京都府環境審議会総合政策部会・地球環境部会(11月18日開催分) 配布資料の訂正について

京都府府民環境部 地球温暖化対策課

令和元年11月18日開催の京都府環境審議会総合政策部会・地球環境部会において配布した資料において、一部誤りがあることが判明しましたので、以下のとおり訂正します。

恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

【正誤表】

資料1「京都府地球温暖化対策条例 京都府地球温暖化対策推進計画の見直しについて 〜家庭部門対策について〜」

P5 下段 地球温暖化対策推進計画で定める測定指標

誤

区分	削減効果指標	単位	2010	2018	目標数値 (2020)
暮らしの指標	家庭の「見える化」取組世帯総数	世帯	82,613	214,223	200.000
	温暖化防止活動推進員の年間活動件数	件	1,092	2,142	1,000/年
	長期優良住宅認定総件数【住宅】	件	3,046	18,271	23,000
	省エネ法基準(H11)達成建築割合 【300 ㎡以上の新築住宅】	%	29	69	100
再生可能 エネルギー の指標	太陽光発電設備の設置世帯総数【戸建住宅換算】	世帯	13,500	39,755	100.000
	太陽熱利用設備の設置世帯総数【戸建住宅】	世帯	36,000	37,910	40,000
地域づくり・ 交通の指標	府内エコカーの普及割合	%	2	18	30

正

区分	削減効果指標	単位	2010	2018	目標数値 (2020)
暮らしの指標	家庭の「見える化」取組世帯総数	世帯	82,613	<u>227,138</u>	200,000
	温暖化防止活動推進員の年間活動件数	件	1,092	2,142	1,000/年
	長期優良住宅認定総件数【住宅】	件	3,046	18,271	23,000
	省エネ法基準(H11)達成建築割合 【300 ㎡以上の新築住宅】	%	29	69	100
再生可能 エネルギー の指標	太陽光発電設備の設置世帯総数【戸建住宅換算】	世帯	13,500	39,755	100,000
	太陽熱利用設備の設置世帯総数【戸建住宅】	世帯	36,000	37,910	40,000
地域づくり・ 交通の指標	府内エコカーの普及割合	%	2	18	30

京都府府民環境部 地球温暖化対策課

TEL: 075-414-4831 FAX: 075-414-4705

Mail: tikyu@pref.kyoto.lg.jp