

【豊明市水上メガソーラー発電施設】

資料 2 - ①

令和3年度：月別発電量一覧

項目名→ ↓ 月別	実績値 (kWh)	昨年同月実績値 (kWh)	昨年同月対比 (%)
令和3年4月	220,282	235,190	93.66
令和3年5月	217,610	241,188	90.22
令和3年6月	197,894	224,114	88.30
令和3年7月	167,210	154,193	108.44
令和3年8月	177,461	201,982	87.86
令和3年9月	130,339	174,475	74.70
令和3年10月	133,260	130,591	102.04
令和3年11月	133,474	140,086	95.28
令和3年12月	107,753	142,006	75.88
令和4年1月	120,288	126,283	95.25
令和4年2月	155,556	151,358	102.77
令和4年3月	179,256	175,378	102.21
合 計	1,940,383	2,096,844	92.54

※検針日は、中部電力より毎月18日24時と定められています。

中部電力(令和3年度)の排出係数		削減できた排出量	
0.379	KG-CO2/KWH	735,405	KG-CO2
原油換算			
0.258	L/kWh	500,619	リットル
		2,503	ドラム缶(200L)

出所：電気事業者別排出係数(環境省HP)

# 令和3年度 事業者別・月別・施設別発電量一覧

## 資料 2 - ②

【エナジーK株式会社】

(数値の単位はkWh)

施設名→ ↓ 月別	共生交流プラザ (旧唐竹小学校) 37.0kW	沓掛中学校 49.5kW	三崎小学校 49.5kW	豊明中学校 49.5kW	栄中学校 49.5kW	合計 235.0kW	令和2年度 同月実績	令和2年度 実績対比
令和3年4月	6,076.0	8,289.0	8,498.0	8,388.0	8,584.0	39,835.0	37,127.0	1.07
令和3年5月	5,672.0	7,572.0	7,678.0	7,748.0	7,896.0	36,566.0	43,093.0	0.85
令和3年6月	5,308.0	7,005.0	7,302.0	7,140.0	6,507.0	33,262.0	33,358.0	1.00
令和3年7月	5,815.0	7,811.0	6,984.0	7,789.0	6,508.0	34,907.0	28,652.0	1.22
令和3年8月	4,623.0	6,185.0	7,103.0	6,157.0	7,920.0	31,988.0	35,919.0	0.89
令和3年9月	4,040.0	6,140.0	5,120.0	5,973.0	5,346.0	26,619.0	29,538.0	0.90
令和3年10月	0.0	5,608.0	5,482.0	5,677.0	5,882.0	22,649.0	25,152.0	0.90
令和3年11月	0.0	5,498.0	5,813.0	6,065.0	5,612.0	22,988.0	28,878.0	0.80
令和3年12月	1,789.0	4,390.0	4,707.0	4,383.0	4,717.0	19,986.0	21,913.0	0.91
令和4年1月	3,408.0	5,403.0	5,201.0	5,523.0	4,956.0	24,491.0	22,876.0	1.07
令和4年2月	3,819.0	5,550.0	5,962.0	5,564.0	5,536.0	26,431.0	24,297.0	1.09
令和4年3月	4,876.0	6,684.0	6,276.0	6,912.0	5,790.0	30,538.0	27,527.0	1.11
合計	45,426.0	76,135.0	76,126.0	77,319.0	75,254.0	350,260.0	358,330.0	0.98

電力係数	削減できた排出量
0.379 KG-CO2/KWH	132,749 KG-CO2
原油換算	
0.258 L/kWh	90,367 リットル
	452 ドラム缶(200L)

出所: 電気事業者別排出係数(環境省HP)

出所: 『総量削減義務と排出量取引制度における特定温室効果ガス排出量算定ガイドライン』

## 令和3年度 事業者別・月別・施設別発電量一覧

【とよあけ自然エネルギー株式会社】

(数値の単位はkWh)

施設名→ ↓ 月別	豊明小学校 21.5kW	中央小学校 30.3kW	沓掛小学校 39.2kW	栄小学校 41.1kW	二村台小学校 48.5kW	大宮小学校 43.1kW	舘小学校 32.3kW	合計 256.0kW	令和2年度 同月実績	令和2年度 実績対比
令和3年4月	2,658	4,026	4,949	5,338	6,135	5,532	4,209	32,847	30,144	1.09
令和3年5月	2,406	3,618	4,509	5,038	5,695	5,114	3,981	30,361	36,405	0.83
令和3年6月	2,038	3,309	4,276	4,114	5,275	4,865	3,290	27,167	28,417	0.96
令和3年7月	2,036	3,113	4,858	4,157	5,808	5,142	3,253	28,367	23,097	1.23
令和3年8月	2,760	3,622	3,783	5,472	4,712	4,251	4,297	28,897	31,577	0.92
令和3年9月	1,729	2,614	3,692	3,157	4,405	3,954	2,567	22,118	26,002	0.85
令和3年10月	1,860	2,793	3,338	3,946	4,058	3,721	3,081	22,797	16,687	1.37
令和3年11月	1,693	2,768	3,194	3,432	4,398	3,955	2,581	22,021	18,817	1.17
令和3年12月	1,401	1,999	2,513	2,731	3,130	2,819	2,047	16,640	14,052	1.18
令和4年1月	1,444	2,498	3,074	3,154	3,957	3,527	2,240	19,894	14,114	1.41
令和4年2月	1,656	2,559	3,237	3,015	4,296	3,594	2,226	20,583	15,706	1.31
令和4年3月	1,753	3,165	3,972	3,809	4,739	4,527	2,926	24,891	22,093	1.13
合 計	23,434	36,084	45,395	47,363	56,608	51,001	36,698	296,583	277,111	1.07

電力係数	削減できた排出量
0.379 KG-CO2/KWH	112,405 KG-CO2
原油換算	
0.258 L/kWh	76,518 リットル
	383 ドラム缶(200L)

出所：電気事業者別排出係数(環境省HP)

出所：『総量削減義務と排出量取引制度における特定温室効果ガス排出量算定ガイドライン』

豊明市太陽光発電市有地貸出事業 月別・施設別発電量一覧

資料 2 - ③

【豊明正戸太陽光発電所】株式会社サン企画

令和3年度

(数値の単位はkWh)

施設名→ ↓ 月別	区画① 386.25kW	区画② 108.00kW	合計 494.25kW	昨年同月 実績	昨年同月 対比
令和3年4月	50,114	12,253	62,367	70,045	0.89
令和3年5月	44,662	10,947	55,609	66,754	0.83
令和3年6月	45,333	11,194	56,527	55,742	1.01
令和3年7月	46,941	11,708	58,649	42,241	1.39
令和3年8月	42,479	10,631	53,110	70,637	0.75
令和3年9月	33,510	8,245	41,755	46,980	0.89
令和3年10月	35,352	9,518	44,870	43,259	1.04
令和3年11月	32,183	8,159	40,342	39,432	1.02
令和3年12月	27,851	6,958	34,809	34,515	1.01
令和4年1月	31,823	7,929	39,752	34,726	1.14
令和4年2月	35,396	8,846	44,242	43,547	1.02
令和4年3月	44,804	11,238	56,042	53,586	1.05
合計	470,448	117,626	588,074	601,464	0.98

電力係数	削減できた排出量	
0.379 KG-CO2/KWH	222,880	KG-CO2
原油換算		
0.258 L/kWh	151,723	リットル
	759	ドラム缶(200L)

出所:電気事業者別排出係数(環境省HP)

出所:『総量削減義務と排出量取引制度における特定温室効果ガス排出量算定ガイドライン』、