



- 【1】 PCブラウザ:プリセット機能(測定項目をグループ化する機能)の追加 プリセット機能の追加により、測定項目をグループ化する設定をできるようにしました。 この機能により点検記録表(閲覧用)を閲覧しやすくしました。
- 【2】 PCブラウザ: 点検記録表(閲覧用)のUI改善 【1】でグループ化した測定項目のプリセットタブにより、表示する項目を限定する事で 閲覧しやすく改善しました。
- 【3】 PCブラウザ: 点検記録表(閲覧用)のUIを改善 表示期間の合計値/平均値/最高値/最小値を表示できる様に改善しました。
- 【4】 PCブラウザ: 点検記録表(閲覧用)のUIを改善 表期間変更のUIを変更して、表示期間変更をしやすく改善しました。
- 【5】 PCブラウザ:アクションリスト、繰り返し設定を改善

アクション作成一繰り返し設定において、繰り返す期間を「※カ月ごと毎月第※週※曜日」を 選択した場合のアクションが生成される日を改善しました。

- 【6】 Androidアプリ:ログイン後の画面遷移を改善 複数の施設を登録しているユーザーはログイン後に施設選択ができる画面を追加しました。
- 【7】 Androidアプリ:点検記録表選択画面及び点検記録表入力画面の日付表示を改善 12/1(金)02:10~12/2(土)02:00などの様に、体制開始日時~体制切替日時(施設の1日)を 表示する様に改善しました。
- 【8】 スマホブラウザ:点検記録表(記録用)測定入力画面、日付表示を改善 12/1(金)02:10~12/2(土)02:00などの様に、体制開始日時~体制切替日時(施設の1日)を 表示する様に改善しました。





#### 【1】PCブラウザ:プリセット機能(測定項目をグループ化する機能)の追加

プリセット機能の追加により、測定項目をグループ化する設定を できるようにしました。 この機能を利用する事で点検記録表(閲覧用)を閲覧しやすくしました。(【2】参照)

#### 下記によりプリセットを設定をすると、測定項目のグループ化ができるようになりました。

A【メニューを選択する。】

「施設の管理」→「点検記録表」 →「プリセットの設定」を押してください。

	Ⅲ 点検記錄表							
Q	点検記録表フォーマット							
0	淘定項目							
	メンテナンス設定							
<u> </u>	プリセット設定							
	晉 体制							
*	■ アクション区分	R【「プリカ	ットを作成	ボタンを押す	1			
	las 店铺信報			11 × 2 11 9 0	4			
	👩 機器情報	プリセット一覧 向						HOME
	意 マスター							
	★ エネルギー単価	Q、 注意 校り込み条件を開く					プリセットも	2003
	▲ 来館看数データの選択	<b>第</b> 刊 第1		プリセット名	•	利用可否 :	<b>新設</b>	1247
	□ 取引先・担当者							
	▷ データフォルダ	1042287				01	中中 0~0件	認示
	◎ その他機能							

C【プリセット作成する。】 ①に任意のプリセット名を入力して、「作成」ボタンを押してください。

プリセット作成 ③									
プリセット <b>&amp;</b>	協夫教育								
点検記録表(閲覧用)へ の表示	O DN OFF								
	キャンセル								

▶ D【「詳細」ボタンを押す。】 「プリセット設定をしたいプリセットの「詳細」ボタンを押す。

プリセッ	- 「「」」(「」) - 「」」(「」) - 「」」(「」) - 「」」(「」) - 「」」(」) - 「」」(」) - 「」」(」) - 「」				HOME
Q. 85	校り込み集件を聞く			プリセ	2ットを作成
整列 順序 \$	プリ <u>ቲ</u> ット&	٠	利用可否 🗧	遊替	操作
1	塩素県変		ON	1	1¥18 ()
2	ろ過出口温泉		ON	1	III (II)
3	エネルギー		ON	1	
10件ご	と表示 ~			3件中 1~3	件表示 1







#### E【測定項目を選択する。】

Dで「詳細」ボタンを押したプリセットに登録する測定項目に☑して 「選択」ボタンを押してください。

Q 検		絞り込み条件を	を開く			
240	整列		カテゴリ	-	408 57 스 97 ▲	の帯グループ /
£1R	順序 ▼	項日石 ₹	¢		機奋力規 ₹	設備クルーク;
•	1	塩素濃度	浴槽	浴槽:女子内湯		ろ過関連設備
	2	塩素濃度	浴槽	浴槽:女子露天風呂		ろ過関連設備
-	3	塩素濃度	浴槽	浴槽:男子内湯		ろ過関連設備
	4	塩素濃度	浴槽	浴槽:男子露天風呂		ろ過関連設備
	5	メーター値	その他	上水		給水·給湯設備
D	6	1日使用量	その他	上水		給水·給湯設備
0	7	メーター値	その他	電気		その他
0	8	1日使用量	その他	電気		その他
)	9	ろ過出口温度	系統	系統:內湯系統		ろ過関連設備

# Ţ

#### 設定完了

プリセット名:「塩素濃度」に上記1~4の測定項目が登録され、グループ化されました。

「戻る」ボタンや他メニューで移動したい画面に移動してください。



# 【2】 PCブラウザ:点検記録表(閲覧用)のUIを改善

【1】でグループ化した測定項目のプリセットタブにより、 表示する項目を限定する事で、閲覧しやすく改善しました。

【1】 (P2/P3) で作成したプリセットのタブ (図1①/②/③) が表示されます。 プリセットタブ (図1①/②/③) を押すと、図2/図3の様に表示する測定項目を 限定する事ができるようになりました。

点検記録表	۲														
点検記録表	(全て)			•	表示期間 2023/12/06 🛗 02:00 から追方 5日 🗸 分を (表示)										
全て増		2 う通出口温泉	3 I I AUF-	プリセ	プリセットタブ:【1】でグループ化した測定項目のプリセット										
測定項目			女子内湯 塩素濃度	女子露天風呂 塩素濃度	男子内湯	男子露天風呂 塩素濃度	×-9-6	* 1日使用量 下	×-9-11 G	1日使用量	内湯系統 ろ過出口温度	露天風呂系統 ろ過出口温度			
			列入力	列入力	列入力	則入力	列入力		列入力		列入力	列入力			
合計	値							248.0 m3		23570.0 kWh					
平均	値		0.6 ppm	0.7 ppm	0.7 ppm	0.7 ppm		49.6 m3		4714.0 kWh	41.5 ℃	38.7 °C			
最大量	ਿ							62.0 m3		5420.0 kWh	42.4 ℃	39.4 °C			
最小	鐵							37.0 m3		4160.0 kWh	40.8 ℃	38.1 °C			
12/01(金)	08:00	行入力	0.7 ppm 🕜	0.7 ppm 🅜	1.1 ppm 🍃	0.9 ppm 🖌					41.6°C 🌶	39.4 °C 🌶			
	10:00	行入力					56.0 m3 🖌	56.0 m3 🔹	4,720.0 kWh 🖋	4,720.0 kWh 🔹					
	13:00	行入力	0.7 ppm 🖌	0.8 ppm 🥜	0.9 ppm 🥜	1.1 ppm 🖋					41.4 °C 🖌	39.1°C 🌶			
	18:00	行入力	0.4 ppm 🖋	0.5 ppm 🖋	0.5 ppm 🥜	0.4 ppm 🥜					40.8℃ 🖌	38.7°C 🖋			
	23:00	行入力	0.4 ppm 🖋	0.7 ppm 🥜	0.9 ppm 🥜	0.9 ppm 🥜					42.4 °C 🖌	38.6°C 🌶			

# 【1】でグールプ化した測定項目のプリセット

①「塩素濃度」のプリセット(グループ)の測定項目
 ②「ろ過出口温度」のプリセット(グループ)の測定項目
 ①

③「エネルギー」のプリセット(グループ)の測定項目 ④「GH

#### 図11「塩素濃度」タブを押した際の画面

**¥**1

使記録表 点検記録表	⑧ (塩素濃	度)				
全て塩	素濃度	ろ過出口温度	エネルギー			
潮定項目			女子内湯 塩素濃度	女子露天風呂 塩素逾度	男子内湯 塩素濃度	男子盛天風呂 塩素濃度
			列入力	列入力	列入力	列入力
Site						
平均值	1		0.6 ppm	0.7 ppm	0.7 ppm	0.7 ppm
题大师						
最小信						
12/01(金)	08:00	行入力	0.7 ppm 🥜	0.7 ppm 🥜	1.1 ppm 🥜	0.9 ppm 🖋
	13:00	行入力	0.7 ppm 🖋	0.8 ppm 🖋	0.9 ppm 🖋	1.1 ppm 🖋
	18:00	行入力	0.4 ppm 🖌	0.5 ppm 🖋	0.5 ppm 🥜	0.4 ppm 🖋
	23:00	行入力	0.4 ppm 🖋	0.7 ppm 🖋	0.9 ppm 🥒	0.9 ppm 🖋

# 図1③「エネルギー」タブを押した際の画面

点検記録表	0					
点検記録表	(エネル	ギー)				
全て増	素素度	ろ過出口温度	エネルギー			
測定項目			上: <b>メーター</b> 値	水 1日使用量	電3 メーター値	1日使用型
			列入力		列入力	
合計				248.0 m3		23570.0 kWh
平均相				49.6 m3		4714.0 kWh
最大有	1			62.0 m3		5420.0 kWh
關小條				37.0 m3		4160.0 kWh
12/01(金)	10:00	初入力	56.0 m3 🍃	56.0 m3 📀	4,720.0 kWh 🌶	4,720.0 kWh 🔅
12/02(±)	10:00	行入力	102.0 m3 🖌	46.0 m3 👲	9,370.0 kWh 🖌	4,650.0 kWh 🔅
12/03(日)	10:00	初入力	164.0 m3 🖌	62.0 m3 💠	14,790.0 kWh 🖌	5,420.0 kWh 🏼 🗢
12/04(月)	10:00	行入力	201.0 m3 🖌	37.0 m3 🔹	19,410.0 kWh 🖋	4,620.0 kWh 🌣
12/05(火)	10:00	行入力	248.0 m3 🖋	47.0 m3 📀	23,570.0 kWh 🖌	4,160.0 kWh 🔅

プリセット設定の方法は、本資料【1】及び 本資料P11/P12の補説1(1)/1(2)を参照してください。

Copyright © 2023 TRILLION CO.,LTD.



#### 【3】 PCブラウザ: 点検記録表(閲覧用)のUIを改善

表示期間の合計値/平均値/最高値/最小値を表示できる様に改善しました。

図1①の期間内で自動計算された、合計値/平均値/最大値/最小値を図1②に 表示できるようになりました。

注意1:測定項目の設定で「表示ON」にした項目のみ、自動計算された値が 表示されます。

注意2:測定項目の設定で「表示OFF」にした項目は斜線表示されます。(図1③)

**¥**1

與記錄表	(全て)										1	表示期間 2023/12/0	4
tτ u	##9	ろ通知口環境	17/1-7-	1111 111									
能定项目			女子外间 检察课度	女子原天阳出 检察温度	男子內國 恤軍濃度	男子雲天風呂 检察要度	х-9-11	水 1日使用量	用 メーター値	気 1日使用量	内場系統 ろ通出口濃度	旅天風呂系統 る通出口温度	
			列入力	利入力	列入力	列入力	限入力		列入力		913.71	列入力	_
etti	n					3.	Service and the service of the servi	108.0 m3		10070.0 kWh			2
平均6	0		0.7 ppm	0.7 ppm	0.7 ppm	0.7 ppm		54.0 m3		\$035.0 kWh	41.6 ℃	38.6 °C	Ŭ
肥大多	a		1.4 ppm	1.1 ppm	1.2 ppm	1.0 ppm	a second and a second	62.0 m3	and a state of the	5420.0 kWh	42.4 °C	39.4 ℃	
85/3-8	0		0.5 ppm	0.5 ppm	0.2 ppm	0.4 ppm	Contractory and the second second	46.0 m3		4650.0 kWh	41.1 °C	38.2 °C	
2/02(±)	08:00	行入力		and the second sec		and the second s	and the second division of the second divisio	and the second se	No. of Concession, Name		42.1°C 🖋	38.4℃ 🖌	-
	10:00	行入力	0.7 ppm 🥜	0.7 ppm 🖌	0.7 ppm 🖌	1.0 ppm 🥜	102.0 m3 🖌	46.0 m3 💠	9,370.0 kWh 🖌	4,650.0 kWh 🛛			
	13:00	行入力									42.4 T 🖌	38.6°C 🖌	
	15:00	行入力	0.8 ppm 🥜	0.8 ppm 🖌	0.2 ppm 🥜	0.7 ppm 🥜							
	18:00	行入力									41.4℃ 🖌	39.4℃ 🖌	
	20:00	行入力	0.5 ppm 🥜	0.5 ppm 🥜	1.2 ppm 🥜	0.8 ppm 🖌						and an and a state of the state	
	23:00	行入力							a second and a second as a		41.1 ℃	38.8 ℃ /	
2/03(日)	01:00	行入力	0.8 ppm 🥜	0.6 ppm 🖌	1.0 ppm 🖌	0.6 ppm 🖌							
	08:00	行入力					The second s		The second s		41.9℃ /	38.6° /	
	10:00	<i>Π</i> λ <i>ħ</i>	1.4 ppm 🥖	0.7 ppm 🖌	1.0 ppm 🖌	0.8 ppm 🥜	164.0 m3 🖌	62.0 m3 🔹	14,790.0 kWh 🖌	5,420.0 kWh 🛛			
	13:00	行入力									41.8 T 🖌	38.2 T /	
	15:00	行入力	0.8 ppm 🥖	0.8 ppm 🖌	0.8 ppm 🖌	0.4 ppm 🖌							
	18:00	行入力							The second s		41.1 ℃ /	38.47 /	
	20:00	后入力	0.6 ppm 🥜	0.8 ppm 🖌	0.6 ppm 🥜	0.8 ppm 🖌							
	23:00	[63.8]									1167 4	70.67	

合計値/平均値/最大値/最小値の表示(計算値の表示)するか否かの設定の方法は 本資料P13/P14の補説2(1)/2(2)を参照してください。



#### 【4】 PCブラウザ: 点検記録表(閲覧用)のUIを改善 表期間変更のUIを変更して、表示期間変更をしやすく改善しました。

旧

図1①「変更ボタン」を押すと、ダイアログ(図2)が表示される。→ ダイアログ(図2)で期間の開始日時(図22)と終了日時(図23)を選択して、 図2④「変更ボタン」を押すと、表示期間を変更できました。

**図1** 点検記録表(閲覧用)の上部に表示されている項目



#### 図2

検索条件の変更	2	3	×
日時	2023/12/01 🛗 02:10 💿 ~ 2	2023/12/05 🛗 02:00 🕲	
測定項目名			
カテゴリ	選択してください ~		
	キャンセル 家更	. 4	

# 新

ダイアログの表示を無くしました。 時間を固定にしました。(体制切替時刻に固定) 表示したい期間の終了日(体制による施設日)の翌日(※A) (図3⑤)と 表示したい期間(図3⑥)を選択して、 図3⑦「表示」ボタンを押すと、表示期間を変更できる様に改善しました。

#### ЖA

- ・体制切替時間が23:50以内の場合は表示したい期間終了日(体制による施設日)の当日を選択してください。
   例 施設日2023/12/1までを表示したい場合は図3⑤は2023/12/01を選択してください。
- ・体制切替時間24:00以降の場合は表示したい期間終了日(体制による施設日)の翌日を選択してください。
   例 施設日2023/12/1までを表示したい場合は図3⑤は2023/12/02を選択してください。
- 図3 点検記録表(閲覧用)の上部に表示されている項目





#### 【5】 PCブラウザ:アクションリストの繰り返し設定を改善

アクション作成一繰り返し設定において、繰り返す期間を 「※カ月ごと毎月第※週※曜日」を選択した場合にアクションが 生成される日を改善しました。

B

毎月第1水曜日に設定するアクションを作成したい場合に、本システムでは図2②を 12月の第1週と認識するために【毎月第1週 水曜日】という繰り返し設定(図1①) をすると、11月29日(水)にアクションが生成(図2③)がされていました。

#### 図1

繰り返し	繰り返す間隔 🚳	1 ・ ケ月ごと ~
		○毎月 1. 日
		<ul> <li>● 每月第 1 章 選</li> </ul>

図2



新

【毎月第1週 水曜日】 (図1①) →【毎月第1回目 水曜日】 (図3④) という様な 繰り返し設定に変えたことで、12月6日(水)にアクションが生成(図4⑤) される様に 改善しました。

#### 図3

繰り返し	繰り返す開隔 🚳	1\$	ヶ月ごと	~			
		○ 毎月	10	B			
		● 毎月第	1\$				4
		日曜日	□月曜日	□ 火曜日	☑ 水曜日	□ 金曜日	

叉4

1								
ħ	施設カレンダー 🔘							HOME
1	時間別 遮闇 月	ų.			2023年12月			く 今月 > 新規登録
	日曜日		月曜日	火曜日	小G曜日	木曜日	金曜日	土曜日
25		唐中位31 27		28 (875)431	29 通常外期	30 NT618	1 通常体制	2 通常的3
3		遗带体制 4	1870.040	5 通常(4.2)	° •08:00 ■ 1/>>> 5	7 Jam (4.3)	8 (ARC)430	9 送来43



# 【6】 Androidアプリ:ログイン後の画面遷移を改善

複数の施設を登録しているユーザーはログイン後に施設選択ができる 画面を追加しました。

旧

#### 複数施設を登録しているユーザーがユーザーログインすると図1の様に複数施設の 点検記録表が列挙されていました。

	-
153/1	-
1521	
	_

<
点検管理表選択
これから測定を行う
点快記録表を 迭折してく ださい
2023年12月15日(金)
トリリオン温泉2
浴室点検記録表
機械室点検記録表
エネルギー点検記録表
秋葉原温泉2
浴室点検記録表
エネルギー点検記録表
機械室点検記録表
Ver202
ver.2.0.2

複数施設を登録しているユーザーがユーザーログインすると、施設選択画面が表示され(図2) 施設を選択すると、選択した施設の点検記録表のみが列挙される様(図3)に改善しました。





# 【7】 Androidアプリ:点検記録表選択画面及び点検記録表入力画面の日付表示を改善

12/1(金)02:10~12/2(土)02:00などの様に、 体制開始日時~体制切替日時(施設の1日)を表示する様に改善しました。

旧

<mark>図2②</mark>の測定時刻選択肢が体制(施設の1日)に基づいているのに対して、<mark>図1①</mark>は暦の日付が 表示されていました。



新

図4④に合わせて、図3③の表示を体制開始日時~体制切替日時 【 X/Y(曜日) \*\*:\*\* ~ X/Z(曜日) \*\*:\*\* 】の様な表示に改善しました。

図3

図4





# 【8】 スマホブラウザ:点検記録表(記録用)測定入力画面の日付表示を改善

12/1(金)02:10~12/2(土)02:00などの様に、 体制開始日時~体制切替日時(施設の1日)を表示する様に改善しました。

旧

11:56 🚔 🦙	<u>*</u> •		♥▲ 🖬 39%
🕴 秋葉原温	泉2		⊠ (8) •
☰ 点検記録	禄表		HOME
浴室点検記錄	表	押	し続けると
前日	12/15 (金	言) 電	源メニュー
	12/15 10:00	~	
浴槽: 女子内湯 <b>塩素濃度</b>			
~		ppm	メモを追加
浴槽:女子露天面 <b>塩素濃度</b>	8		
•		ppm	メモを追加
浴槽:男子内湯 <b>塩素濃度</b>			
~		ppm	メモを追加
浴槽:男子露天国 <b>塩素濃度</b>	8		
•		ppm	メモを追加
	登録		
		_	

図1



Androidアプリの表示と合わせ、図2①の表示を体制開始日時~体制切替日時 【 X/Y(曜日) \*\*:\*\* ~ X/Z(曜日) \*\*:\*\* 】の様な表示に改善しました。

#### 図2

12:22 👜 🖅 🖻	<u>-</u> •		♥⊿₿37%
秋葉原温	泉2		⊠ <b>8</b> •
☰ 点検記錄	禄		HOME
浴室点検記録	裱	E	点検メモー覧
前日	12/15(金) 02 ~ 12/16(土) 0	:10 2:00	1 28
	12/15 10:00	~	
浴槽:女子内湯 <b>塩素濃度</b>			
×		ppm	メモを追加
浴槽:女子露天風 <b>塩素濃度</b>	8		
~		ppm	メモを追加
浴槽:男子内湯 <b>塩素濃度</b>			
~		ppm	メモを追加
浴槽:男子露天風 <b>塩素濃度</b>	8		
*		ppm	メモを追加
	登録		



- ▶ プリセットを設定する場合
  - A 【メニューを選択する。】 「施設の管理」→「点検記録表」 →「セットアップの設定」を押してください。

* Q © L	<ul> <li>点域記録表 点域記録表フォーマット 気定項目 メンテナンス設定</li> <li>ブリセット設定</li> <li>営 体制</li> </ul>									
+	<ul> <li>アクション区分</li> <li>回調管報</li> <li>機器管報</li> <li>マスター</li> </ul>	~ <b>k</b>	B【「プリ- <sup>フリセットー</sup> ≋ ◎	セットを作成_ _	」ボタンを押す。	]				HOME
	1 エネルギー単価 よ、来館香数データの選択		Q、徐宏 祝り込み条件を解く 整約 解存		<u> </u>		÷	利用可否:	プリセット& 並發	955 1299
	■ 取引先・担当者 ● データフォルダ ● その他福能		10件ごと表示 ~					o	中 0~0件	表示

Л

C【プリセット作成する。】 ①に任意のプリセット名を入力して、「作成」ボタンを押してください。

プリセット作成 🔘		東西
プリセット名 🚳	這些意义	
点検記録表(職覧用)へ の表示	ON OFF	
		**>UL 1%

D【「詳細」ボタンを押す。】 プリセット設定をしたいプリセットの「詳細」ボタンを押す。

プリセッ	r-₩ ©			HOM
Q, 813	初り込み最佳を継く		プリモ	ットを作成
整列 順序	プリセット名 *	利用可否 🗧	遊替	操作
1	地英意笑	ON	1	S¥HE (1)
2	る通出口温度	ON	1	IXHE (1)
3	王永)孝	ON	1	1118 (I)





↓ 前ページより

E【測定項目を選択する。】

Dで「詳細」ボタンを押したプリセットに登録する測定項目に☑して 「選択」ボタンを押してください。

Q 8		絞り込み条件を	を開く			
S2+0	整列	百日々	カテゴリ	-	108 52 公第5 🔺	いは ニゴ・
进扒	順序 🕈	項口•□ ▼	¢		(現名計/」)共員 ▼	8218770-7 ·
	1	塩素濃度	浴槽	浴槽:女子内湯		ろ過関連設備
	2	塩素濃度	浴槽	浴槽:女子露天風呂		ろ過関連設備
	3	塩素濃度	浴槽	浴槽:男子内湯		ろ過関連設備
	4	塩素濃度	浴槽	浴槽:男子露天風呂		ろ過関連設備
0	5	メーター値	その他	上水		給水·給湯設備
0	6	1日使用量	その他	上水		給水·給湯設備
0	7	メーター値	その他	電気		その他
0	8	1日使用量	その他	電気		その他
0	9	ろ過出口温度	系統	系統:内湯系統		ろ過関連設備

キャンセル

# Ŷ

#### 設定完了

「戻る」ボタンや他メニューで移動したい画面に移動してください。

選択



### ふ検記録表(閲覧用)で合計値/平均値/最大値/最初値の 計算値を表示するか否かの設定をする場合

A 【トップページメニューを選択する】 施設管理→点検記録表→測定項目を押してください。

80 ttt ∎? © D ♣	<ul> <li>点検記録表</li> <li>点検記録表フォーマット</li> <li>激定項目</li> <li>メンテナンス設定</li> <li>ブリセット設定</li> <li>営 体制</li> <li>アクション区分</li> <li>ご 活躍音報</li> </ul>		В	<ul> <li>【「詳細」ボタンな 合計値/平均値/ したい測定項目の</li> <li>又は新しい測定項目の</li> <li>理してください。</li> </ul>	を押す。】 最大値/最初値 の「詳細」ボ 頁目を作成す	直の計算値を表示するか タンを押してください。 る場合は「測定項目を作	否か F成」	の設知 ボタ	官を ンを			
	aa 機器信報			)  0 0 0 0 0 0								
	言 マスター	$\sim$	測定項目	I (0)							н	OME
	▲ エネルギー単価		1								_	-
	▲ 未館者数データの選択			校り込み条件を聴く						並び替える	accontend	4
	□ 取引先・担当者		整列 • 相序 •	項目名	カデゴリー		8886分類 •	設備グループ 。	利用可否 •	<b>20</b>	證例	
	◎ データフォルダ		1	地委員変		浴槽、女子内油		ろ通用違設備	ON	1	1218	â)
	◎ その他機能	$\sim$	2	堆嵌浪费	10 <b>18</b>	浴塘 女子儀天服品		ろ通明違設備	ON	1 1	Intel ACEI (	
			3	坦要高奖	34	浴槽:男子内港		ろ通明違語側	ON	1 1	1210 - 1220 (j	)
			4	坦美浪交	18 <b>10</b>	沿槽:男子像天观吕		ろ過期違い情	ON	1 1	1210 1211	١
			5	メーター値	その他	上水		给水·检测设備	ON	1	1¥18 (82) (1	0
			6	1日使用量	その地	上水		检水·检测設備	ON	1 1	tale (i	1
			7	メーター値	その他	電気		その他	ON	1 1	ITHE REAL (	D)
			8	1日使用量	その他	18.5.		その他	ON	1 1	121日 - 12日 ()	0
			9	ろ逃出口温泉	*it;			ろ過期還設備	ON	1 1	1211 1121	10
			10/#2	Remunence と表示 イ	instra	774.87.307%		DISTRIBUTION OF	<u>UN</u>	10/74	1~10件表示 1	9 1

**1** 

C【「編集」ボタンを押す。】 測定項目詳細画面で「編集」ボタンを押してください。

測定項目詳細 🔘		展3
1日使用量		<b>1</b> 27 (1)
項目コード	P00000798	
カテゴリー	その他	
	上水	
機器分類		
設備グループ	档水·给港设備	
説明		
入力種別	風分	





👢 前ページより

D 【合計値/平均値/最大値/最初値の計算値を表示するか否かを設定する。】 ①の各項目のON/OFFを設定して、「登録」ボタンを押してください。

> ON: 点検記録表(閲覧用)に計算値を表示する。 OFF: 点検記録表(閲覧用)に計算値を表示しない。

測定項目編集							
		+/H/A 📖 0					
利用終了日時		年/月/日					
入力種別 (1)	68	差分 >					
差分 🕘 差分	顧日 💦	上水 メーター値 測定項目を選択					
単位		m3 ~					
桁区切り		○有○無					
補正値 🚯		補正後の値 = + ( + ( + ( + X <sup>2</sup> ) + ( + X <sup>2</sup> ) + ( + X <sup>3</sup> )					
メンテナンス制御 🔕		<ul> <li>する</li> <li>しない</li> </ul>					
一般表示フラグ		O ON OFF					
翌日初回データ取込		○ する ○ しない					
点検記録表(閲覧用)表示	合計值						
	平均值	O ON OFF					
	最大值	ON OFF					
	最小值	O ON OFF					
検索キーワード							
		キャンセル 登録					

#### 設定完了

「HOME」ボタンや他メニューで移動したい画面に移動してください。