## 小学校・中学校・義務教育学校

(裏)

田	A202       温暖化対策推進担当の配置       A201       地球温暖化対策         A203       具体的な取組目標と内容の設定       A208       組織横断的な推         エネルギー等の使用状況の把握       B102       関連他者からの情報を加えて把握       B106       過去のデータに         エネルギー使用量の前年度比較       エネルギー使用量の前年度比較       C104       採光を利用した         C109       空室・不在時等のこまめな消灯       C104       採光を利用した         C104       事務用機器を省エネモードに設定       C133       可能な限り低い         CB04       採光を利用した消灯の実施       C108       温度計等による         CB21       バックヤードのこまめな消灯       C110       余熱利用による         C115       事務用機器を業         C116       個人用端末の不	での方針等の設定 進体制の整備 よる傾向の把握 消灯の実施 照度設定 室温の把握と調整 早めの空調停止 ・ 務終了時に停止
組織体制の整備	祖 織 体 制 の 整 備	進体制の整備 よる傾向の把握 消灯の実施 の実施 照度設定 室温の把握と調整 早めの空調停止 務終了時に停止
田級体制の整備  B102 関連他者からの情報を加えて把握 B106 過去のデータによる傾向の把握  エネルギー等の 使用状況の把握  C101 空室・不在時等の定調的止 C105 昼休み時の消灯の実施 C104 探光を利用した消灯の実施 C105 昼休み時の消灯の実施 C104 探光を利用した消灯の実施 C104 探光を利用した消灯の実施 C104 探光を利用した消灯の実施 C105 昼休み時の消灯の実施 C108 湿度計等による室温の把握と調整 C108 湿度計等による室温の把握と調整 C108 点熱利用による早めの空調停止 C110 余熱利用による早めの空調停止 C116 個人用端末の不用・確席時の停止 対策 設備保守対策  設備保守対策  D101 ランプ等の定期的な清掃・交換  設備保守対策  およびに対策の目標 では、対策の目標 では、対策の目標 では、対策の目標 では、アンチマーク区分 での。排出量(域球面積当たり) との他  特記事項に内容を記載	田 織 体 制 の 整 備  E ネルギー等の 使用 状 況 の 把 握  E 101 空室・不在時等のこまめな消灯 C104 採光を利用した に109 空室・不在時等の空調停止 C105 屋休み時の消灯 C114 事務用機器を省エネモードに設定 C133 可能な限り低い に14 事務用機器を省エネモードに設定 C133 可能な限り低い に15 事務用機器を業 C116 個人用端末の不 に15 事務用機器を業 C116 個人用端末の不	よる傾向の把握 消灯の実施 の実施 照度設定 室温の把握と調整 早めの空調停止 ・ 務終了時に停止
正 ネルギー等の 使用 状 況 の 把 握  C101 空窓・不在時等のこまめな消灯 C104 探光を利用した消灯の実施 C109 空窓・不在時等の空調停止 C105 屋体み時の消灯の実施 C109 空窓・不在時等の空調停止 C105 屋体み時の消灯の実施 C114 事務用機器を省エネモードに設定 C133 可能な限り低い照度設定 CB04 探光を利用した消灯の実施 C108 温度計等による室温の把握と調整 CB21 パックヤードのこまめな消灯 C110 余熱利用による早めの空調停止 事務用機器を業務終了時に停止 C116 個人用端末の不用・離席時の停止 対策 設備 保 守 対策  設備 保 守 対策  設備 保 守 対策  設備 保 守 対策  記 備 導 入 対策  記 備 導 入 対策  記 備 導 入 対策  記 情 変 の 有 無 ■ 有 □ 無  ベンチマーク区分 ランク C0₂削減率(前年度比) その他 特記事項に内容を記載	エネルギー等の 使用状況の把握  C101 空室・不在時等のこまめな消灯 C104 採光を利用した。 C109 空室・不在時等の空調停止 C105 昼休み時の消灯 C114 事務用機器を省エネモードに設定 C133 可能な限り低い! CB04 採光を利用した消灯の実施 C108 温度計等による。 CB21 バックヤードのこまめな消灯 C110 余熱利用による。 事務用機器を業 C116 個人用端末の不 で10 のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	消灯の実施 の実施 照度設定 室温の把握と調整 早めの空調停止 務終了時に停止
世 用 状 況 の 把 握  C101 空室・不在時等のごまめな消灯 C104 実施・中に設定 C109 空室・不在時等のごまめな消灯 C105 量体み時の消灯の実施 C114 事務用機器を省エネモードに設定 C133 可能な限り低い照度設定 CB04 揉光を利用した消灯の実施 C108 温度 許による室温の把握と調整 CB21 バックヤードのこまめな消灯 C116 素熱利用による早めの空調停止 C115 事務用機器を業務終了時に停止 C116 個人用端末の不用・離席時の停止 対策 設備 保 守 対策  設備 保 守 対策  設備 保 守 対策  設備 に す 対策  正 の 有 無 ■ 有 □ 無  ベンチマーク区分 C0₂排出量(延床面積当たり) その他  特記事項に内容を記載	使用状況の把握	の実施 照度設定 室温の把握と調整 早めの空調停止 務終了時に停止
で 109 空室・不在時等の空調停止	C109 空室・不在時等の空調停止   C105 昼休み時の消灯   C114 事務用機器を省エネモードに設定   C133 可能な限り低い	の実施 照度設定 室温の把握と調整 早めの空調停止 務終了時に停止
世 月 対 策	運用対策       C114 事務用機器を省エネモードに設定 C133 可能な限り低い! CB04 採光を利用した消灯の実施 C108 温度計等による: 温度計等による: ここでは、 こにでは、 ここでは、 こにでは、 ここでは、 こにでは、 こにで	照度設定 室温の把握と調整 早めの空調停止 務終了時に停止
正	では       CB04       採光を利用した消灯の実施       C108       温度計等による         では       CB21       バックヤードのこまめな消灯       C110       余熱利用による         では       では       C115       事務用機器を業         では       の人用端末の不         が       D101       ランプ等の定期的な清掃・交換	室温の把握と調整 早めの空調停止 務終了時に停止
<ul> <li>運用対策</li> <li>CB21 バックヤードのこまめな消灯</li> <li>C110 会熱利用による早めの空調停止でした。</li> <li>C116 個人用端末の不用・離席時の停止がれたでは、</li> <li>設備保守対策</li> <li>設備保守対策</li> <li>設備保守対策</li> <li>設備保守対策</li> <li>財債等のを担ける。</li> <li>基本のを担ける。</li> <li>基本のを記載を表籍終了時に停止のからます。</li> <li>基本のを担ける。</li> <li>基本のを担ける。</li> <li>基本のを記載を表記を表示を表記を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を</li></ul>	運用対策     CB21     バックヤードのこまめな消灯     C110     余熱利用による。       C115     事務用機器を業       C116     個人用端末の不       ボックヤードのこまめな消灯     C116     個人用端末の不       ロリカ     ランプ等の定期的な清掃・交換	早めの空調停止 務終了時に停止
名	省 エネネル ド I D101 ランプ等の定期的な清掃・交換	務終了時に停止
日本 ネット 対策 設備保守対策 設備導入対策 設備導入対策 設備導入対策 設備導入対策 計画を表現した。 5 提出年度の地球温暖化対策の目標 目標の有無 ■ 有 □ 無 ベンチマーク区分 「CO₂排出量(返床面積当たり)」 トランク 「CO₂削減率(前年度比)」 を 大の他 特記事項に内容を記載	自 エ ネ ル ギ し D101 ランプ等の定期的な清掃・交換	
ネルギョー	ネ ル ギ	・用・離席時の停止
ぎ   D101   ランプ等の定期的な清掃・交換   設備 保守 対策   設備 保守 対策   世標達成した。   世間   世間   世間   世間   世間   世間   世間   世	ギ D101 ランプ等の定期的な清掃・交換 対	
策 設備保守対策  設備導入対策  ■ 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 ■ 有 □ 無  ベンチマーク区分 ランク CO₂削減率(前年度比) 目標値等(選択) CO₂排出量(延床面積当たり) kg-CO₂/m² CO₂排出量(総量)  その他 特記事項に内容を記載	対策 設備保守対策	
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 ■ 有 □ 無  ベンチマーク区分 ランク CO₂削減率(前年度比) 日標値等(選択) CO₂排出量(延床面積当たり) kg-CO₂/m² CO₂排出量(総量) t  その他 特記事項に内容を記載		
5 提出年度の地球温暖化対策の目標 目標 の 有 無 ■ 有 □ 無 ベンチマーク区分 ランク CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) 9 日標値等(選択) CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> CO <sub>2</sub> 排出量(総量) t その他 特記事項に内容を記載	設備導入対策	
目標値等(選択) CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> CO <sub>2</sub> 排出量(総量) t その他 特記事項に内容を記載	5 提出年度の地球温暖化対策の目標 目 標 の 有 無 ■ 有 □ 無	
その他特記事項に内容を記載		)   "
		t
3 特記事項	その他特記事項に内容を記載	
	3 特記事項	

## 図書館・教育総合支援センター

_	地球温暖化対策	いた他化	重点交	· 笛			その他対策	5
	19	対策番号		対策名		対策番号		· 策名
		A202	温暖化対策推			A201	地球温暖化対策の	
		A202		是担当い配置 目標と内容の記	完	A201	組織横断的な推進	
組	織体制の整備	A203	大学 ロンナ 山大 州工	口伝ご門谷の形	C/E	A200	が正地な行列はひょうほん	E LE LUI A STEFTIUI
		B101	自ら入手可能な	な情報に基づく	把握	B106	過去のデータによ	る傾向の把握
	ネルギー等の 用状況の把握	B102	関連他者からの	の情報を加えて	把握			
史用 (A. C. C. ) 1C 1座		B105	エネルギー使力	用量の前年度は	比較			
		C101	空室·不在時等	穿のこまめな消失	T	C104	採光を利用した消	灯の実施
		C109	空室·不在時等	穿の空調停止		C105	昼休み時の消灯の	)実施
		C114	事務用機器を	省エネモードに	設定	C133	可能な限り低い照	度設定
		CB04	採光を利用した	た消灯の実施		C108	温度計等による室	
	運 用 対 策	CB21	バックヤードの	こまめな消灯		C110	余熱利用による早	
省						C115	事務用機器を業務	
エン						C116	個人用端末の不用	目・離席時の停止
ネルギー 対策								
		D101	ランプ等の定期	のかかまね 大	tr.			
		D101	フンノ寺の足界	加州な何地・父母				
	設備保守対策							
	設備導入対策							
				48.501.181	1		•	
実統	責年度の目標達成	の状況	■目標達用	成した。	J <sub>2</sub>			
5	提出年度の地球	沙川暖 小ぶ	+筈の日搏					
1		■有	□ 無	1				
(10)	17 200	ベンチマー			ランク	CC	)2削減率(前年度比)	9
目相	票値等(選択)		(延床面積当たり)		kg-CC		2排出量(総量)	1
			その他		内容を		200	
_				1716 7 7(-		10-12		
	特記事項							
	刊记于英							
)								
)								
)								
)								
3								
3								
<u> </u>								
6								