

【JRA 環境データ_2022 年】 JRA の取組みにおける、2022 年の主な実績値を示します。

2022年 JRA環境データ		
温室効果ガス（CO2）	1年間の温室効果ガス排出総量	88,125 t - CO2
	太陽光発電実績（設置済の5事業所合計）	2,659,065 kWh
	バイオマス発電実績（栗東トレーニング・センター）	3,540,870 kWh
各種排出物	開催系排出物（※1）の排出量	3,102 t
	開催系排出物のリサイクル率	46.8%
	JRAの全ての排出物（※2）の総量	46,942 t
	JRAの全ての排出物のうちリサイクルできた量	39,165 t

※1 競馬場とウインズ等で発生する一般ごみ、払戻済勝馬投票券及び回収マークカード、食堂・売店の開催食品残差の合計。

※2 内、馬房敷料の排出量は回収量 54,375t からバイオマス燃料としての自家焼却分 23,072t を除外した 31,303t（廃掃法の規定）。