

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋		
事業所等の名称	三鷹市第二体育館		
事業所番号	A	1	037-0043
事業所等の所在地	東京都三鷹市 野崎1-1-1		
事業所等の延床面積	2,722.00	m ²	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	事業所等の形態	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	8	042	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23年度の状況)

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	148	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	255	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	6	t
総計 (④=②+③)	④	261	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量		
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	59,872.7	45.00	2,694.3	0.014	136.3	
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	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.382	0.0
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	312,498.0	9.76	3,050.0	0.382
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.382	0.0
合計					5,744.3		255.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	10,709.0			0.200	2.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	10,709.0			0.450	4.8
合計							7.0	

※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、

⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	B105	エネルギー使用量の前年度比較		
運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
	C109	空室・不在時等の空調停止		
設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	D106	ボイラ等の定期点検の実施		
設備導入対策				

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋	
事業所等の名称	三鷹市新川テニスコート	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 1 5	
事業所等の所在地	東京都三鷹市 新川6-23-13	
事業所等の延床面積	47.00 m ²	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	事業所等の形態 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 4 6	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	管理棟+グラウンド面積から管理棟のみの延床面積へ変更(3,733 m ² → 47 m ²)	

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23年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=③×0.0258)	①	1	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量(②=④)	②	1	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う二酸化炭素排出量(③=⑤)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	1	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
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	10.0	50.80	0.5	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	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	4,060.0	9.76	39.6	0.382	1.6	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	9.76	⑪	0.382	⑫
合計						⑬	40.1	⑭	1.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	121.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450	0.0	
合計							⑮	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、

⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	
		C109	空室・不在時等の空調停止	
設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
設備導入対策				

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋	
事業所等の名称	三鷹市大沢総合グラウンド	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 1 3	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 5 東京都三鷹市 大沢5-7-1	
事業所等の延床面積	207.00 m ²	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	
事業所等の形態	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 4 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	管理棟+グラウンド面積から管理棟のみの延床面積へ変更(89,587 m ² →207 m ²)	

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23年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=②×0.0258)	①	10	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	17	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	17	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑧	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑦×⑨×44/12		
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	1,504.2	50.80	76.4	0.016	4.6	
	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	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	33,547.0	9.76	327.4	0.382	12.8	
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	0.0
合計						⑬	403.8	⑭	17.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,478.0			0.200	0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450	0.0	
合計							⑮	0.7	

※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=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑫=(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

⑬=(⑫/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑭=(⑬/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	
		C109	空室・不在時等の空調停止	
		C203	営業前後の客室不要照明の停止	
	設備保守対策			
設備導入対策				

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋		
事業所等の名称	三鷹市大沢野川グラウンド		
事業所番号	A	1037-0014	
事業所等の所在地	〒181-0015 東京都三鷹市 大沢5-21-12		
事業所等の延床面積	123.00	m ²	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	事業所等の形態	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	8041	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	管理棟+グラウンド面積から管理棟のみの延床面積へ変更(34,594 m ² →123 m ²)		

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23年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=②×0.0258)	①	3	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=③)	②	5	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う二酸化炭素排出量 (③=④)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	5	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=⑤/1000×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
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	103.4	50.80	5.3	0.016	0.3	
	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	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	13,464.0	9.76	131.4	0.382	5.1	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0
合計					136.7			5.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,428.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450	0.0	
合計								0.3	

※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、

⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	
		C109	空室・不在時等の空調停止	
設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
設備導入対策				

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋	
事業所等の名称	三鷹市井口特設グラウンド	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 1 0	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 1 東京都三鷹市 井口1-6	
事業所等の延床面積	10.00 m ²	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	事業所等の形態 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 4 1	<input type="checkbox"/> 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23年度の状況)

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	0	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	1	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	1	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
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	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	2,999.0	9.76	29.3	0.382	1.1
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh ^⑩	0.0	9.76 ^⑩	0.0	0.382 ^⑩	0.0 ^⑩
合計						29.3 ^⑩		1.1 ^⑩	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	187.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450	0.0	
合計								0.0 ^⑩	

※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、

⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑩=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑩=(⑩/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	
		C109	空室・不在時等の空調停止	
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	
	設備導入対策			

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋	
事業所等の名称	三鷹市北野スポーツ広場	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 1 1	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 3 東京都三鷹市 北野3-2	
事業所等の延床面積	20.00 m ²	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	事業所等の形態 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 4 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	管理棟+グラウンド面積から管理棟のみの延床面積へ変更(6,295㎡→20㎡)	

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23年度の状況)

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	0	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	②	1	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	1	t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
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	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	3,435.0	9.76	33.5	0.382	1.3
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	⑩	9.76	⑪	0.382	⑫
合計						⑬	33.5	⑭	1.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	109.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450	0.0	
合計							⑮	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、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。
※2 ⑩=(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
⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	
		C109	空室・不在時等の空調停止	
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	
	設備導入対策			

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋		
事業所等の名称	三鷹市下連雀ゲートボール場		
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 0 9		
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 1 3 東京都三鷹市 下連雀9-9-2		
事業所等の延床面積	10.00 m ²		
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	事業所等の形態	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 4 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23年度の状況)

原油換算エネルギー使用量 (①=⑩×0.0258)	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排出量 (②=④)	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う二酸化炭素排出量 (③=⑬)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	0 t

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 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
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	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	1,345.0	9.76	13.1	0.382	0.5
規則第5条の17第3項の場合のみ値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh ^⑩	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0
合計						⑬	13.1	⑭	0.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	27.0			0.200		0.0
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450		0.0
合計								⑮	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、

⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
省エネルギー対策	運用対策			
設備保守対策				
設備導入対策				

5 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

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋	
事業所等の名称	三鷹市北野南ゲートボール場	
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 1 2	
事業所等の所在地	〒 1 8 1 - 0 0 0 3 東京都三鷹市 北野3-6	
事業所等の延床面積	9.00 m ²	
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有	事業所等の形態 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	8 0 4 1	<input type="checkbox"/> 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	管理棟+グラウンドの面積から管理棟のみの延床面積へ変更(1,350 m ² →9 m ²)	

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23年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)	①	0	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)	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う二酸化炭素排出量 (③=⑤)	③	0	t
総計 (④=②+③)	④	0	t

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	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	14.0	9.76	0.1	0.382	0.0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.382	0.0
合計						⑪	0.1	⑫	0.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	35.0			0.200		0.0
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0			0.450		0.0
合計							⑬		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、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。
※2 ⑩=(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
⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	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	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
省エネルギー対策	運用対策			
	設備保守対策			
設備導入対策				

5 特記事項

--