

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	横浜市						
延床面積	4,272	m ²	原油換算エネルギー使用量	650	kl	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 （2021年度）	944	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021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	横浜市					
延床面積	4,784	m ²	原油換算エネルギー使用量	861	kl	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 （2021年度）	1,252	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2021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	横浜市					
延床面積	4,052	m ²	原油換算エネルギー使用量	698	kl	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 （2021年度）	1,017	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021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	横浜市						
延床面積	3,435	m ²	原油換算エネルギー使用量	712	kl	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 （2021年度）	1,033	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021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	横浜市						
延床面積	22,977	m ²	原油換算エネルギー使用量	2,006	kl	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 （2021年度）	2,913 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2021年度）	省エネ活動要因：効率改善 事業活動量要因：影響なし 排出係数要因：影響なし 外部要因：影響なし	

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	横浜市					
延床面積	5,764	m ²	原油換算エネルギー使用量	1,001	kl	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 （2021年度）	1,481	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021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	横浜市						
延床面積	5,483	m ²	原油換算エネルギー使用量	996	kl	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 （2021年度）	1,469	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021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	横浜市						
延床面積	16,666	m ²	原油換算エネルギー使用量	2,827	kl	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 （2021年度）	4,166 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2021年度）	省エネ活動要因：効率改善 事業活動量要因：影響なし 排出係数要因：契約電力の変更による係数減 外部要因：影響なし	

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	横浜市					
延床面積	3,895	m ²	原油換算エネルギー使用量	572	kl	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 （2021年度）	829	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021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	横浜市					
延床面積	5,242	m ²	原油換算エネルギー使用量	678	kl	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 （2021年度）	983	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021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	横浜市					
延床面積	6,274	m ²	原油換算エネルギー使用量	850	kl	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 （2021年度）	1,233	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021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	横浜市						
延床面積	5,205	m ²	原油換算エネルギー使用量	537	kl	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 （2021年度）	779	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2021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	横浜市						
延床面積	2,418	m ²	原油換算エネルギー使用量	538	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 （2021年度）	781	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021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	横浜市					
延床面積	5,598	m ²	原油換算エネルギー使用量	611	kl	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 （2021年度）	886	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021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	横浜市						
延床面積	5,842	m ²	原油換算エネルギー使用量	619	kl	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 （2021年度）	898	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021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	横浜市					
延床面積	4,119	m ²	原油換算エネルギー使用量	548	kl	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 （2021年度）	796	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021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	横浜市						
延床面積	5,565	m ²	原油換算エネルギー使用量	815	kl	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 （2021年度）	1,181	t-CO ₂		t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2021年度）				