

【調査報告書抜粋 訂正】中部浄化センター 沈砂池・雨水滞水地棟 屋上吹出口 位置修正

・抜粋に掲載していた資料のうち屋上の吹出口の位置に誤りがありました。お詫びと共に訂正いたします。

太陽光発電設備の個票							
施設名称	37_中部浄化センター管理本館	住所	大和市深見3811		契約電力	1,070kW	
電気料金削減額	2,900,000 円/年	CO ₂ 削減量	43.2 t-CO ₂ /年		年間発電電力量	117,745 kWh/年	算出係数
算出係数	0.0833						
候補地番号	候補地名	設置方針	設置方位	設置角度	設置可能面積	最大規模出力	最適規模出力
候補地1	屋上（沈砂池・雨水滞水池棟）	既設屋根（陸屋根）に設置	南	30°	848㎡	70.7kW	70.7kW
候補地2	屋上（A系水処理棟）	既設屋根（陸屋根）に設置	南	30°	2695㎡	224.5kW	
候補地3	駐車場	カーポートを設置	南	5°	12台	35.6kW	35.6kW
候補地4							
合計					3544㎡	330.7kW	106.3kW

