

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	A事業所					
事業所等の所在地	神奈川県横浜市					
延床面積	4,272	m ²	原油換算エネルギー使用量	763 k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	全て有り		所有形態	所有（オーナー）		

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,357 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	B事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	4,784	m ²	原油換算エネルギー使用量	848	k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	全て有り		所有形態	所有（オーナー）			

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,491 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	C事業所					
事業所等の所在地	神奈川県横浜市					
延床面積	4,052	m ²	原油換算エネルギー使用量	693 k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）		

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合のみ、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,220 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	D事業所					
事業所等の所在地	神奈川県横浜市					
延床面積	3,435	m ²	原油換算エネルギー使用量	743 k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）		

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,307 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	E事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	22,977	m ²	原油換算エネルギー使用量	2,013	k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	3,585 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）	主要エネルギーである電力使用量が基準年度比0.04%減少となったが、購入電力会社をエネットから東京電力エナジーパートナーに変更したことによる排出係数の影響により、温室効果ガスの排出量は基準年の2021年度から18.7%増加となり目標を下回っている。また、調整後温室効果ガス排出量についても、昨年度はグリーン電力メニューを選択していたが、2023年度は通常メニューに変更したため、大きく増加となった。 省エネ活動要因：効率改善 排出係数要因：影響あり	

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	F事業所					
事業所等の所在地	神奈川県横浜市					
延床面積	5,764	m ²	原油換算エネルギー使用量	965 k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	全て有り		所有形態	所有（オーナー）		

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,699 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	G事業所					
事業所等の所在地	神奈川県横浜市					
延床面積	5,483	m ²	原油換算エネルギー使用量	1,047 k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）		

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合のみ、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,843 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	H事業所				
事業所等の所在地	神奈川県横浜市				
延床面積	16,666	m ²	原油換算エネルギー使用量	2,637	k l
エネルギー管理権限	一部有り		事業所等の区分	事務所（電算施設）	
			所有形態	所有（オーナー）	

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合のみ、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	4,685 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）	<p>主要エネルギーである電力使用量が基準年度比7.2%減少となったが、購入電力会社をエネットから東京電力エナジーパートナーに変更したことによる排出係数の影響により、温室効果ガスの排出量は基準年の2021年度から11.1%増加となり目標を下回っている。</p> <p>事業活動量要因：減少傾向 排出係数要因：影響あり</p>	

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	I事業所					
事業所等の所在地	神奈川県横浜市					
延床面積	3,895	m ²	原油換算エネルギー使用量	633 k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）		

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合のみ、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,125 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	J事業所					
事業所等の所在地	神奈川県横浜市					
延床面積	5,242	m ²	原油換算エネルギー使用量	711 k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	全て有り		所有形態	所有（オーナー）		

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合のみ、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,251 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	K事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	6,274	m ²	原油換算エネルギー使用量	863	k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合のみ、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,533 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	L事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	5,205	m ²	原油換算エネルギー使用量	579	k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	全て有り		所有形態	所有（オーナー）			

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,029 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	M事業所					
事業所等の所在地	神奈川県横浜市					
延床面積	2,418	m ²	原油換算エネルギー使用量	562 k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	全て有り		所有形態	所有（オーナー）		

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合のみ、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	998 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	N事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	5,598	m ²	原油換算エネルギー使用量	674	k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,199 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	○事業所					
事業所等の所在地	神奈川県横浜市					
延床面積	5,842	m ²	原油換算エネルギー使用量	634	k l	事業所等の区分
エネルギー管理権限			所有形態			

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,127 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	P事業所					
事業所等の所在地	神奈川県横浜市					
延床面積	4,119	m ²	原油換算エネルギー使用量	572 k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）		

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合のみ、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,017 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	Q事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	2,965	m ²	原油換算エネルギー使用量	546	k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合のみ、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	970 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	R事業所					
事業所等の所在地	神奈川県横浜市					
延床面積	5,565	m ²	原油換算エネルギー使用量	833 k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）		

―― 以下は市内全事業所が1事業所の場合のみ、省略可能です。――

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2023年度）	1,481 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2023年度）		