

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

Table with 10 rows and multiple columns containing details of the business premises, including name, address, area, and energy usage period.

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成27年度の状況)

Table showing energy usage and CO2 emissions for fiscal year 2015, including fuel usage, CO2 emissions from various sources, and total emissions.

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table detailing the breakdown of CO2 emissions by fuel type and usage, including categories like city gas, LPG, oil, and electricity.

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。
※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000
⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

Table detailing the implementation status of climate change measures, categorized into priority measures and other measures, with specific action numbers and descriptions.

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

Table for setting climate change targets, including benchmarking, CO2 reduction rates, and total CO2 emissions.

6 特記事項

Large empty box for recording special notes or additional information regarding the climate change measures.

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	出山横穴墓群8号墓									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	5	5
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	5	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地以下	大沢2-17-1									
事業所等の延床面積	9.00 m ²		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満					
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	8	2	1	9	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成27年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=②×0.0258)	①	0	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の量(②=③)	②	0 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=④)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	0 t
二酸化炭素排出原単位	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	0.0 kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般送配電事業者の電線を介して供給された電気	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	845.0	9.76	8.2	0.489	0.4	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬	0.0
合計						⑭	8.2	⑮	0.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.251	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.439	0.0	
合計							⑯	0.0	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策	
	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				
省エネルギー対策	運用対策			
省エネルギー対策	設備保守対策			
省エネルギー対策	設備導入対策			

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載			

6 特記事項

--

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

Table with 10 rows and 2-4 columns. Fields include: 事業所等の名称 (大沢の里水車経営農家), 事業所番号 (A1037-0066), 事業所等の所在地 (〒181-0015 区市町村名 東京都三鷹市), 事業所等の延床面積 (391.00 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物の全部), 報告範囲の主たる用途 (事務所), 日本標準産業分類 (8219 連鎖化事業区分), 前年度からの変更点.

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成27年度の状況)

Table with 5 rows and 3 columns. Fields include: 原油換算エネルギー使用量 (1 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等 3 t, 水道及び工業用水道 0 t, 総計 3 t), 二酸化炭素排出原単位 (7.6 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 rows and 8 columns. Columns: 燃料等の種別, 推計の使用, 単位, 使用量, 係数, 熱量 (GJ), 二酸化炭素排出量 (排出係数, 排出量). Rows include: 都市ガス, その他(LPG), その他(灯油), その他(), その他(), 電気 (昼間, 夜間, その他), 規則第5条の17第3項の場合のみなし値, 合計, その他(水道及び工業用水道, 公共下水道), 合計.

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

Table with 4 columns: 重点対策 (対策番号, 対策名), その他対策 (対策番号, 対策名). Rows include: 組織体制の整備, エネルギー等の使用状況の把握 (B101), 運用対策 (C101, C106, C501, C508), 設備保守対策 (D101), 設備導入対策 (E103).

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

Table with 5 columns: 目標の有無, ベンチマーク区分, ランク, CO2削減率(前年度比), CO2排出量(延床面積当たり), CO2排出量(総量). Includes a field for other items to be recorded.

6 特記事項

Large empty box for special notes.

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	大沢二丁目古民家										
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	7	2	
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	5	区市町村名 東京都三鷹市	
町名番地以下	大沢2-17-6										
事業所等の延床面積	117.00 m ²		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分		<input type="checkbox"/> 1年未満				
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有		<input type="checkbox"/> 他者所有								
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部		<input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント)			<input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)					
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所		<input type="checkbox"/> 商業施設(物販)			<input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)					
	<input type="checkbox"/> 工場		<input type="checkbox"/> 複合施設			<input checked="" type="checkbox"/> その他					
日本標準産業分類における細分類番号	8	2	1	9	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店		<input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当		
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成27年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	0	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	0	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	0	t
二酸化炭素排出原単位 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	0.0	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑥	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0		
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般送配電事業者の電線を介して供給された電気	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	102.0	9.76	1.0	0.489	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	0.489	⑬
合計					⑭	1.0		⑮	0.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.251	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.439	0.0	
合計							⑯	0.0	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策	
	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				
運用対策				
省エネルギー対策				
設備保守対策				
設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載		

6 特記事項

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

Table with 10 rows and 2 columns. Rows include: 事業所等の名称 (三鷹市社会教育会館), 事業所番号 (A1037-0018), 事業所等の所在地 (〒181-0013 区市町村名 東京都三鷹市), 事業所等の延床面積 (2,202.00 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物の全部), 報告範囲の主たる用途 (事務所), 日本標準産業分類 (8211), 前年度の報告内容からの変更点.

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成27年度の状況)

Table with 5 rows and 3 columns. Rows include: 原油換算エネルギー使用量 (52 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等に伴い排出される二酸化炭素の量: 109 t, 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量: 0 t, 総計: 109 t), 二酸化炭素排出原単位 (49.5 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 columns: 燃料等の種別, 推計の使用, 単位, 使用量, 係数, 熱量 (GJ), 二酸化炭素排出量 (排出係数, 排出量). Rows include: 都市ガス, その他(A重油), その他(灯油), その他(), 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 (昼間/夜間), その他の買電, 規則第5条の17第3項の場合のみなし値, 合計, その他(水道及び工業用水道, 公共下水道), 合計.

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。
※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000
⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

Table with 4 columns: 重点対策 (対策番号, 対策名), その他対策 (対策番号, 対策名). Rows include: 組織体制の整備 (A203, A201, A205), エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B105, B106), 省エネルギー対策 (運用対策: C101, C102, C105, C108, C112, C113, C115, C524, C510; 設備保守対策: D106, D108; 設備導入対策).

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

Table with 4 columns: 目標の有無 (有/無), ベンチマーク区分, ランク, CO2削減率(前年度比) %, CO2排出量(延床面積当たり) kg-CO2/m², CO2排出量(総量) t. Includes a field for other items to be recorded.

6 特記事項

電気、ガス、水道、ガソリンの使用量については前年度比マイナスを目標に設定している。具体的な活動としては、職員が先頭に立ち、利用者にも呼び掛けて、小まめな消灯や、事務機器の省エネモードの設定、自転車の積極活用等を行っている。一方で新たな設備を導入することによる対策は行っていない。

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

Table with 10 rows and 2 columns. Row 1: 事業所等の名称 三鷹市東社会教育会館. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 1 7. Row 3: 事業所等の所在地 〒 1 8 1 - 0 0 0 2 区市町村名 東京都三鷹市. Row 4: 事業所等の延床面積 306.00 m². Row 5: 所有形態 □ 自己所有 ■ 他者所有. Row 6: 報告範囲 □ 建物の全部 ■ 建物の一部(テナント) □ 建物の一部(その他). Row 7: 報告範囲の主たる用途 □ 事務所 □ 商業施設(物販) □ 商業施設(飲食) □ 工場 □ 複合施設 ■ その他. Row 8: 日本標準産業分類における細分類番号 8 2 1 1 連鎖化事業区分 □ 直営店 □ 加盟店 ■ 非該当. Row 9: 前年度の報告内容からの変更点.

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成27年度の状況)

Table with 4 rows and 2 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) ① 4 kl. Row 2: 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の量(②=⑤) ② 8 t. Row 3: 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑩) ③ 0 t. Row 4: 総計(④=②+③) ④ 8 t. Row 5: 二酸化炭素排出原単位 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) ⑤ 26.1 kg-CO₂/m².

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 9 columns: 燃料等の種別, 推計の使用, 単位, 使用量, 係数, 熱量(GJ), 二酸化炭素排出量(排出係数), 二酸化炭素排出量(t). Rows include 都市ガス, その他(LPG), その他(灯油), その他(), その他(), 電気(昼間, 夜間, その他), 規則第5条の17第3項の場合のみなし値, 合計, その他(水道及び工業用水道, 公共下水道), 合計.

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

Table with 4 columns: 重点対策(対策番号, 対策名), その他対策(対策番号, 対策名). Rows include 組織体制の整備 (A202, A203, A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B102, B105), 運用対策 (C101, C109, C114, C501, C504, C508), 設備保守対策 (D104, D105, D108), 設備導入対策.

実績年度の目標達成の状況 □ 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

Table with 4 columns: 目標の有無, ベンチマーク区分, ランク, CO₂削減率(前年度比), CO₂排出量(延床面積当たり), CO₂排出量(総量). Includes a note: その他 特記事項に内容を記載.

6 特記事項

Large empty box for special notes.

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	三鷹市西社会教育会館									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	4	5
事業所等の所在地	〒181-0016 区市町村名 東京都三鷹市 町名番地下 深大寺2-3-5									
事業所等の延床面積	350.00 m ²		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満					
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	8	2	1	1	連鎖化事業区分		<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成27年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)	①	6	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の量(②=⑪)	②	12	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑫)	③	0	t
	総計(④=②+③)	④	12	t
二酸化炭素排出原単位	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	34.2	kg-CO ₂ /m ²

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量	係数	熱量(GJ)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1}	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×④×44/12	
燃料及び熱								
都市ガス	<input checked="" type="checkbox"/>	Nm ³	40.4	45.00	1.8	0.014	0.1	
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気								
一般送電事業者の電線路を介して供給された電気								
昼間(8時~22時)	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh	22,682.0	9.97	226.1	0.489	11.1	
夜間(22時~翌日8時)	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh	3,382.2	9.28	31.4	0.489	1.7	
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.489	0.0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	0.0	9.76	0.0	0.489	0.0	
合計					⑪	259.3	⑫	12.8
その他								
水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	197.8			0.251	0.0	
公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	197.8			0.439	0.1	
合計						⑬	0.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A203	具体的な取組目標と内容の設定	A201	地球温暖化対策の方針等の設定	
エネルギー等の使用状況の把握	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
省エネルギー対策	運用対策	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C502	採光を利用した消灯の実施
		C508	空室・不在時等の空調停止	C505	空調機スイッチに空調範囲を表示
				C510	その他設備の不使用时の停止
設備保守対策			D105	換気フィルターの清掃・点検	
設備導入対策					

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
目標値等(選択)	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)	kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載		

6 特記事項