

お風呂モニタリング マニュアル

251125 アップデート資料

「Excel出力機能」編



温浴施設の繁盛ソリューションパートナー
株式会社トリリオンレスパス
URL <https://trillionlespace.jp/>

251125 アップデート

1 【点検記録表Excel出力機能】概要

従来の《点検記録表CSV出力》機能では、ダウンロードしたファイルをダブルクリックで直接開くと、以下のように正しく表示されない場合がありました【※A】。

- ① 測定日時が正しく表示されない。
- ② 「0.1」と入力したデータが「1」と表示される。
- ③ 「001」と入力したデータが「1」と表示される
- ④ 「10/20」と入力したデータが「10月20日」と表示される。

今回新たに追加された《点検記録表Excel出力》機能により、これらのデータが正しく表示されるよう改善されました。

【※A】

- ・ CSVファイルをExcelで直接開く場合、Excelが自動的に表示形式を設定するため、上記のように正しく表示されないことがあります。
- ・ CSVファイルをExcelのインポート機能で開くと、一部の項目は正しく表示されますが、インポート設定によっては正しく表示されない場合があります。

※Excel以外（Googleスプレッドシート・Numbers・Accessなど）開く場合や、分析ツールなどへのデータ取り込みを行う場合は、《点検記録表CSV出力》機能をご利用ください。

2 点検記録表のExcel出力（記録用） 使い方

I 【トップページメニューを選択する】

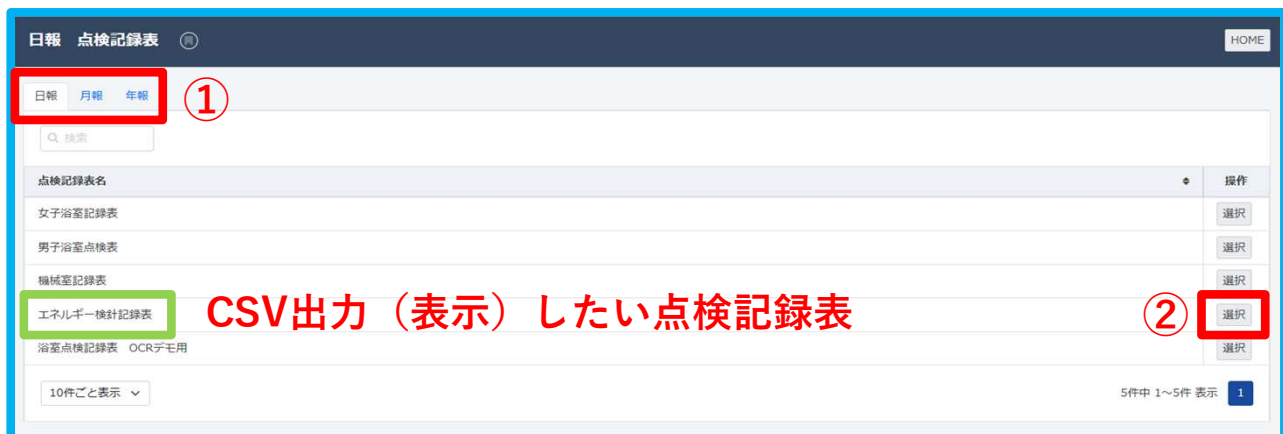
- ① 《日々の運用》（バスタブのアイコン）→② 《点検記録表》
 - ③ 《点検記録表（記録用）》を押してください。
- ⇒点検記録表一覧画面に遷移します。



II 【点検記録表を選択する】

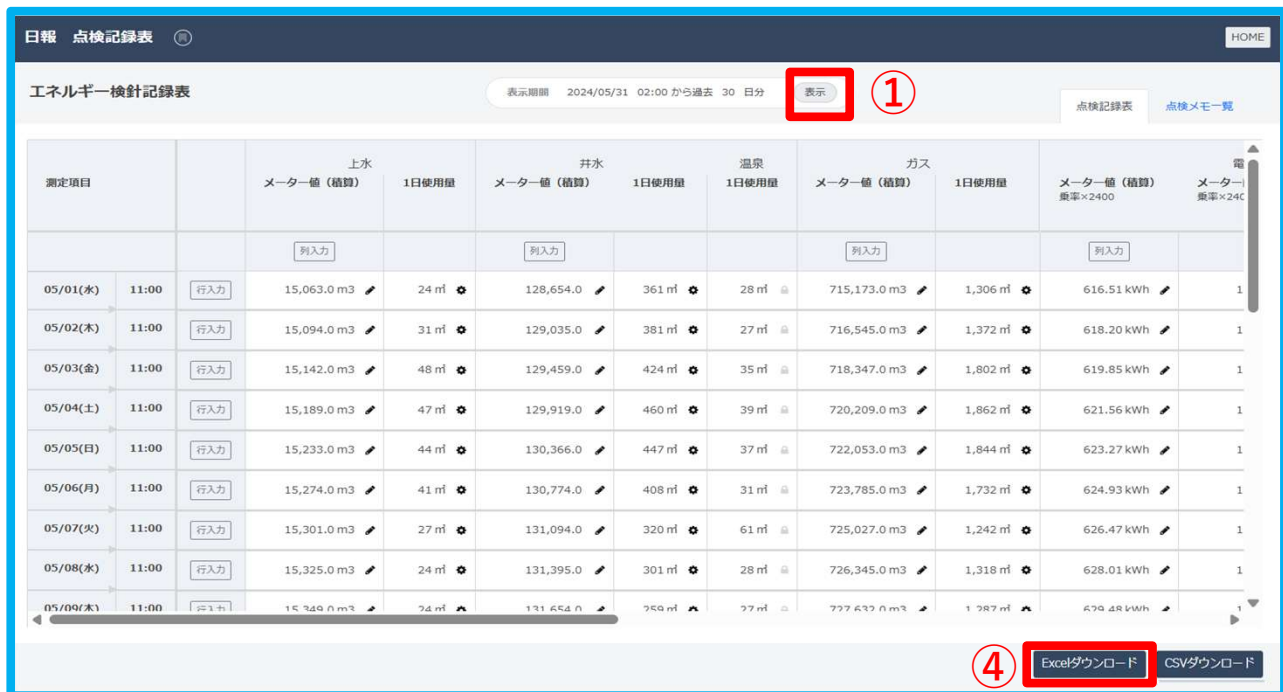
Excel出力したい点検記録表の①《日報／月報／年報タブ》を押してください。

→ Excel出力したい点検記録表の②《選択》を押してください。
⇒記録用表形式画面に遷移します。



III 【Excel出力する】

- ① 《表示》を押して、Excel出力したい期間の変更を行なうための「検索条件の変更」ダイアログを開いてください。
→閲覧したい期間②《日時》を指定してください。
→③《変更》を押してください。
⇒点検記録表の表示が②で指定した期間に変わります。
- ④《Excelダウンロード》を押してください。
⇒PCで設定しているフォルダにExcel形式のファイルがダウンロードされます。



日報 点検記録表

エネルギー検針記録表

表示期間 2024/05/31 02:00 から過去 30 日分

表示 (1)

点検記録表 点検メモ一覧

測定項目	上水 メーター値(積算)	1日使用量	井水 メーター値(積算)	1日使用量	温泉 メーター値(積算)	1日使用量	ガス メーター値(積算)	1日使用量	電 メーター値(積算) 率×2400	メーター値(積算) 率×2400
05/01(水) 11:00	15,063.0 m3	24 m3	128,654.0	361 m3	28 m3	715,173.0 m3	1,306 m3	616.51 kWh	616.51 kWh	
05/02(木) 11:00	15,094.0 m3	31 m3	129,035.0	381 m3	27 m3	716,545.0 m3	1,372 m3	618.20 kWh	618.20 kWh	
05/03(金) 11:00	15,142.0 m3	48 m3	129,459.0	424 m3	35 m3	718,347.0 m3	1,802 m3	619.85 kWh	619.85 kWh	
05/04(土) 11:00	15,189.0 m3	47 m3	129,919.0	460 m3	39 m3	720,209.0 m3	1,862 m3	621.56 kWh	621.56 kWh	
05/05(日) 11:00	15,233.0 m3	44 m3	130,366.0	447 m3	37 m3	722,053.0 m3	1,844 m3	623.27 kWh	623.27 kWh	
05/06(月) 11:00	15,274.0 m3	41 m3	130,774.0	408 m3	31 m3	723,785.0 m3	1,732 m3	624.93 kWh	624.93 kWh	
05/07(火) 11:00	15,301.0 m3	27 m3	131,094.0	320 m3	61 m3	725,027.0 m3	1,242 m3	626.47 kWh	626.47 kWh	
05/08(水) 11:00	15,325.0 m3	24 m3	131,395.0	301 m3	28 m3	726,345.0 m3	1,318 m3	628.01 kWh	628.01 kWh	
05/09(木) 11:00	15,349.0 m3	24 m3	131,654.0	250 m3	27 m3	727,632.0 m3	1,287 m3	629.48 kWh	629.48 kWh	

4 Excelダウンロード CSVダウンロード

「検索条件の変更」画面



検索条件の変更

日時 2024/05/31 02:00 から過去 30日 分 (2)

測定項目名 (※A)

カテゴリ 選択してください

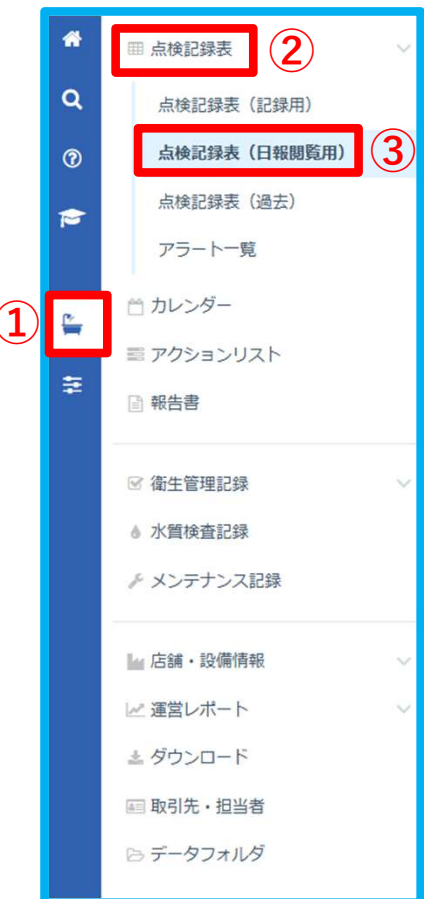
キャンセル 変更 (3)

【補足】 **※A**に測定項目／カテゴリーを記入（選択）することで表示の絞り込みができます。
未記入（未選択）の場合は全ての測定項目が表示されます。

3 点検記録表のExcel出力（日報閲覧用） 使い方

1 【トップページメニューを選択する】

- ① 《日々の運用》（バスタブのアイコン）→② 《点検記録表》
→③ 《点検記録表（日報閲覧用）》を押してください。
⇒閲覧用（記録可）表形式画面に遷移します。



II 【Excel出力する】

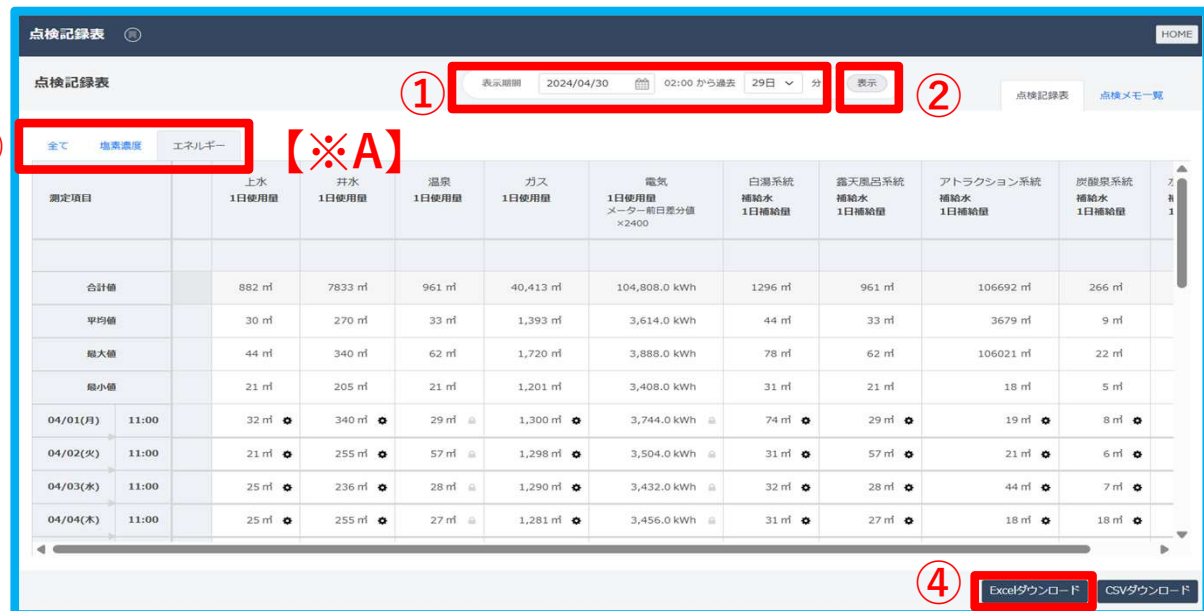
Excel出力したい期間①《表示期間》を指定してください。

→②《表示》を押してください。

⇒グリッド表示が①で指定した期間に変わります。

→Excel出力したい測定項目の③《プリセットタブ》を押してください。→④《Excelダウンロード》を押してください。

⇒PCで設定しているフォルダにExcel形式のファイルがダウンロードされます。



The screenshot shows the 'Point Inspection Record Table' interface. At the top, there is a search bar with '表示期間' (Display Period) set to '2024/04/30' and '02:00 から過去 29日 分'. Below it is a '表示' (Display) button. The main content area is a table with various columns: 上水 (1日使用量), 井水 (1日使用量), 温泉 (1日使用量), ガス (1日使用量), 電気 (1日使用量 メーター-前日差分値 x2400), 白湯系統 (補給水 1日補給量), 露天風呂系統 (補給水 1日補給量), アトラクション系統 (補給水 1日補給量), 岩盤泉系統 (補給水 1日補給量). The table includes rows for '合計値', '平均値', '最大値', '最小値', and specific dates from '04/01(月)' to '04/04(木)'. The bottom right of the table area has 'Excelダウンロード' and 'CSVダウンロード' buttons. The 'All' tab is highlighted with a red box and circled with a red number 3. The 'Display' button is also circled with a red number 2. The 'Excel Download' button is circled with a red number 4.

【補説】 ※Aで「全て」を押すとすべての測定項目が表示されます。

「全て」以外のタブは

「施設管理メニュー」の「プリセット設定」で

プリセットを設定している場合のみに表示されます。

4 点検記録表のExcel出力（過去） 使い方

A 【トップページメニューを選択する】

- ① 《日々の運用》（バスタブのアイコン）→② 《点検記録表》
→③ 《点検記録表（過去）》を押してください。
→閲覧用（記録不可）表形式画面に遷移します。



II 【過去に登録されたすべての記録をExcel出力する】

Excel出力したい測定項目の①《日報／月報／年報》タブを押してください。

→②《変更》を押して、閲覧したい期間の変更を行うための「検索条件の変更」画面を開いてください。

→閲覧したい期間④《日時》を変更してください。

→⑤《変更》を押してください。

⇒グリッド表示が④で指定した期間に変わります。

→③《Excelダウンロード》を押してください。

⇒Excel形式のファイルがダウンロードされます。

測定項目			実測値	ヘアーキャッチャー清掃	アトランション系統 排水 補給水 (累計) 1日使用量	高濃度塩素殺菌 ガス ガス (累計) 1日使用量	上水 上水 (累計) 1日使用量	排水 排水 (累計) 1日使用量	ヘアーキャッチャー清掃	排水 排水 (累計) 1日使用量	水道系統 補給水 (累計) 1日使用量	高濃度塩素殺菌 ガス ガス (累計) 1日使用量	最終 1日目
2024年 08月			01 木	805人	実地	21 ml	1,326 ml	35 ml	232 ml	実地	12 ml		
			02 金	950人	実地	21 ml	1,332 ml	35 ml	237 ml	実地	26 ml		
			03 土	1,333人	実地	22 ml	1,625 ml	50 ml	296 ml	実地	15 ml		
			04 日	1,483人	実地	24 ml	1,631 ml	44 ml	326 ml	実地	16 ml		
			05 月	862人	実地	18 ml	1,333 ml	37 ml	260 ml	実地	12 ml		
			06 火	758人	実地	21 ml	1,339 ml	39 ml	247 ml	実地	11 ml		
			07 水	972人	実地	29 ml	1,361 ml	32 ml	287 ml	実地	13 ml		
			08 木	830人	実地	20 ml	1,350 ml	39 ml	242 ml	実地	11 ml		
			09 金	1,062人	実地	18 ml	1,397 ml	38 ml	287 ml	実地	24 ml	実地	
			10 土	1,418人	実地	22 ml	1,672 ml	42 ml	320 ml	実地	14 ml		
			11 日	1,202人	実地	24 ml	3,283 ml	53 ml	391 ml	実地	14 ml		
			12 月	1,649人	実地	19 ml	90 ml	50 ml	369 ml	実地	12 ml		
			13 火	1,623人	実地	21 ml	-327 ml	43 ml	380 ml	実地	11 ml		
			14 水	1,608人	実地	44 ml	3,699 ml	42 ml	371 ml	実地	11 ml		
			15 木	1,620人	実地	18 ml	1,728 ml	47 ml	355 ml	実地	14 ml		

検索条件の変更

日時 2024/08/01 ~ 2024/08/31 (4)

測定項目名 (※A)

カテゴリ 選択してください (5)

キャンセル 変更 (6)

【補足】 **※A**に測定項目／カテゴリーを記入（選択）することで表示の絞り込みができます。
未記入（未選択）の場合は全ての測定項目が表示されます。