

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 東大島

東京都江東区大島 7・38・30 ダイエー東大島店 4F

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0001	延床面積	2000.00 m ²
CO ₂ 排出量	212 t	CO ₂ 排出原単位	104.0 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 西新井

東京都足立区梅島 3・32・7 西新井サティ4F

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0002	延床面積	1668.00 m ²
CO ₂ 排出量	194 t	CO ₂ 排出原単位	115.1 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツ ジュニアスクール西葛西

東京都江戸川区西葛西 6・13・7 山秀ビル 5F

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0003	延床面積	1729.00 m ²
CO ₂ 排出量	217 t	CO ₂ 排出原単位	123.7 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツ テニススクール西葛西

東京都江戸川区西葛西 6・13・3

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0004	延床面積	3326.00 m ²
CO ₂ 排出量	106 t	CO ₂ 排出原単位	31.8 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	ベンチマーク区分	ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	1.0	%
目標値等(選択)			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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 西葛西

東京都江戸川区西葛西 6・9・4 第14山秀ビル

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0006	延床面積	3260.00 m ²
CO ₂ 排出量	344 t	CO ₂ 排出原単位	104.2 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

グランサイズ 青山

東京都渋谷区神宮前 5・52・2 青山オーバルビル4・5階

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0007	延床面積	2628.00 m ²
CO ₂ 排出量	490 t	CO ₂ 排出原単位	182.2 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 飯田橋

東京都新宿区揚場町 2・1 軽子坂MNビル B1F

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0008	延床面積	1286.00 m ²
CO ₂ 排出量	99 t	CO ₂ 排出原単位	74.6 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

グランサイズ 大手町

東京都千代田区大手町2・1・1 大手町野村ビル25F

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0010	延床面積	3479.00 m ²
CO ₂ 排出量	528 t	CO ₂ 排出原単位	149.4 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 目黒青葉台

東京都目黒区青葉台2・19・10 イエローハット目黒青葉台ビル2F

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0011	延床面積	6239.00 m ²
CO ₂ 排出量	1066 t	CO ₂ 排出原単位	167.4 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 目黒

東京都目黒区下目黒1・8・1 アルコタワー3F

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0012	延床面積	2561.00 m ²
CO ₂ 排出量	345 t	CO ₂ 排出原単位	131.1 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 恵比寿

東京都渋谷区広尾1・1・40 恵比寿プライムスクエア内

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0013	延床面積	3262.00 m ²
CO ₂ 排出量	512 t	CO ₂ 排出原単位	152.9 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 東松原

東京都世田谷区松原5・26・11

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0014	延床面積	2377.00 m ²
CO ₂ 排出量	430 t	CO ₂ 排出原単位	178.7 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 渋谷

東京都渋谷区神泉町 18・11

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0015	延床面積	4992.00 m ²
CO ₂ 排出量	692 t	CO ₂ 排出原単位	136.0 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 一橋学園

東京都小平市上水本町 4・16・12

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0016	延床面積	4000.00 m ²
CO ₂ 排出量	586 t	CO ₂ 排出原単位	143.7 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 立川

東京都立川市柴崎町 2・12・24 安田生命ビル 6F

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0017	延床面積	1638.00 m ²
CO ₂ 排出量	165 t	CO ₂ 排出原単位	100.1 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 八王子

東京都八王子市打越町 2003-2

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0018	延床面積	7835.00 m ²
CO ₂ 排出量	762 t	CO ₂ 排出原単位	95.5 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 稲城

東京都稲城市東長沼3107・4 京王リトナード稲城5・6階

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0019	延床面積	3312.00 m ²
CO ₂ 排出量	581 t	CO ₂ 排出原単位	173.3 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 府中

東京都府中市宮西町1・27・1

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0022	延床面積	12385.00 m ²
CO ₂ 排出量	1154 t	CO ₂ 排出原単位	90.5 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 武蔵野

東京都武蔵野市中町1・11・4 武蔵野ニッセイプラザ7F

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0023	延床面積	2175.00 m ²
CO ₂ 排出量	297 t	CO ₂ 排出原単位	134.7 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 池袋

東京都豊島区東池袋 3・1・4 サンシャインシティ文化会館 5F

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年 東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0024	延床面積	5827.00 m ²
CO ₂ 排出量	337 t	CO ₂ 排出原単位	56.4 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 荻窪南口

東京都杉並区荻窪5・30・17

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0026	延床面積	2795.00 m ²
CO ₂ 排出量	290 t	CO ₂ 排出原単位	99.8 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 武蔵境

東京都武蔵野市境南町2・1・6 ライザ武蔵境2,3,4F

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0027	延床面積	2651.00 m ²
CO ₂ 排出量	308 t	CO ₂ 排出原単位	113.5 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 中野富士見町

東京都中野区弥生町 2・53・6

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0028	延床面積	3750.00 m ²
CO ₂ 排出量	369 t	CO ₂ 排出原単位	95.2 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 成増

東京都板橋区成増3・30・19

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0029	延床面積	2797.00 m ²
CO ₂ 排出量	307 t	CO ₂ 排出原単位	108.3 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 大山

東京都板橋区大山町32番地

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0030	延床面積	2420.00 m ²
CO ₂ 排出量	206 t	CO ₂ 排出原単位	83.4 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 五反田

東京都品川区東五反田1・22・1 ANビルB1F

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0031	延床面積	1117.00 m ²
CO ₂ 排出量	167 t	CO ₂ 排出原単位	148.6 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 二子玉川

東京都世田谷区玉川 2・27・10

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0033	延床面積	3236.00 m ²
CO ₂ 排出量	354 t	CO ₂ 排出原単位	107.5 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 自由が丘駅前

東京都目黒区自由が丘 2・12・17

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0034	延床面積	3499.00 m ²
CO ₂ 排出量	539 t	CO ₂ 排出原単位	151.1 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 碑文谷

東京都目黒区碑文谷 2・1・24

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0035	延床面積	4179.00 m ²
CO ₂ 排出量	434 t	CO ₂ 排出原単位	102.1 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 蒲田

東京都大田区蒲田 5・47・7

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0036	延床面積	1993.00 m ²
CO ₂ 排出量	196 t	CO ₂ 排出原単位	96.3 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 大森町

東京都大田区大森西 3・31・8

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）12回目提出

事業所番号	A0930-0037	延床面積	4231.00 m ²
CO ₂ 排出量	465 t	CO ₂ 排出原単位	106.8 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

コナミスポーツクラブ 本店

東京都品川区東品川4・10・1

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）10回目提出

事業所番号	A0930-0042	延床面積	24433.00 m ²
CO ₂ 排出量	1892 t	CO ₂ 排出原単位	76.4 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社 グランサイズ恵比寿ガーデン

東京都目黒区三田1-13-2

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）6回目提出

事業所番号	A0930-0043	延床面積	3306.00 m ²
CO ₂ 排出量	466 t	CO ₂ 排出原単位	138.5 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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

東京都 地球温暖化対策 推進事業所

コナミスポーツ株式会社

エグザス赤羽

東京都北区赤羽1-7-9 赤羽第一葉山ビル8階

本事業所は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に基づく「地球温暖化対策報告書」を東京都に提出し、温室効果ガスの排出状況を把握して、地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる事業所です。

「地球温暖化対策報告書」提出：2021年度（2020年度実績）4回目提出

事業所番号	A0930-0044	延床面積	750.00 m ²
CO ₂ 排出量	18 t	CO ₂ 排出原単位	24.0 kg-CO ₂ /m ²
対前年度比のCO ₂ 排出量			
2020年度のベンチマーク			
2020年度の目標			
2021年度の目標			
省エネ診断			

※本書面は、地球温暖化対策指針に基づき、事業者が提出した「地球温暖化対策報告書」（都内の中小規模事業所を対象）に記載されている事項等を表示しています。

※ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO₂排出水準（CO₂排出原単位の水準）を15段階で示す指標です。（詳細は、『自己評価指標（ベンチマーク）解説書』（東京都環境局発行）を参照）

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		
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	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		
	C303	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	C305	利用状況に応じた空調の設定変更		
	C315	水道メータ等で漏水の有無の点検		
	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		
	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 checked="" type="checkbox"/> 有	<input 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)	1.0	%
	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