

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	一之橋住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒106-0045 東京都港区麻布十番4-3-1
延床面積	2,246.20 m <sup>2</sup>

### 【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	91 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	1 t
合 計	92 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

省 工 ネ ル ギ ー 対 策	重点対策		その他の対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備				
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
省 工 ネ ル ギ ー 対 策	運用対策			
	設備保守対策			
	設備導入対策			

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	トミンハイム一之江（賃貸店舗分）
所在地	〒134-0003 東京都江戸川区一之江8-5-3
延床面積	351.88 m <sup>2</sup>

### 【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	16 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	16 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム南葛西五丁目（賃貸店舗分）
所在地	〒134-0085 東京都江戸川区南葛西5-3-6 他
延床面積	316.35 m <sup>2</sup>

### 【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	22 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	22 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム臨海町二丁目（賃貸店舗分）
所在地	〒134-0088 東京都江戸川区臨海町2-2
延床面積	524.79 m <sup>2</sup>

### 【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	69 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	69 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	新田第二住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒134-0088 東京都江戸川区西葛西 8-15-12
延床面積	315.00 m <sup>2</sup>

### 【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	35 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	35 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

省エネルギー対策	重点対策		その他の対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備				
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
運用対策				
設備保守対策				
設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	トミンハイム船堀三丁目（賃貸店舗分）
所在地	〒134-0091 東京都江戸川区船堀3-16-7
延床面積	1,971.37 m <sup>2</sup>

### 【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	439 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	2 t
合 計	441 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

省エネルギー対策	重点対策		その他の対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備				
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
運用対策				
設備保守対策				
設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	メトロハイツ東陽（賃貸店舗分）
所在地	〒135-0016 東京都江東区東陽4-5-18
延床面積	762.68 m <sup>2</sup>

### 【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	120 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	1 t
合 計	121 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

	重点対策		その他の対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備				
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策			
	設備保守対策			
	設備導入対策			

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	東雲都橋住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒135-0062 東京都江東区東雲2-4-2
延床面積	465.08 m <sup>2</sup>

### 【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	42 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	42 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

省エネルギー対策	重点対策		その他の対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備				
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
運用対策				
設備保守対策				
設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	トミンハイム台場三番街（賃貸店舗分）
所在地	〒135-0091 東京都港区台場1-3 他
延床面積	531.90 m <sup>2</sup>

### 【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	111 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	111 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

省エネルギー対策	重点対策		その他の対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備				
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
運用対策				
設備保守対策				
設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	トミンハイム台場五番街（賃貸店舗分）
所在地	〒135-0091 東京都港区台場1-5 他
延床面積	1,294.50 m <sup>2</sup>

### 【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	129 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	1 t
合 計	130 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

省エネルギー対策	重点対策		その他の対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備				
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
運用対策				
設備保守対策				
設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	南砂住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒136-0076 東京都江東区南砂2-3-1 他
延床面積	4,662.23 m <sup>2</sup>

### 【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	580 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	4 t
合 計	584 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

対策番号	重点対策		その他の対策	
	対策名	対策番号	対策名	対策番号
組織体制の整備				
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
省エネルギー対策	運用対策			
	設備保守対策			
	設備導入対策			

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム南砂駅前（賃貸店舗分）
所在地	〒136-0076 東京都江東区南砂3-14-1
延床面積	162.57 m <sup>2</sup>

### 【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	35 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	35 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム八潮南（賃貸店舗分）
所在地	〒140-0003 東京都品川区八潮5-8-47
延床面積	244.12 m <sup>2</sup>

### 【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	13 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	13 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

省エネルギー対策	重点対策		その他の対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備				
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
運用対策				
設備保守対策				
設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム大森東（賃貸店舗分）
所在地	〒143-0012 東京都大田区大森東1-35
延床面積	782.56 m <sup>2</sup>

### 【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	82 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	3 t
合 計	85 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

省エネルギー対策	重点対策		その他の対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備				
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
運用対策				
設備保守対策				
設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	烏山北住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒157-0061 東京都世田谷区北烏山3-13
延床面積	661.62 m <sup>2</sup>

### 【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	144 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	144 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

省エネルギー対策	重点対策		その他の対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備				
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
運用対策				
設備保守対策				
設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム光が丘（賃貸店舗分）
所在地	〒179-0072 東京都練馬区光が丘3-3
延床面積	321.15 m <sup>2</sup>

### 【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	18 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	18 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	多摩川住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒182-0023 東京都調布市染地3-1-263他
延床面積	3,246.69 m <sup>2</sup>

### 【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	553 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	2 t
合 計	555 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

省エネルギー対策	重点対策		その他の対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備				
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
運用対策				
設備保守対策				
設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム美園町（賃貸店舗分）
所在地	〒187-0041 東京都小平市美園町1-8
延床面積	457.78 m <sup>2</sup>

### 【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	80 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	1 t
合 計	81 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

省エネルギー対策	重点対策		その他の対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備				
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
運用対策				
設備保守対策				
設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム東村山栄町（賃貸店舗分）
所在地	〒189-0013 東京都東村山市栄町3-14-19
延床面積	1,049.30 m <sup>2</sup>

### 【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	287 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	1 t
合 計	288 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	立川富士見町住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒190-0013 東京都立川市富士見町6-1 他
延床面積	649.21 m <sup>2</sup>

### 【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	10 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	10 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	平山住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒191-0054 東京都日野市東平山1-7-6
延床面積	428.58 m <sup>2</sup>

### 【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	93 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	93 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	鹿島住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒192-0353 東京都八王子市鹿島4-1
延床面積	821.16 m <sup>2</sup>

### 【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	75 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	1 t
合 計	76 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	松が谷住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒192-0354 東京都八王子市松が谷11-5 他
延床面積	2,044.81 m <sup>2</sup>

### 【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	97 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	1 t
合 計	98 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム松が谷（賃貸店舗分）
所在地	〒192-0354 東京都八王子市松が谷11-3
延床面積	361.78 m <sup>2</sup>

### 【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	38 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	1 t
合 計	39 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム南大沢（賃貸店舗分）
所在地	〒192-0364 東京都八王子市南大沢3-9
延床面積	1,879.44 m <sup>2</sup>

### 【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	308 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	2 t
合 計	310 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	南大沢近隣センター（賃貸店舗分）
所在地	〒192-0364 東京都八王子市南大沢5-14
延床面積	3,149.15 m <sup>2</sup>

### 【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	487 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	3 t
合 計	490 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	松枝住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒193-0812 東京都八王子市諏訪町1923-1
延床面積	398.23 m <sup>2</sup>

### 【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	2 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	2 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	横川町住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒193-0823 東京都八王子市横川町108
延床面積	554.13 m <sup>2</sup>

### 【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	19 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	19 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	本町田住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒194-0032 東京都町田市本町田97番地イー4号棟
延床面積	440.32 m <sup>2</sup>

### 【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	14 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	14 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	町田木曽住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒194-0032 東京都町田市本町田 2528 番地 他
延床面積	2,982.01 m <sup>2</sup>

### 【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	565 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	3 t
合 計	568 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	境川住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒194-0036 東京都町田市木曽東2-10他
延床面積	1,044.61 m <sup>2</sup>

### 【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	95 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	95 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	昭島田中町住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒196-0014 東京都昭島市田中町3-5
延床面積	889.00 m <sup>2</sup>

### 【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	19 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	19 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	霞台住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒198-0036 東京都青梅市河辺町9-6-2 他
延床面積	783.34 m <sup>2</sup>

### 【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	164 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	164 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	久留米西住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒203-0043 東京都東久留米市下里4-1
延床面積	1,110.58 m <sup>2</sup>

### 【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	251 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	1 t
合 計	252 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	久留米下里住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒203-0043 東京都東久留米市下里7-8-10
延床面積	405.09 m <sup>2</sup>

### 【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	16 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	16 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	清瀬台田住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒204-0003 東京都清瀬市中里6-195
延床面積	879.37 m <sup>2</sup>

### 【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	32 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	32 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	落合住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒206-0033 東京都多摩市落合4-8 他
延床面積	2,149.22 m <sup>2</sup>

### 【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	346 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	3 t
合 計	349 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	愛宕第一住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒206-0041 東京都多摩市愛宕1-1-1 他
延床面積	1,846.00 m <sup>2</sup>

### 【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	34 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	34 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	愛宕第二住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒206-0041 東京都多摩市愛宕4-53-1
延床面積	1,094.36 m <sup>2</sup>

### 【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	18 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	18 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	平尾住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒206-0823 東京都稻城市平尾3-1-1
延床面積	2,852.97 m <sup>2</sup>

### 【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	64 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	1 t
合 計	65 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム玉川上水（賃貸店舗分）
所在地	〒207-0022 東京都東大和市桜ヶ丘3-44-32他
延床面積	2,407.57 m <sup>2</sup>

### 【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	401 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	3 t
合 計	404 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	大和芝中住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒207-0032 東京都東大和市藏敷3-691-1 他
延床面積	808.80 m <sup>2</sup>

### 【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	175 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	175 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	トミンタワー台場一番街（賃貸店舗分）
所在地	〒135-0091 東京都港区台場1-1-3
延床面積	199.89 m <sup>2</sup>

### 【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	93 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	93 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	アトラス渋谷公園通り（賃貸店舗分）
所在地	〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町9 4-9
延床面積	1482.44 m <sup>2</sup>

### 【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	108 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	1 t
合 計	109 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム向原サービス付き高齢者向け住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒173-0036 東京都板橋区向原3-7-7
延床面積	2347.84 m <sup>2</sup>

### 【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	302 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	4 t
合 計	306 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 工 ネ ル ギ ー 対 策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム千歳烏山サービス付き高齢者向け住宅（賃貸店舗分）
所在地	〒157-0062 東京都世田谷区南烏山6-10-9 他
延床面積	1376.64 m <sup>2</sup>

### 【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	291 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	2 t
合 計	293 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 工 ネ ル ギ ー 対 策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム千歳船橋フロント（賃貸店舗分）
所在地	〒156-0052 東京都世田谷区経堂4-17-7 他
延床面積	253.55 m <sup>2</sup>

### 【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	18 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	18 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム平尾（賃貸店舗分）
所在地	〒206-0823 東京都稻城市平尾3-7-4
延床面積	1050.00 m <sup>2</sup>

### 【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	95 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	1 t
合 計	96 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム田端テラス（賃貸店舗分）
所在地	〒114-0014 東京都北区田端5-13-13
延床面積	200.58 m <sup>2</sup>

### 【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	67 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	67 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 工 ネ ル ギ ー 対 策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)

## 地球温暖化対策報告書（その2）

### 【事業所の概要】

名称	コーチャハイム中野フロント（賃貸店舗分）
所在地	〒164-0001 東京都中野区中野2-26-1
延床面積	390.80 m <sup>2</sup>

### 【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	26 t
水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量	0 t
合 計	26 t

### 【地球温暖化の対策の実施状況】

		重点対策		その他の対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備					
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネ 対策	運用対策				
	設備保守対策				
	設備導入対策				

(2022年度 実績)