

計測日時	蓄電池充電	蓄電池放電	買電	売電	使用電力量	太陽光発電(PV1)	太陽光発電(PV2)	ヒートポンプ	エアコン	リビングエアコン	洋室1エアコン	洋室4エアコン	洋室2	E V充電設備	照明	リビング	洋室3	洋室4照明	照明	キッチン	常時換気システム	洗濯機	冷蔵庫	浴室乾燥機	無効11	無効12						
2017052000	0	0	153	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	44	0	-	-
2017052001	0	0	731	0	731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	33	0	-	-
2017052002	0	0	1411	0	1411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	40	0	-	-
2017052003	0	0	1465	0	1465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	41	0	-	-
2017052004	0	0	885	0	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	26	0	-	-
2017052005	0	0	172	0	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	36	0	-	-
2017052006	0	0	260	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	119	0	-	-
2017052007	0	0	209	0	214	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	63	0	-	-
2017052008	0	0	12	55	235	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	38	0	-	-
2017052009					223	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	30	0	-	-
2017052010					223	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	30	0	-	-
2017052011			4	3698	1302	1546	598	221	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	40	0	-	-
2017052012			0	4165	574	1489	1276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	31	0	-	-
2017052013			21	1963	849	891	1321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	31	0	-	-
2017052014			11	180	11	1737	168	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	39	0	-	-
2017052015			15	408	0	2068	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	37	0	-	-
2017052016			13	320	0	1720	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	37	0	-	-
2017052017			6	227	0	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	26	0	-	-
2017052018			0	711	0	711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	31	0	-	-
2017052019			0	856	0	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	31	0	-	-
2017052020			0	777	0	777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	35	0	-	-
2017052021			0	563	0	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	35	0	-	-
2017052022			0	149	0	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	29	0	-	-
2017052023			0	150	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	28	0	-	-
2017052100			0	153	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	28	0	-	-
2017052101			0	731	0	731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	33	0	-	-
2017052102			0	1411	0	1411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	40	0	-	-
2017052103			0	1465	0	1465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	41	0	-	-
2017052104			0	885	0	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	26	0	-	-
2017052105			0	172	0	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	36	0	-	-
2017052106			0	260	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	119	0	-	-
2017052107			0	209	0	214	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	63	0	-	-
2017052108			0	12	55	235	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	38	0	-	-
2017052109	7	0	9	257	223	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	30	0	-	-
2017052110	12	0	0	448	223	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	30	0	-	-
2017052111	5	0	0	146	23	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	30	0	-	-
2017052112	9	0	0	360	22	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	30	0	-	-
2017052113	5	0	6	146	22	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	33	0	-	-
2017052114	0	1	107	0	35	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	33	0	-	-
2017052115	0	1	85	0	19	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	32	0	-	-
2017052116	0	2	101	0	30	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	31	0	-	-
2017052117	0	1	96	0	19	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	32	0	-	-
2017052118	0	2	90	0	29	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	26	0	-	-
2017052119	0	2	88	0	28	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	31	0	-	-
2017052120	0	1	86	0	18	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	35	0	-	-
2017052121	0	2	83	0	28	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	35	0	-	-
2017052122	0	1	79	0	17	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	29	0	-	-
2017052123	0	1	84	0	18	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	32	0	-	-

・HEMSの計測項目は、エネルギー区分の判別が可能な名称を設定すること。

・HEMSの計測項目は、公募要領P27「計測ポイントの要件」を満たすものであること。  
 (暖冷房、給湯、コジェネ発電量(任意)、太陽光発電量、太陽光売電量、買電量、蓄電池(任意)、E V