導入先並びに開通記録一覧

補助事業者名(共同補助事業者名)

 ${}_{\sim}$ ① ${}_{\sim}$ ②は、稼働メーター接続確認を目的として任意の7日間(連続)の検針データを記入のこと ${}_{\sim}$ ※システム上の理由等で連続した7日間のデータが取れない場合は、ご相談下さい。

 未入力件数
 1
 7件
 2件
 28.60%

 A
 B
 ※A.B自動計算

設置先 No.	顧客No. (事業者コー ド)	新規/交換の区分 類の区分 新規の場 合○を記 入	協同組合 の場合の 供給業者 名	通信機 端末No.	ユーザーID (センター顧客 ID)	受信時期 ① (年月日 時分秒)	検針値	受信時期 ② (年月日 時分秒)	検針値	受信時期 ③ (年月日 時分)	検針値	受信時期 ④ (年月日 時分)	検針値	受信時期 ⑤ (年月日 時分)	検針値	受信時期 ⑥ (年月日 時分)	検針値	受信時期 ⑦ (年月日時分)	検針値	入力確認欄	稼働メター	ー メーター 直 稼働確認	A列が 「O」の 場合 未稼動の 理由を記 入	データ連	続
1	7668703001000	0		DD1504241	00000100003	2025/11/1	0.074	2025/11/2	0.074	2025/11/3	0.074	2025/11/4	0.074	2025/11/5	0.074	2025/11/6	0.074	2025/11/7	0.074		0.0	00 ×	秋冬不在		7
2	7668703003000	0		DD1504199	00000100003	2025/11/11	18.880	2025/11/12	18.880	2025/11/13	18.949	2025/11/14	19.001	2025/11/15	19.049	2025/11/16	19.060	2025/11/17	19.091		0.2	11 0			7
3	7668703004000	0		DD1504194	00000100003	2025/11/11	83.673	2025/11/12	83.862	2025/11/13	83.866	2025/11/14	84.132	2025/11/15	84.296	2025/11/16	84.456	2025/11/17	84.629		0.9	56 0			7
4	7668703004100			DD1504195	00000100004	2025/11/12	329.292	2025/11/13	329.494	2025/11/14	329.634	2025/11/15	329.640	2025/11/16	330.109	2025/11/17	330.303	2025/11/18	330.571		1.2	79 🔾		1	77
5	7668703005000			DD1504201	00000100004	2025/11/8	2.563	2025/11/9	2.568	2025/11/10	2.645	2025/11/11	2.650	2025/11/12	2.650	2025/11/13		2024/11/14	2.650	未入力欄がありま	す! 0.0	87 O		1406	77
6	7668703006000			DD1504200	00000100004	2025/11/2	95.809	2025/11/3	95.809	2025/11/4	95.809	2025/11/5	95.809	2025/11/6	95.809	2025/11/7	95.089	2025/11/8	95.809	1	0.0	00 ×	契約あり		7
7	7668703007000			DD1504202	00000100004	2024/11/11	3.512	2024/11/12	3.522	2024/11/13	3.522	2024/11/14	3.569	2024/11/15	3.591	2024/11/16	3.600	2024/11/17	0.000		-3.5				7
8						4																19			1
9 10 11							任意の連絡						た7日間のデータが必要です。							▲はデータ め、理由を	タが逆転しているた O を入力する。			1 1	
12																						0		7」が正解	H
13																					D #88	,	_		1
14																					—— B欄7		L ≠		1
15																						▲の場合は理E 	# C		1
16																					入力で	ం .			1
17																						0			1
18																						0			1
19																				が出ないように		0			1
20																			データを	入力する。		0			1
1 21								l													_				- 1 l'