

令和2年度 環境白書 時点更新

P106	速報値	<p>【現状と課題】 (略)</p> <p>令和元年度の県の事務事業で排出される温室効果ガスは、基準年度から8年間で<u>13.8%</u>の削減となり、年平均1%以上の削減目標を達成しました。また、令和元年度のグリーン購入の調達実績は、3分野で95%以上の調達割合となっています。環境物品の購入が更なる環境物品の普及を促進していく好循環を作るために、グリーン購入の着実な取組を更に進めていく必要があります。</p> <p>(略)</p> <p style="text-align: center;">図表 5-3-6 県地球温暖化対策実行計画</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">基準年度 (平成23年度)</th> <th colspan="2">令和元年度(速報値)</th> <th rowspan="2">【参考】 目標 (R2)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>基準年度比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温室効果ガス排出量</td> <td>t-CO<sub>2</sub></td> <td>42,433</td> <td><u>36,578</u></td> <td><u>86.2%</u></td> <td>温室効果ガス排出量</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">資料：県環境政策課</p>	項目	単位	基準年度 (平成23年度)	令和元年度(速報値)		【参考】 目標 (R2)		基準年度比	温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	42,433	<u>36,578</u>	<u>86.2%</u>	温室効果ガス排出量
	項目	単位				基準年度 (平成23年度)	令和元年度(速報値)		【参考】 目標 (R2)							
			基準年度比													
温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	42,433	<u>36,578</u>	<u>86.2%</u>	温室効果ガス排出量											
	確定値	<p>【現状と課題】 (略)</p> <p>令和元年度の県の事務事業で排出される温室効果ガスは、基準年度から8年間で<u>14.0%</u>の削減となり、年平均1%以上の削減目標を達成しました。また、令和元年度のグリーン購入の調達実績は、3分野で95%以上の調達割合となっています。環境物品の購入が更なる環境物品の普及を促進していく好循環を作るために、グリーン購入の着実な取組を更に進めていく必要があります。</p> <p>(略)</p> <p style="text-align: center;">図表 5-3-6 県地球温暖化対策実行計画</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">基準年度 (平成23年度)</th> <th colspan="2">令和元年度(確定値)</th> <th rowspan="2">【参考】 目標 (R2)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>基準年度比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温室効果ガス排出量</td> <td>t-CO<sub>2</sub></td> <td>42,433</td> <td><u>36,509</u></td> <td><u>86.0%</u></td> <td>温室効果ガス排出量</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">資料：県環境政策課</p>	項目	単位	基準年度 (平成23年度)	令和元年度(確定値)		【参考】 目標 (R2)		基準年度比	温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	42,433	<u>36,509</u>	<u>86.0%</u>	温室効果ガス排出量
項目	単位	基準年度 (平成23年度)				令和元年度(確定値)			【参考】 目標 (R2)							
				基準年度比												
温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	42,433	<u>36,509</u>	<u>86.0%</u>	温室効果ガス排出量											