

平成21年1月30日

頁	修正箇所		誤	正
20	OUTPUT「一般・産業廃棄物」	総廃棄物量 一般廃棄物	約2,500t 約1,400t	約2,400t 約1,300t
	OUTPUT「主な再生資源量」	古紙	約440t	約420t
22	本文「輸送に係る環境負荷の状況」	上から5行目	約90万トン・キロ	約91万トン・キロ
24	表:主なグリーン調達の実績(2007年度) 品目名:環境配慮型道路照明	類似品等数量 特定調達物品等調達率(%)	0台 100	5台 55
26	表:水質測定結果(水素イオン濃度等)(2007年度) 拠点名:幌延 項目:浮遊物質量(SS)	実測値 実測比率	<1~2 1	<1~4 2
31	本文「取組状況」	上から6行目	約2,500t	約2,400t
	表:廃棄物の種類別発生量、再生資源量(2007年度) 廃棄物の種類:一般廃棄物	発生量(t)	約1,400	約1,300
	本文「一般廃棄物の管理」	上から4行目 下から6行目	約1,400t 約440t	約1,300t 約420t
32	本文「産業廃棄物の管理」	下から4行目 下から3行目	432件 73件	407件 74件
	表:産業廃棄物の内訳(2007年度)	その他	130	110
31	図の差し替え:廃棄物の種類別割合(2007年度)		図の差し替え:廃棄物量の拠点別割合(2007年度)	
	<p>特別管理 産業廃棄物 1.5%</p> <p>産業廃棄物 43%</p> <p>2,400 t</p> <p>一般廃棄物 55%</p> <p>特別管理 一般廃棄物 0.1%</p>		<p>本部 2%</p> <p>東濃 2%</p> <p>その他 4%</p> <p>34% 研 32%</p> <p>2,400 t</p> <p>原科 研 30%</p> <p>大洗 12%</p> <p>もんじゅ 5%</p> <p>高崎 5%</p> <p>関西 研 4%</p> <p>人形 3%</p> <p>那珂 3%</p> <p>その他: 敦賀本部、ふげん、青森、国際セ、幌延、東京地区、NEAT</p>	