

当社および株式会社シルフィード(連結子会社)における2020年8月度の太陽光発電に係る売電事業の月次情報について、下記の通りお知らせ致します。

※下記情報は、2018年度より当社にて事業を開始し、2019年7月より順次株式会社シルフィードに移管中のDCMグループの屋根を賃借して行っている売電事業のみ集計しています。

2020年9月15日
 会社名：株式会社ダイキアクセス
 代表者名：代表取締役社長 CEO・CGO 大亀 裕
 (コード番号：4245 東証第一部)
 問合せ先：取締役 副社長執行役員 CFO 堀淵 昭洋
 (TEL：089-927-2222)

(1)電力供給開始施設情報

■ 連系工事が完了した施設の件数

	過年度	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月
単月	-	3	-	1	-	-	1	-	1				
累計	122	125	125	126	126	126	127	127	128				

■ 連系工事が完了した施設の発電規模

単位：kW

	過年度	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月
単月	-	1,250	-	500	-	-	200	-	800				
累計	19,750	21,000	21,000	21,500	21,500	21,500	21,700	21,700	22,500				

■ 設備投資額

単位：千円

	過年度	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月
単月	-	160,887	-	79,992	-	-	20,660	-	97,894				
累計	3,093,222	3,254,109	3,254,109	3,334,101	3,334,101	3,334,101	3,354,761	3,354,761	3,452,655				

※設備投資額は電力の供給を開始した施設の金額のみを集計しています。

(2)売電実績

■ 売電収入金額

単位：千円

	前年度	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月
単月	-	32,920	39,094	49,553	70,067	78,352	85,066	68,255	68,471				
累計	484,557	32,920	72,014	121,568	191,636	269,988	355,055	423,310	491,781				

■ 発電量

単位：kWh

	前年度	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月
単月	-	1,669,869	2,000,828	2,532,669	3,580,309	3,998,911	4,362,701	3,499,889	3,523,933				
累計	23,820,290	1,669,869	3,670,697	6,203,366	9,783,675	13,782,586	18,145,287	21,645,176	25,169,109				

(3)環境改善効果

■ CO2削減量

単位：kg-CO2

	前年度	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月
単月	-	771,479	924,382	1,170,093	1,654,102	1,847,496	2,015,567	1,616,948	1,628,057				
累計	11,814,858	771,479	1,695,861	2,865,954	4,520,056	6,367,552	8,383,119	10,000,067	11,628,124				

※CO2削減量は、環境省が公表している「温対法に基づく事業者別排出係数」よりCO2排出係数の全国平均値を用いて算出しています。【CO2削減量 = 発電量(kWh)×CO2排出係数(kg-CO2/kWh)】