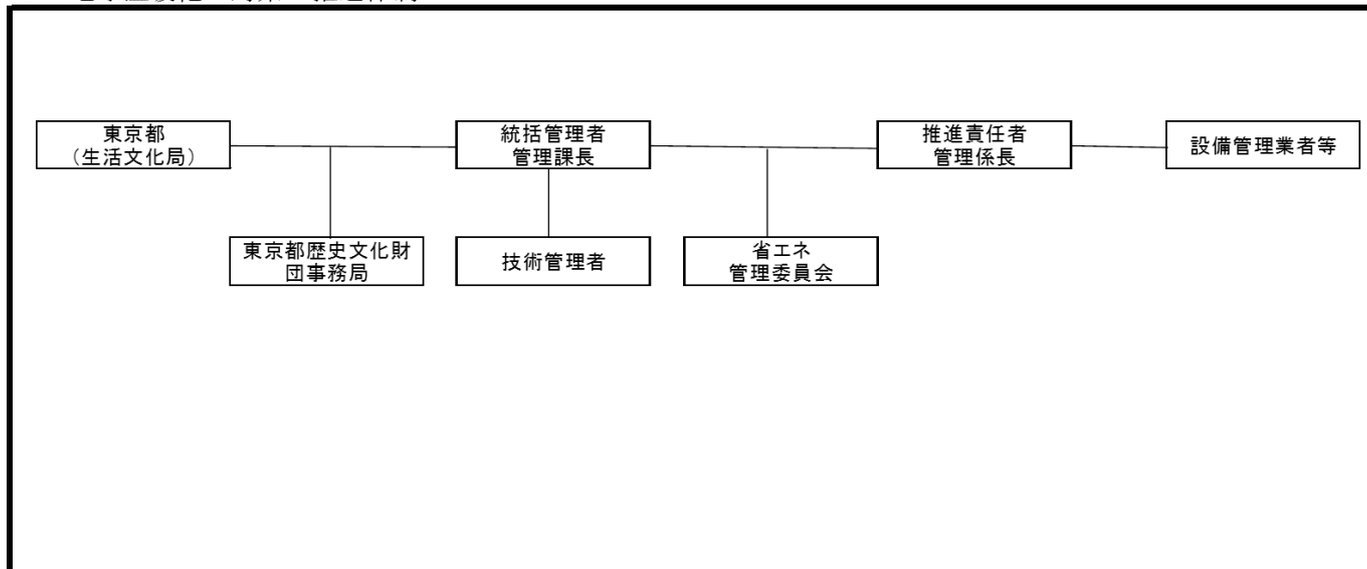
指定地球温暖化対策事業所	2013 年度	事業所の 使用開始年月日	◎平成18年3月31日以前
特定地球温暖化対策事業所	年度		○平成18年4月1日 以降

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 当館での省エネに対する具体的な取り組み
- 2 職員・テナント従業員に対する省エネ意識向上のための啓発活動

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

計画期間	2010 年度から 2014 年度まで			
削減目標	特定温室効果ガス	平成24年9月のリニューアルオープン後、エネルギーの使用について、省エネの観点から最適化・効率化を図り、入居のテナントとともに不要・不急なエネルギーの削減に取り組み特定温室効果ガス（CO ₂ ）排出の削減をめざす。		
	特定温室効果ガス以外の温室効果ガス	当館から排出される特定温室効果ガス以外のガス（その他ガス）は、水道の使用及び下水道への排水に伴う二酸化炭素の排出が主体となっている。したがって、節水を行うことで、その他ガスを削減する。 順次、節水対策の見直しを行い、水道使用量を計画期間中に2%以上削減することを目標とする。		
削減義務の概要	基準排出量	t（二酸化炭素換算）/年	削減義務率の区分	
	排出上限量（削減義務期間合計）	t（二酸化炭素換算）	平均削減義務率	

(2) 次の削減計画期間以降の削減目標

計画期間	2015 年度から 2019 年度まで	
削減目標	特定温室効果ガス	開演時間以外の不要な空調運転、照明点灯を無くしてより一層省エネを目指すと共に、リニューアル時に更新しなかった機器について順次高効率機器への更新を図っていくなどで15%以上の削減を目標とする。
	特定温室効果ガス以外の温室効果ガス	現在の削減計画期間と同様に引き続き節水を行うことで、その他ガスを現状2%以上削減した状況を維持する。

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

単位：t（二酸化炭素換算）

		2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 年度
特定温室効果ガス (エネルギー起源CO ₂)					3,197	3,888
その他ガス	非エネルギー起源 二酸化炭素 (CO ₂)					
	メタン (CH ₄)					
	一酸化二窒素 (N ₂ O)					
	ハイドロフルオロカーボン (HFC)					
	パーフルオロカーボン (PFC)					
	六ふっ化いおう (SF ₆)					
	上水・下水				11	16
合計					3,208	3,904

(2) 建物の延べ面積当たりの特定温室効果ガス年度排出量の状況

単位：kg（二酸化炭素換算）/㎡・年

	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 年度
延べ面積当たり 特定温室効果ガス 年度排出量				62.2	75.6

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

<input checked="" type="radio"/> 過去の実績排出量の平均値	基準年度：（ ）
<input type="radio"/> 排出標準原単位を用いる方法	
<input type="radio"/> その他	算定方法：（ ）

(2) 基準排出量の変更

変更年度	年度	変更理由	
変更年度	年度	変更理由	
変更年度	年度	変更理由	

(3) 削減義務率の区分

削減義務率の区分	
----------	--

(4) 削減義務期間

年度から	年度まで
------	------

(5) 優良特定地球温暖化対策事業所の認定

	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014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）

		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	削減義務期間合計
決定及び予定の量	基準排出量 (A)						
	削減義務率 (B)						
	排出上限量 (C = Σ A-D)	/					
	削減義務量 (D = Σ (A × B))	/					
実績	特定温室効果ガス排出量 (E)			3,197	3,888		7,085
	排出削減量 (F = A - E)						

(7) 特定温室効果ガスの排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

--

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 No	対策の区分		対策の名称	実施時期	備考
	区分 番号	区分名称			
1	130100	13_空気調和の管理	温湿度の適正管理	2013年度 実施済	
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年度 実施済	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年度 実施済	2階、3階、7階の楽屋窓
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

8 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価（自動車に係るものを除く。）

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)を行った。

大規模改修工事に際し、省エネをはかり環境に配慮した機器の導入や、今まで地域冷暖房（西池袋熱供給株式会社）から購入していた蒸気に加えさらに冷水を購入することとし、冷凍機器を削減した。

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できる限り図った設備機器の運転を行っている。