

2021 年 12 月 20 日

（宛先）港区長

提出者

住所

東京都港区西新橋3-20-1

氏名

三井倉庫ホールディングス株式会社
代表取締役社長 古賀博文

（法人にあつては名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）

港区地球温暖化対策報告書

港区民の生活環境を守る建築物の低炭素化の促進に関する条例第15条第1項の規定に基づき、下記のとおり提出します。

記

事業所等の名称	MSC御成門ビル							
事業所等の所在地	港区	西新橋3-20-1						
事業所番号			-					
延床面積	10,505.60m ²		竣工年月	年	月			
日本標準産業分類における細分類番号	4700		主たる用途	事務所				
事業所等の実績年度のエネルギー使用期間	1年度分							
原油換算エネルギー使用量			294	kl				
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量		566	t				
	水道及び工業用水道の使用、公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量		2	t				
	総計		568	t				
二酸化炭素排出量原単位（延床面積当たりの排出量）			53.8	kg-CO ₂ /m ²				
原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量の内訳					二酸化炭素			
燃料等の種別		単位	使用量	係数	熱量 (GJ)	排出係数	排出量 (t)	
燃料及び熱	都市ガス		Nm ³	45.00		0.0136		
	LPG		kg	50.80		0.0161		
	灯油		L	36.70		0.0185		
	産業用蒸気		MJ	1.02		0.06		
	産業用以外の蒸気		MJ	1.36		0.06		
	温水		MJ	1.36		0.06		
	冷水		MJ	1.36		0.06		
その他の燃料								
電気	昼間		kWh	930729	9.97	9279.368	0.489	455.126
	夜間		kWh	228305	9.28	2118.670	0.489	111.641
	その他の買電		kWh		9.76		0.489	
合計					11398.039		566.768	
その他	水道、工業用水道		m ³	4098		0.266	1.090	
	公共下水道		m ³	4098		0.400	1.639	
合計							2.729	

※提出者が複数いる場合は、別紙を提出してください。

2021 年 12 月 20 日

（宛先）港区長

提出者

住所

東京都港区西新橋3-20-1

氏名

三井倉庫ホールディングス株式会社
代表取締役社長 古賀 博文

（法人にあつては名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）

港区地球温暖化対策報告書

港区民の生活環境を守る建築物の低炭素化の促進に関する条例第15条第1項の規定に基づき、下記のとおり提出します。

記

事業所等の名称	MSCセンタービル						
事業所等の所在地	港区	海岸3丁目22-23					
事業所番号			-				
延床面積	32,453.98㎡		竣工年月	年	月		
日本標準産業分類における細分類番号	4700		主たる用途	事務所			
事業所等の実績年度のエネルギー使用期間	1年度分						
原油換算エネルギー使用量			1501	kl			
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量		2917	t			
	水道及び工業用水道の使用、公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量		9	t			
	総計		2926	t			
二酸化炭素排出量原単位（延床面積当たりの排出量）			89.8	kg-CO2/㎡			
原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量の内訳					二酸化炭素		
燃料等の種別		単位	使用量	係数	熱量 (GJ)	排出係数	排出量 (t)
燃料及び熱	都市ガス	Nm ³	257000	45.00	11565.000	0.0136	576.708
	LPG	kg		50.80		0.0161	
	灯油	L		36.70		0.0185	
	産業用蒸気	MJ		1.02		0.06	
	産業用以外の蒸気	MJ		1.36		0.06	
	温水	MJ		1.36		0.06	
	冷水	MJ		1.36		0.06	
	その他の燃料				59.000		4.000
電気	昼間	kWh	3262000	9.97	32522.140	0.489	1595.118
	夜間	kWh	1516000	9.28	14068.480	0.489	741.324
	その他の買電	kWh		9.76		0.489	
合計					58214.620		2917.150
その他	水道、工業用水道	m ³	14000			0.266	3.724
	公共下水道	m ³	14000			0.400	5.600
合計							9.324

※提出者が複数いる場合は、別紙を提出してください。