1. 各種問い合わせ メニュー

□ LPGメニュー(BPF)	
上書 10-10-08 MITO LPG <mark>1 各種問い合わせ</mark>	販売業システムメニュー BPFMENU VO81111 <mark>水戸地方エルビーガス保安センター BPF</mark>
1 消費者参照	17 販売店データ問い合わせ
	19 販売台帳
	32 プログラムログ参照 実行するプログラム番号 ■0 ESC
実行するブログラムの番号を、1-く [Esc]キーを押すと、初期メニューに OP:	

消費者を、様々な取り出し手順で、参照します。

(1) 画面

		消費者参照	V101105
〒地区コード 又は地名	קות		
番地 号	707		
ブロックコード	717		
販売店コード	<i></i>		消費者コード
消費者名(漢字)	קוית		(消費者コードが入力された場合他の条件 は無視されます)
ショウヒシャメイ(カナ)	<i>1</i> /17		
建物名	717		
電話番号	קות		
今回調査日	717~		
抽出日	717 ~		F モバイルで新規作成した消費者のみ
更新日	717		(20100801以降)
所轄支所	קוית		「調査結果が削除は除く
調査支所	707		
調査員	クリア	\sim	
	検索		終了
1.1			

- (2) 操作手順
 - ①「〒地区コード又は地名」を選択したときの例

閉じる	表;	〒順 「 コード順	ⓒ 力于順		選択
	カナ		t	זדר 🕅	
08 茨城県 11 埼玉県 12 千葉県 09 栃木県 07 福島県	213 205 石岡市 223 潮来市 443 稲敷郡阿見町 447 稲敷郡河河町 442 稲敷郡河河町 442 稲敷郡河河町 442 稲敷郡河河町 442 福敷郡之川市 219 牛久市 236 小季玉市 219 牛久市 236 小季玉市 219 牛久市 236 小季玉市 219 牛久市 236 小季玉市 219 牛久市 230 沙市市 230 沙市市 230 沙市の 230 沙市市 230 沙市市市 230 沙市市市 231 桜川市 542 猿島郡五霞町 546 猿島郡五霞町 546 猿島郡市 211 常総市 211 常総市 212 空くばみらい市 235 つくばみらい市 235 つくばみらい市 235 つくばみらい市 234 北市市		3040074000 3040833000 3040057000 3040057000 3040025000 3040025000 3040025000 3040025000 3040025000 3040051000 3040051000 3040051000 3040063000 3040048020 3040021000 3040021000 3040021000 3040021000 304002000 3040024000 3040024000 3040024000 3040071000 3040013000 3040027000	济伊石今江大大大大長小小数鎌加唐北鬼桐鯨黑五坂坂砂尻下柴油 須古の泉、木木串園萱島野須庭養崎大怒ケ 駒箇井本沼手宮、サ 町 玉瀬、木 町 町 田田田町 町 町 石 支宮、町 町 田田田町 田田田田町 田田田田田町 田田田田田田田田田田田田田田田田	

県、市区郡、郵便地区コードを選択し[選択]を押します。 前の画面に戻ります。

13 消費者一覧							
消費者マスタ	•	再表示	名寄せデータ出力	一覧印刷		〔 (2行)印刷	閉じる
消費者コード氏名	住所			最新調査日	調査結果	状態 ブロック	販売店
190970 0000	石岡市加	H台X-XX-X		1999/10/15	新規調査	007000	000000000000
190972 00000	石岡市加	e台x-xx-x	X	1999/10/15	新規調査	007000	000000000000000
190974	石岡市加	【台X-XX-X】	XXXXXXXXX	1999/10/15	空家空室	007000	000000000000000000000000000000000000000
190975 00000000	石岡市加	台X-XX-X	XXXXXXXX	1999/10/15	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
191001 00000000	石岡市地	台X-X-XX	<u>xxxxxxx</u>	1999/10/16	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
191014 00000	一日尚巾川		<u> </u>	1999/10/18	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
191015 0000	一 石 岡 市 旭		~~~~~	1999/10/18	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
191017 000000	石岡市加		****	1999/10/18	新相調香	007000	000000000000000000000000000000000000000
191024 000000000	石岡市加	台X-XX-X	XXXXXXX	1999/10/18	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
191025 00000000	石岡市加	台X-X-XX	XXXXX	1999/10/18	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
191047 00000	石岡市加	台X-X-XXX	xxxxxxxx	1999/10/20	未使用	007000	000000000000000000000000000000000000000
191050 00000	石岡市加	台X-X-XXX	XXXXXXXX	1999/10/20	新規調査	007000	000000000000
191130 0000	石岡市加	H台X-XX-X		1999/10/16	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
191251 00000	石岡市加	e台X-X-XX	XXXXXXXX	1999/10/24	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
191256 00000	石岡市加	台X-X-XX	xxxxxxxx	1999/10/24	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
191376 0000	石岡市加	台X-XX-X	XXXXXXXXX	1999/10/30	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
191377 00000	石岡市地	台X-XX-X	XXXXXXXXX	1999/10/30	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
191522 00000	白崗巾加	白台X-X-XX		1999/11/08	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
	一日両中ル		~~~~	1999/12/07	調査不能	007000	000000000000000000000000000000000000000
193743 00000	「日岡市加」		~~~~~	2000/02/15	調査不能	007000	000000000000000000000000000000000000000
193745 00000	石岡市加			2000/02/15	削除	007000	0000000
193746 00000	石岡市加	台X-X-X		2000/02/15	削除	007000	00000000
193754 0000	石岡市加	台X-X-XX		2000/02/15	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
193755 00000	石岡市加	台X-X-XX		2000/02/15	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
193757 0000	石岡市加	台X-XX-X	ĸ	2000/02/15	削除	007000	0000000000000000
193758 00000	石岡市加	台X-X-XX		2000/02/15	削除	007000	00000000000000000
193759 00000	石岡市加	台X-XX-X	x	2000/02/15	削除	007000	000000000000000000000000000000000000000
193765 0000	石岡市加	台X-X-XX		2000/02/15	削除	007000	0000000
193767 00000	石岡市加	台X-XX-X	<u> </u>	2000/02/15	削除	007000	0000000
193768 00000	白崗市加	台X-XX-X	<	2000/02/15	削除	007000	0000000
193770 00000000	石岡市加			2000/02/15	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
193772 00000	11四日 - 五国市11		~~~~~	2000/02/15	<u>和成詞且</u> 面陸	007000	000000000000000000000000000000000000000
194818 000000	万岡市加		*****	2000/02/13	新相调香	007000	000000000000000000000000000000000000000
194819 00000	石岡市加	台X-X-XX	XXXXXXXXX	2000/03/31	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
194827 00000	石岡市加	台X-X-XX	XXXXXXXXX	2000/03/31	新規調査	007000	000000000000000000000000000000000000000
194859 00000	石岡市加	台X-XX-XX	XXXXXXXX X	2000/03/31	削除	007000	0000000
194860 00000	石岡市加	d台X-X-XX		2000/03/31	削除	007000	0000000
194865 000000	石岡市加	H台X-XX-X		2000/03/31	削除	007000	0000000
194866 0000	石岡市加	台X-XX-X	XXXXXXXX X	2000/03/31	削除	007000	0000000
194873 00000	石岡市加	台X-X-X		2000/03/31	削除	007000	00000000
194875 00000	白崗市加	台X-XX-X		2000/03/31	削除	007000	00000000
	石崗市加	d台X-XX-X	ĸ	2000/03/31	间除	007000	•
▲							
ここを選んで、	[消費	青マス	、タ]をクリック	7			X

消費者コード 226620	消費者参照	¥101105
ブロック 007000 調査支所 協同組合 水戸地方.	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	*** 5 22662901 2005/05/18
所轄支所 協同組合 水戸地方: 消費者名 〇〇〇〇〇 (7リが子) ビロセトジビコ	エルピーガス保安センター	
郵便番号 住所 [3150038000 石 番地 X-XX-X	「岡市旭台 建物名等 XXXXXXXXX	AC123 8 205 20
販売店 1007 〇〇〇〇〇〇〇 販売店消費者コード	前販売店 0 次販売店 0	切替日 20050518 切替予定日 0
備考 未使用 消費区分 0 J.Type 業務区分 0501 定期点検調査 R_Type 調査結果 0102 新規調査 S_Type 供給区分 0307 集団供給 B_TYPE 施設区分 0201 戸別住宅 売上区分 0 法令区分 0601 液石法 供給形態 3101 容器 個別 0 共同 0× 0 供	調査問隔年 0 0 前回調査日 0 センター 最新調査日 20050518 支部番号 0 予定年月 0 在宅情報 0 サイクル 2 供給開始時 DMあり 留知年数 周知年数 2 供給設備調 周知 緊急時支応 周知 輸 可調査 0 この測定 0 0	SORT_KEY 000001000100002 調査 1 契約 0 打査 1 1 0 支約 0 (1.削除予定) 支約 1 0 支約 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1

調査済みデータがあれば、「調査票」を印刷することができます。

(3) 印字サンプル

保護	安業	務区分	定期;	点検調	ā	K	秋 化石	油ガス	設備保	安点	検	渣	*			No.	002	26629-	-01
販	完店	183-H					±28-1	病費者は下げ	00002266	29	調査日	20	05年05	5月18E	3 発行		2011	年01月	118
	713	ît : En	e ko	-1						-1µ	調査員		00	00					
泪	= 1		000	50						- IL-		がお	5,12		法令	区分	液石	法	
	10.0									- IH	2005年(05月1	88 12	2時56分	と「供給	形態	容器		
	ŒR	тτ	3 15-01	136											供給	区分	集団	供給	
		石	岡市加	甩台X-	-XX-X	C									(供給)	戸数			
-		x	00000	000X											建物	区分	戸別	住宅	
	22	🗗: 99	99-99-	-9999											埋設す	K⊠∌			
			000	000		~~					副査区(2	新規	調査	周知	区分	2		
	KOTEN	5% U	000	000	000	00				3	完上区的	2			交換	部品	有り		
	点	検疫	1				点 検	盖準(指摘项	目に	注 🔶	が有	tê:	₫ † .)				判定
		杰 555			ka 🛛	k	a k	() ()	食防止	<u></u>	推到받음	開始止	<u> </u>	火気との	电雅	08	まと昇	防止	
		-0-05			*		k 7	x 🔿 🖻	外設置	<u> </u>	ガス着れ	,	<u></u>	その他					
供	-	医 集 (÷ 🐔	0.8	1	Q	居食防止	Q#3	本語れ	<u> </u>	固定		<u> </u>	その他					
-	高	王計が連	待管	有多	6年月				n 💠	\$K	÷#:	ス面れ	<u></u>	その他					
	Ѥ	圧ホ・	- ×	有多	防年月			♦ 10 1	(† 🔷 (utr.	<u>\$</u>	re 👘	Q.#3	利用れ	♦ = 74	r <	>その他	<u>a</u>	
給	Æ	22	Ŧ	08	余	0	席会防止	♦ #.	大震九	03-	ータガス物	2	Q P	12/#	a like (so	Okg Di	<u>F)</u>		
			-	0	1.E	0	> D @	0 E	ග <mark>ම</mark> ්										
-				3-	カー	型	đ.	容量	8	80		1	· 颜年,	月	閉塞田	力(3	.58LT	f)	
ax		蓥	8					k	s/h							kt	a.		
				08	食·劉子	ιο	圧力性能	0#	大変れ	◇帯	不足	Q	外観不	奥	その				
信				×−;	b—	型	式	索	e :	163	大口	1 法:	富交議	年月	알셨음		第 中	22	
	-#	* * -	- 10	更達が		STO	G-25NT	2.5	3/h 98		*	20	084206	A					
	~		-	0#		0	(8 5)	08	*	0 18 6		0	ガス漏り	h.	0.508				۲× ۱
				125	-	±"x1	放出防止	# S	·····································	御新坊		计量白	6.2	× 波路:	结實	震心	漏洩器	袖法自	•
	89	ht'ス速度	f装置	3-	- 1											-	1000		-
	_			-					_										
屠	1	魚 試	- 🔛	潮宮(i (1	10 分)	2.85	~ 2.85	kPa		ガス衝	化偏原	సాపిం	た場合)	主、各指袖		に別途	表示しま	±†.
	28	查项	i 🗉				調査	盖道(指摘项	1 KZ	注 🔶	が付	t 😫 t	ž †.)				創定
				0 B	*	02	金타正	0 17 28 7	· · · · · · · ·				-						
	- 64									-	 A 184 			165	0.44				
				~ ~	~			1	v ∨∎na		◇機能	5		162 162	Q-E0				-
		8 11 184	1 4 -11		82.0	a /2		- #1		音論		燃烧	☆□	過空	0-E1		#12		利定
	*	業が X栓	接線	tŦ		具 名	メーカー	- 型; ct_s29	1 〇國第 武 祭 武 4	造台	◇機能	燃烧 区分	☆□ 立不 満続	過空熱	◇-2:0 給排気	CO	指摘		利定
	ポ 5-7	満が <u>ス全</u> (11)ス全 (11)ス全	接線 3 ¹ はホーク		~ 器子 2口32(A)	民名)* 114付 ガマね	メ — カ - #>=#&	- 型: GT-B2R	t 〇國波 式 算 94	· · 造 台 月 蜀 -09 1	◇ 機能 消費量 8.60	5 燃焼 区分 開放	◇□ 立 不 消 着	過空熱	◇-60 給排気	C C O	指摘		0 判定 0
	末) 15-7 15-7	<u>業が、水全</u> (101.3.栓 (101.3.栓 (101.3.栓 (101.3.栓	接創 ゴムホ-フ		~ 器」 2日3049 未使用5	具名)* 94付 ガス栓	メーカ- #200 16	- 型; GT-62R	t (10)度 式 算 94	E 造者 -09 1 -09 1	◇ 機能 清費量 (8.60 2	5 燃焼 区分 関枚	◇□ 立 派 有	過空熱	Q-€0 給排気	C C C	指摘		0 判定 0
	米3 Eユーフ Eユーフ フル科	満が <i>3</i> 栓 (1が3栓 (1が3栓 (13柱	接到 11 54-7 金属71		~ 器月 2日3040 未使用5 東呂釜	具名) [*] 94付 ガス栓	メーカー サンstil /-リツ	- 型3 GT-82R GSU-7	い く 回加 式 算 94 02	: 造合 月 雪 -09 1 -12 1	◇ 機会 清費量 1 8.60 2 1 11.20	5 燃焼 区分 開放 CF	◇□ 立派 有 有 有 有 有	呼る 空 続 校 清 編	Q 4≥0 給排気		指摘		り 判定 0 0
	末) 151-7 151-7 714社	満が <i>水</i> 全 Claitス栓 Claitス栓 Claitス栓	接到 ゴムホーフ 金属ル		~ 器 2口3/4/) 未使用: 東呂釜	具名)*94付 ガス栓	メーカー #>s#6 /-リッ	- 型: GT-B2R GSU-7	い く 回れ 武 第 94 02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	◇ 機合 清費量 (8.60 2 (11.20	5 燃焼 区分 関枚 CF	◇□ 立所然 有 有 有	·怪 空 茨 有 れ	○ 40 給排気		指摘		0 判定 0 0
消	末) E1-7 E1-7 九社	湯が <i>は</i> 全 (10)ス栓 (10)ス栓 (10)ス栓	接到 3144-7 金属71		~~ 2□3)4/ 未使用: 氟呂釜	具名)*94付 ガス栓	メーカー #2s#6 /-92	- 型3 GT-62R GSU-7	た 日本 の2	· · · · · · · · · · · · · ·	◇ 機合 清遺量 (8.60 2 (11.20	5 燃焼 区分 開放 CF	◆□ 立/派 有 有 有 有	·怪 空 茨 清 編	○ 40 給排気		指摘		0 判定 0 0
消	末1 E1-7 E1-7 7し対	湯が <i>は</i> 全 (10)ス栓 (10)ス栓 (10)ス栓	<u>検部</u> 1 ¹ は-7 金属ル		※ 2030年 未使用: 見呂釜	具名)* 94付 ガス栓	メーカー #2=#16 /-117	- 型3 GT-52R GSU-7	た (日本) また (日本) の2 の2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	◇ 機合 清費量 1 8.60 2 11.20	5 燃焼 区分 開放 CF	◆□ 立/ボ 有 有 有 有	NE 通 空 通 熱 、 有 和	○ 40 給排気		増加		り 利定 0 0
消	末i E1-7 E1-7 九林	湯が <i>水</i> 栓 (1012)栓 (1012)栓 (1012)栓	接到 1 ¹ 妹-7 金属几		※ 器J 2003/9/ 末使用 見呂釜	県名)* 94付 ガス栓	メ — カ - fンsfil /-IJツ	- 型: GT-B2R GSU-7	た (日本) また (日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	◇ 提信 清貴量 1 8.60 2 11.20	5 燃焼 区分 関放 CF	◆□ 立/ボ 着 着 着 着	呼 過 約 清 和	○ 40 給排気		指摘		
消	末1 E1-7 E1-7 7し村	湯が <i>水</i> 全 (1012)栓 (1012)栓 (1012)栓	接到 1 ¹ は-7 金属ル		※ 2000年 未使用: 現呂釜	県名)* JU(付 ガス栓	メ — カ - fンsfl /-リン	- 型: GT-82R GSU-7	t 〇國 / (武 第 94 02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	◇ 機合 清費量 8.60 1 11.20	55 燃焼 区分 間放 CF	◆ □ 立 流 橋 有 有 有 一	呼 一通 熱 方 有 が	○ 40 給排気 â排気口		指摘		
消費	末: E1-7 E1-7 九林	湯が <i>は</i> 全 Ctがえ栓 Ctがえ栓 Ctがえ栓	<u>検</u> 約 1 ¹ は-7 金属ル		※ 2003/A/ 末使用: 風呂釜	具名 が114付 ガス栓	メーカー だっれ ノーリツ	- 型3 GT-62R GSU-7	していた。 で、 年 94 02	E 通道 名 -09 1 2 -12 1 -12 1	◇ 提供 清遺量 8.60 1 11.20	5 燃焼 図か CF	◆ □ 立 添 続 有 有 有 有	·径 透熱 有 約 一	○-4: 給排気 給排気口		指摘		
消費	末1 151-7 151-7 71-41	<u>書が 3柱</u> C が 3柱 C が 3柱 C が 3柱	接到 3 ¹ 44-7 金属71		··· 器J 2003/90/ 未使用: 觀呂釜	具名	メーカー †ショヤル /-リン	- 型 GT-B2R GSU-7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	◇ 提供 清貴量 1 8.60 2 1 11.20	5 燃焼分 関数 CF	☆ 不続着	·径 透熱 有 都	Q-40 給排気		指摘		
消費	末1 E1-7 E1-7 7し村	<u>業が2程</u> (102 <u>程</u> (102 <u>程</u>)「2 <u>程</u> 合	接到 1 ¹ は-7 金属ル 計		※ 器 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	人名 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	メーカ- t/stfl /-リン	- 型3 GT-82R GSU-7	t 〇國 /	· 月 5 -09 1 2 -12 1 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -	◆ 提倡 清貴量 (8.60 2 1 11.20 1 1.20 1 1.20 1 1.20 1.20	5 燃焼 区分 開放 CF CF		1径 過熱 交 有称 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Q-40 給排気				し 判定 0 0 0
消費設		<u>第117社</u> (1172 <u>柱</u> (1172 <u>柱</u>)172 <u>柱</u> ガス柱開(<u> </u> (法) 金属ル		《 器》 2030年 末任用 第 星星 盤 編 編 編	 人名 「川山付」 ガス栓 機器合う 機能器(例) 	メーカー f>sft /-リン 数 2 線 静	- 型3 GT-62R GSU-7 SSU-7	t く画加 が、 年 02 消費量 19	·····································	◇ 提信 清貴量 1 8.60 2 11.20	5 燃焼 区分 開放 CF CF CF	☆ □ 立 不 満 着 1 0 数(C 際	1径 過熱 校 有称 1	○-Er 給排気 含排気口 後				○ 判定 ○ ○ ○ ○
消 費 設		<u>第517年</u> (107年 (107年 (107年 (17年 (17年 (17年 (17年 (17年 (17年)) (17年) (17年) (17年) (17年) (17年) (17年) (17年) (17年) (1774)	<u></u> (法部 1) 14-7 金属ル 計 派 和	() まの たぎ () () () () () () () () () () () () () (·····································	風名 がり4付 ガス栓 機器合う 総統器関 21ガス4	メーカ- tvatk ノーリッ 数 2 線 静 動	- 型3 GT-82R GSU-7 GSU-7 GSU-7 GT-82R GSU-7 GSU-	t 〇〇〇 2 式 年 94 02 消費量 19 20排 気師	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	◆ 機合 病費量 8.60 1 11.20 1 11.20 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	5 「	◆ 二 不 続 有 有 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1座 通熱交 清報	○ 40 給排気	□他 C O C O F F H H H H H H H H H H H H H	括摘		
消 費 設		<u>第117年</u> (117年 (117年 (17年 (17年 (17年 の)王 (11年 (11年 (11年)) (11年) (11年) (11年) (11年) (11年) (11年) (11年) (11年) (11年) (11年) (1175) (1175) (11	接到 3 ¹ は7 金属ス 金属ス 部 部 部	・ Eの た管 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	····································	県名 デリル付 ガス柱 ガス柱 総構築間 21ガス(22歳人) コン ス	メーカー だっすれ ノーリッ 数 2 数 2 様 事れ 不良 の の	- 型打 GT-B2R GSU-7 SSU-7	t く画え 数 式 年 94 02 02 1 第 要量 19 30時気 (4)トップブ	E 通査 名 5月 参 -09 1 2 -12 1 -12 1 -12 1 -12 1 -12 5 -12	◆ 機能 請責量 1 8.60 2 1 11.20 11.20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5	◆ 二 不 構 着	1 径 通熱 清 前 い い い の 味 の の 状 の	○ - Eri 給排気 給排気口 () () () () () () () () () () () () ()	○他 C O			
消 費 設		第5173 <u>年</u> (1013年 (1013年 (1173年 (1173年 (1173年 (1173年 (1173年) (118355) (118355) (118355) (118355) (118355) (118355) (1183555) (1183555) (1183555) (11835555) (11835555) (1183555555) (118355555555555555555555555555555555555	接到 3 ¹ は7 金属ス 金属ス 部 計 線 版 れ	・ 10 記書 外書 11 12 ガス 12 ガス 14 グック 14 〇 11 14 〇 11 14 〇 11 14 〇 11 14 〇 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	····································	、 22 県名 が 104 ガス栓 繊維器合開 は ガス栓 22 成人 23 メー 23 メー 24 株価 第 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	メ ーカー Fivitit ノーリッ 数 2 線 静 素 不良 チン 先 次 の 、 の の 、 の 、 の の 、 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 、 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 、 、 の 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 の 、 の 、 、 、 の 、 の 、 、 、 、 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 、 の 、 、 の 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	- 型近 GT-B2R SSU-7 SSU-7 	t く 国 ル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u>5</u> 通告 名 -09 1 2 -12 1 -12 1 -13 -12 1 -13 -13	◆ 機合 清濃量 1 8.60 2 1 11.20 1 11.20	5	○ □ 立消 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 者 日 日 日 日 日 日 日	1 径 通 空 続 清 礼 	○ 4-50 給排気	○ 他 C O H H H H H H H H H H H H H			
消 費 設 備	#1-7 11-7 11-11 指摘項目	第5 ¹ ス <u>全</u> いた ス た た た 全 間 に ス 全 開 調 の 2 ま で の 2 規 版 件 の の 2 時 ス 規 と の の ス た と の ス た と の の ス た と の の ス た と の の ス た と の の ス た と の の ス た と の の ス た と の の の ろ の の の の の の の の の の の の の の の	接到 3 ¹ 1年-7 金属九 金属九 第 第 第 第 第 第 日 第 日 第 日 第 日 第 日 第 日 第 日	() また れていた。	※ 2030年 2030年 2030年 2030年 2030年 2030年 第二 第二 第二 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	風名 パリル付 ガス栓 繊羅器合 酸雄器子 22歳年 22歳年 22歳年 23、 株 22歳年 23、 株 22歳年 23、 株 23、 株 23、 株 23、 株 23、 株 23、 株 23、 4 23、 4 23、 4 23、 4 23、 4 23、 4 23、 5 23、 5 23、 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	メ ーカー F/3f4 /-ワッ 数 星 藤 不 大 火 代 単 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	- 型I GT-B2R SSU-7	t く 国 ル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u>:</u> 達 名雪 1 -09 1 -12 1 -	◆ 機能	滕健 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 』 」 』 』 』 』	○ 工術 立消 有 有 一 一 不続 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	1径 過熱 支 清 前 部 の 歌 外の の 歌 の 歌 の の 歌 の の の の の の の の の の の の の	◆ 450 給排気 	□ 他 C O C O F H 指 新 分 加 上 の - - - - - - - - - - - - -			
消 費 設 備	#1-7 11-7 11-7 11-7 11-7 11-7 11-7 11-7	<u>書かった全</u> にかった全 にかった全 ガスを注例 の1.基準 の2.新次編 の3機能的 の6世ズの4	接到 11年-7 全属九 計 部 記 位置 を使	 (二) (二)	○○ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	県名 デリル付 ガス栓 器器合開 21月スス 23パー提 26機体体格	メ ーカー ドッオル ノーリッ 数 2 静 数 2 静 素大 史 劣化 次に 長	- 型3 GT-B2R SSU-7	t く 国 ル 数 式 年 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	E E E E E E E E E E E E E E E E E	◇ 機構 消費量 第一章 第一章 第一章 8.60 2 111.20 11.20	Mk協会 Mk協会 Mk協会 CF CF CF FFF FFF FF	○ 工 一 工 消 有 一 有 一 有 一 有 一 一 不 続 二 二 消 有 一 一 有 一 一 有 一 一 有 一 一 有 一 一 有 一 一 有 一 一 有 一 一 有 一 一 有 一 一 有 一 一 石 有 一 一 石 有 一 一 石 有 一 一 石 石 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1 径 通熱 二 清 前	○ - Eri 谷排気 	□ 他 C C C C C C C C C C C C C	指摘	·····································	
消 費 設 備		第517年 (1017年 (1017年 (1017年 (1017年 (1017年 (1017年 (1017年 (1017年 (1017年 (1017年) (101755555555555555555555555555555555555	接到 1 ¹ は-7 金属7 計 計 部 部 他 電 一 記 他 電 数 代 - - - - - - - - - - - - -	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 (2013)の方式 (2013)の	 <	メーカー ナッオル ノーリッ 販売 2 販売 販売 販売 支援 販売 支援 販売 支援 販売 支援 販売 支援 販売 シリン	- 型3 GT-B2R GSU-7 SSU-7	to く 画 2: to く 画 2: for a for a	() () () () () () () () () () () () () ()	◇ 提供 消費量 消費量 8.60 2 111.20 111.20 52 54 52 54 55 55 54 55 55 54 55 55 54 55 55 55	燃送分開 し に	○ 工消有有有有有 ○ 工パパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパ	10년 通熱が 清着 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	◆ 400 給排気 	○ 他 C O C O C O C O C C O C C C C C C C C C C C C C	若摘 前 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(正常値 (正常値	
消費 設備		第5 ¹ ス <u>全</u> に <u>11 ス</u> 全 ガス 全 ガス 全 ガス 全 ガス 全 の 1 ま 2 5 7 3 4 2 5 7 4 2 5 7 4 2 5 7 4 2 5 7 4 4 5 7 4 4 5 7 5 4 5 7 5 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	接到 1 ¹ は-7 金属7 計 記 記 位置 空歌()	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	○ 器子 (10)(4) 未便用; 東居釜 総 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	集名 デリル付 ガス栓 の 数提 第二人 22歳 24歳 株 22歳 24歳 株 22歳 24歳 株 22歳 22歳 22歳 22歳 22歳 22歳 22歳	メ ーカー ドッサル ノージッ 上 数 2 排 要 不 歩 、 次 の で し 、 の の の の の の の の の の の の の	- 型打 GT-B2R GSU-7 GSU-	t で 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>()</u> () () () () () () () () () ()	◇ 機構 消費量 消費量 8.60 2 111.20 11.20	Mk協会会 Mk協会会 Mk協会会 Mk C F FFEI FFFI FFFI FFFI FFF FFF FFF FFF FF FF FF FF F	◆ 工消有有有有有 ○ 工パパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパ	10 	◆ 4-20 給排気 合排気口 合排気口 合 構気口 の の て の の の の の の の の の の の の の の の の	○ 他 C O C O C O C O C C O C C C C C C C C C C C C C	<u></u>		
消 費 設 備		第5 ¹ ス <u>全</u> (1) ス <u>全</u> (1) ス <u>全</u> (1) ス <u>全</u> (1) ス <u>全</u> (1) ス <u>全</u> (1) ス (1) ス (2) ス (1) ス (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	接到 114-3 金属几 計 編 記 注 を取け	・ に 、 ・ に 、 ・ に 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 ※手 第三日 第三日 第三日 ※ <li< td=""><td> <</td><td>メ ーカー</td><td>- 型型 GT-B2R GT-B2R SSU-7 SSU-</td><td>t で し で し し し し し し し し し し し し し</td><td>· · · · · · · · · · · · · ·</td><td>◇ 機能 消費量 消費量 8.60 2 111.20 11.20</td><td>感になった。 して、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので</td><td>○ 工消有 立消有 有 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</td><td>10 通 熱 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</td><td>◆ 4-20 給排気 合排気 </td><td>○ 他 C O</td><td><u></u></td><td></td><td></td></li<>	 <	メ ーカー	- 型型 GT-B2R GT-B2R SSU-7 SSU-	t で し で し し し し し し し し し し し し し	· · · · · · · · · · · · · ·	◇ 機能 消費量 消費量 8.60 2 111.20 11.20	感になった。 して、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので	○ 工消有 立消有 有 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	10 通 熱 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	◆ 4-20 給排気 合排気 	○ 他 C O	<u></u>		
消 費 設 備	*10-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	第5 ¹ ス <u>全</u> (1) ス <u>全</u> (1) ス <u>全</u> (1) ス <u>全</u> (1) ス <u>全</u> (1) ス <u>全</u> (1) ス (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	接到 1 ¹ 4-3 金属九 計 記 記 位 重 空歌付	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	☆ 毎月 2003年 使用 注 1300 本 使用 注 1300 本 使用 注 1300 本 使用 注 日 2003 2003 2005 20	 二 二<td>メ ーカー ド/sfil / -リッ 上 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td>- 型 GT-B2R SSU-7</td><td>t で し で し し し し し し し し し し し し し</td><td></td><td>◆ 機構 清濃量 清濃量 1 8.60 1 11.20 1 11.</td><td></td><td>○ 工消有有有有 ○ 不能 ○ 不能 ○ 次線型先輩先輩先き ○ 3000000000000000000000000000000000000</td><td>10 通 熱 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</td><td>○ - Eri 給排気 </td><td>○但 C O H 指 指 が に か の こ し し し し し し し し し し し し し</td><td>精神</td><td></td><td></td>	メ ーカー ド/sfil / -リッ 上 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 線 数 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- 型 GT-B2R SSU-7	t で し で し し し し し し し し し し し し し		◆ 機構 清濃量 清濃量 1 8.60 1 11.20 1 11.		○ 工消有有有有 ○ 不能 ○ 不能 ○ 次線型先輩先輩先き ○ 3000000000000000000000000000000000000	10 通 熱 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	○ - Eri 給排気 	○但 C O H 指 指 が に か の こ し し し し し し し し し し し し し	精神		
消 費 設 備		第5 ¹ ス全 いた ス全 いた スペ に スペ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<u>技術</u> 1 ¹ は-2 全属71 計 部 税 位置 総 取 件	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	☆ 第2日30.9次 未見呂登 一 総 、 第 第 第 後 と た 史 企 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	風名 パリル付 ガス栓 器器がした。 23、燃産を設置する。 23、燃産を設置する。 23、燃産を設置する。 23、燃産を設置する。 23、燃産を設置する。 23、燃売を設置する。 23、燃売を満定する。 30本の構成。 11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、	メ ーカ-	- 型: GT-B2R GT-B2R SSU-7 SSU	t で また の 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		◇ 提供 消費量 消費量 8.60 2 111.20 111.20 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 8.60 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	「「「「「」」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	◆ □ 二消 有 立消 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 一 一 不続 、 二 消 有 一 一 不続 、 二 二 消 有 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	10 通 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	◆ 40 谷排気 合排気口 () () () () () () () () () ()	○ 他 C C C C C C C C C C C C C	精神に主葉をしたい		
消 費 設 備		高か、水全 でかった全 でかった全 ボスを注意。 の1 本 全 ガスを注意。 の1 素 で の1 本 全 ガスを 一 本 全 一 ガスを 一 本 全 一 ガスを 一 本 全 一 ガスを 一 本 全 一 ガスを 一 本 全 一 ガスを 一 本 全 一 ガス 一 本 全 一 ガス 一 本 全 一 ガス 一 本 全 一 ガス 一 本 全 一 ガス 一 本 全 一 ガス 一 本 合 一 ガス 一 本 合 一 ガス 一 本 合 一 ガス 一 本 合 一 ガス 一 本 一 の の ま の の の 本 一 、 本 一 の こ の の ま の の 、 本 の の 本 一 、 本 の の 本 一 、 本 の の 本 一 本 、 、 の の 本 、 、 の の 本 、 、 、 の の 本 、 、 、 の の 本 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<u> 按</u> <u> 前</u> 前 前 前 前	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	☆	風名 デリル付 ガス栓 器器 器器 に対えた 23.5 に 本格量 23.5 に 数での 24.5 の た の 4.5 で 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5. 5. 5 5.5 5.5 5. 5 5.5 5.5 5.5	メ ーカ-	- 型ジ GT-B2R SSU-7 SSU-	t で し で し し し し し し し し し し し し し		◇ 機構 消費量 消費量 8.60 2 111.20 111.20 8.60 2 111.20 8.60 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	構成 構成 「 「 </td <td>◇ □ 二消 有 立消 有 有 有 有 有 有 有 有 一 二 二 消 有 有 一 二 二 消 有 一 二 二 消 有 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</td> <td>10 通 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td> <td>○ 400 給排気□ 給排気□ 給排気□ 6排気□ 6排気□ 6 6 6 6 7 8 6 8 8 8 10<td>○ 但 C C C C C C C C C C C C C</td><td>指摘 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</td><td>·····································</td><td></td></td>	◇ □ 二消 有 立消 有 有 有 有 有 有 有 有 一 二 二 消 有 有 一 二 二 消 有 一 二 二 消 有 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	10 通 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	○ 400 給排気□ 給排気□ 給排気□ 6排気□ 6排気□ 6 6 6 6 7 8 6 8 8 8 10 <td>○ 但 C C C C C C C C C C C C C</td> <td>指摘 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</td> <td>·····································</td> <td></td>	○ 但 C C C C C C C C C C C C C	指摘 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	·····································	
消 費 設 備	★111111111111111111111111111111111111	<u>高がス全</u> に <u>が</u> ス全 <u>が</u> ス全 ガス全 ガス全 の1重単 の5 水線の単 の6 ポスト の6 ポスト の6 ポスト の6 ポスト の6 ポスト の6 ポスト の6 ポスト の6 ポスト の6 の6 の7 大 の の6 の の の の の の の の の の の の の	技術 11年-2 金属元 11年-2 11 1	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		二 名 「川川付ガス が、 一 が、 た 22歳 二 二 二 二 二 、 、 二 、 、	メ ーカー サッサ4 ノーサッ ノーサッ シーカー サッサ4 ノーサッ シーカー サッサ4 ショナ4 家 た 、 数 2 藤 藤 不 歩 一 祝 を 小 の の の の の の の の の の の の の	型力 OT-B2R OT-B2R SSU-7 SSU-7<	t で で の で の の の の の の の の の の		◇ 機構 消費量 消費量 8.60 2 111.20 111.20 52 532 548 532 534 548 532 534 548 532 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534	燃焼公放 CF CF FFE	◆ □ 二消 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	10 通 熱 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		○ 但 C C C C C C C C C C C C C	若 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	·····································	
消費設備		第5 ¹ ス全 に11 ス全 11 ス 12 ス 13 ス 14 ス 15 ス 1	接到 11年-2 全属71 計 一 一 計 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	・ に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	風名 デリル付 ガス柱	メ ーカー ドッキ4 ノージッ レ 数 2 1 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		t で で で で で の の の の の の の の の の		◆ 機能 消費量 消費量 8.60 2 111.20 111.20 111.20 111.20 111.20 5 5 111.20 5 111.20 5 111.20 5 111.20 5 111.20 5 111.20 5 111.20 5 111.20 5 111.20 5 111.20 5 111.20 5 111.20 5 111.20 5 11.00 5 11.00 5 11.00 5 11.00 5 11.00 5 11.00 5 11.00 5 11.00 5 11.00 5 5 11.00 5 11.00 5 1.00 5 1.00 5 1.00 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	燃焼分	◇ □ 二消 有 立消 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	□ 径 通熱 二 清 市 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		○ 但 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0	指摘 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
消 費 設 備	★11-12-12-14	第517年 (1017年 (1017年 (1017年)) (17年 (17年 (17年 (17年 (17年 (17年 (17年 (17年		 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ペンジャンジャンジャンジャンジャンジャンジャンション・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シー	メ ーカー ドショナル ノーサッ ノーサッ レーサー レーサッ レーサー レー レー レー レー レー レー レー レー レー レ	- 型型 GT-B2R SSU-7 SSU-	t で で で で で で で で で で	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	◆ 機構 消費量 消費量 1 8.60 1 11.20 1 11.	5 燃焼合 0 F FFEQ	◇ □ 二消 有 立消 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	19 通 19 19 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		○ 但 C O C O C O C O C O C O C O C O	精査		
消費 設備	★11-12-12-14	第5 ¹ ス <u>全</u> (1 ¹ ス <u></u> <u>2</u> (1 ¹ ス <u></u> <u>2</u>) (1 ¹ ス <u></u> <u>3</u>) (1 ¹ 3) (1 ¹ 3)			∞ 器具 2□30.9次 未便用:: 東居釜 総 線 線 線 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	■ 名 パリル付 ガス栓 酸酸酸(21) 223ペーー 245根板板 223ペーー 255根本体 255根本体 30本 個 1 (小) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	メ ーカー ドッキル ノーウッ ノーウッ ショナル 数 2 数 2 数 2 数 単 数 2 数 単 本 数 2 線 都 和 し 大 次 の を の 同 の し 、 数 2 線 一 数 2 線 一 数 2 線 一 数 2 線 一 数 2 線 一 数 2 線 一 数 2 線 一 数 2 の 二 3 つ 5 の 2 の 3 の 3 の 3 の 1 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の の 3 の う の う の う の う の う の う の う の う の る の う の う の う の う つ ろ の う つ う の う の う の の の の の の の の の の の の の	- 型: GT-B2R SSU-7 SSU-	t で の で で の の の の の の の の の の	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	◆ 機構 消費量 消費量 8.60 2 111.20 111.20 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	「読佐会」 「読佐会」 「「「「「「「「「」」 「「「「「「「」」 「「「「「「「」」 「「「「「「	◆ □ 二消 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	19년 通熱 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		○ 但 C O O C O C O C O C O C O C O	精査に主葉をしたしていた。そのでは、「ない」ので、「ない」ので、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」では、「ない」の しょう しんしゅう しゅう しゅう しゃ しゅう		
清 費 設 備 特記	★11-12-124 日日1-12-14 日日1-14-14 日日1-14	<u>書が 水全</u> に <u>が 水栓</u> に <u>か 水栓</u> パス栓 パス栓 の が ス た で が 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 、 た 、 、 た 、 、 た 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	○ 部長 第二日 末便用 末便用 定 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日	■ 名 「リル付 ガス栓 整器がした。 21次パーゼ 223ページーゼ 253ページー 253 253 253 253 253 253 253 253	メ ーカー ド/-F/2 ド/-F/2 ド/-F/2 数 2 藤子 大 次 不 長 劣 化 本 子 一 次 ・ 一 次 ・ 一 次 ・ 一 次 ・ 一 次 ・ 一 次 ・ 一 次 ・ 一 次 ・ 一 次 の 一 次 の 一 次 の 一 次 の 一 次 の 一 次 の 一 次 の 一 次 の 一 次 の 一 次 の 一 次 の 一 次 の 一 の の 一 次 の 一 の の 一 次 の 一 の の の 一 の の の 一 の の の 一 の の の の 一 の の の の の の 一 の の の の の の の の の の の の の	- 型: GT-B2R SSU-7 SSU-			◆ 機構 消費量 消費量 8.60 2 111.20 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 2 111.20 8.60 8.60 8.60 8.60 8.60 8.60 8.60 8.6	燃焼公赦 「CFFEQ」 CCFFEQ CCFFEQ CCFFEQ CCCF FFEQ FFEQ で FFEQ で FFEQ で FFEQ で FFEQ で FFEQ で た の な 、 、 、 、 、 、 、 、 、	◇ □ 二消 有 立消 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 一 二 二 二 消 有 有 一 二 二 二 消 有 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	19년 通熱 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		○ 但 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	精査に主葉他を取るを取る。		
消費設備特記	★11-1-1-2 秋 	<u>書が、水全</u> で <u>が、水栓</u> で <u>が、水栓</u> が、水栓 が、水栓 の の が、水栓 の の の の の の の の の の の の の	按加 1 	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	異名 「川川付ガス を のので、 「川川付ガス を ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	メ ーカー サッサル ノージッ ノージッ レージ レージ レージ レージ レージ レージ レージ レージ				◇ 提供 ◇ 提供 第妻重 8.60 1 1.20 1 11.20 8.60	構成 構成 「 「 </td <td>◇ □ 二消 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有</td> <td>19년 通熱 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</td> <td>○ 4-27 給排気□ 給排気□ 約 約 約 約 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4</td> <td>○ 但 C O C O C O C O C O C O C O C O</td> <td>#若猫 電力 電力 電力 電力 電力 電力 電力 電力 したい しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん</td> <td>(正常道 夏秋之 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2)</td> <td></td>	◇ □ 二消 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	19년 通熱 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	○ 4-27 給排気□ 給排気□ 約 約 約 約 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4	○ 但 C O C O C O C O C O C O C O C O	#若猫 電力 電力 電力 電力 電力 電力 電力 電力 したい しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん	(正常道 夏秋之 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2)	
消費設備特記	★11-12-12 14-11-12 14	<u>第51 ス全</u> に <u>11 ス全</u> 11 ス全 11 ス 11 ス 1	按加 1 		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	県名 「リル付 ガス栓 が、 「リル付 ガス栓 「リル付 ガス栓 22歳、火ー 24歳検査 22歳、火ー 24歳検査 22歳、火ー 24歳検査 1 30本 値 1 二 25 (一) 1 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	メ ーカー ドッキル ノージッ レージッ レージッ <		to で 画 2: to で 画 2: to で 単 2: to で 単 4: to で 単 5: to で = 5:	世達月 99 1 2 1 1	♦ 提供 ○ 提供 湯夏重 8.60 1 11.20 1 8.60 1 8.60 1 8.60 <td>構成 構成 構成 K K K C C F F E F</td> <td>◇ □ 二消 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有</td> <td>19년 通熱 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</td> <td></td> <td>○ 但 C O C O C O C O C O C O C O C O</td> <td>精査</td> <td></td> <td></td>	構成 構成 構成 K K K C C F F E F	◇ □ 二消 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	19년 通熱 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		○ 但 C O C O C O C O C O C O C O C O	精査		

1.2 販売店データ問い合わせ

販売店への売上、入金状況が参照できます。ここで参照できる内容は、

- ・「請求データの取り込み」を行って作られた請求内容
- ・「売上伝票入力」で直接入力した売上内容
- ・「入金伝票入力」で直接入力した入金内容
- ・「仕入伝票入力」で直接入力した売上内容
- ・「支払伝票入力」で直接入力した入金内容

です。

その他に、契約状況なども参照できます。

(1) 画面

■ 販売店データ問い合わせ	
上書 11-01-11 MITO 販売店データ問い合わせ 処理年月	HBRKYAKU V100927 201012 <mark>終了</mark>
得意先 0100002 〇〇〇〇〇〇〇〇 〒 311-4204 電話 123-239-7407	得意先 F1 販売台帳 2
00000000 <mark> 割 賦 </mark> 追記情報 []	F2 得意先マスタ
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	F3 前受金マスタ
(当月內(2)明細) 日付 商品コ 商 品 名 型式/備考 数 量 金 額 担当 請	
101201 88001 分割附入調査科 77 46 1.00 20000 未 101220 自振入金 26000 未	
	F9 メモ記入
前期末前受残高 0 前月末前受残高 0	F10 作業指示書
請 請求書 請求 集金日 マスタ状態 管理支所 加入年月日 求 1-31-1-8 0100002 00 01 00000000 1	担当者 営業
入 入金方法 結果 状態 № 銀行名 開始 振替日 振替額 予定目 予定額 委託 9 金 3 自振 0 0 101220 26000 1220 26000 519	集金
1240-012-1-1018484 ミトジキン ハがか 登録消費者数 0 基本 未了 業務 基本2 供給 業務2 未了2 その他	保安
請求消費者数 0 前月 0 0 0 0 0 0 0 0 請求回数 0 当月 0 0 0 0 0 0 0 0	F11前顧客 F12次顧客
前期調査数 0 計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	↑ 行UP ↓ 行DŪ₩N

(2) 操作方法

①得意先(=販売店)のコードを入力してください。
 番号が不明のときは、「F5」「F6」を押して検索することもできます。
 =>検索方法は、「1.4 検索方法」を参照。
 「F11」で、1つ前のコード、「F12」で、1つ次のコードへも移動できます。

- ②右側にあるボタンから、別のプログラムを呼び出すことが可能です。 「メモ記入」「作業指示書」は、書き込みができますが、その他はデータの参照のみです。
- ③[リース 有り]と表示されているときは、クリックすると、リースの詳細が参照できます。
 [割賦 有り] と表示されているときは、クリックすると、割賦の詳細が参照できます。
 [請求親]のコードをクリックすると、請求書の親子が参照できます。

1.3 販売台帳(全明細)

取引内容が、明細ですべて参照できます。

(1) 画面

上書	⊧ 11-01	-11 MITO 販売	三台中	₽.			50 TB 6-	8 1001010	HBLHANBA	V100927
処理年月 201012 <mark>表示順切替 終了 </mark> 販売店 販売店名・住所 電話										
010000	0100002 00000 123-239-7407									
〒311-4204 0000000000000000000000000000000000										
入金	方法 3 自打	辰 1240-012-1-1018484	基本		請求額	26000 精	第日		01	
日付				数量	金額	入金	差引残高	前受金担当	入力日 🛚	詩刻請
100222	仏崇番方	空 式 白振入全		加考		25,000	74 175		2/27	0 済
TOOLEE	133316			e d		20,000				• //
100301	88001	分割納入調査料	6		25,000		74,175		3/1	0 済
100323	134005	白振入金			1	25,000	49,175		4/1	0 済
	134303								- <u>%</u> %	• 41
100331	03001	戸別供給		3.00	6,930		56,105		4/2	0 済
100331	22003	周知		3.00	315		56,420		4/2	0 済
	134495									
100331	00001	ホースバンド		2.00	168		56,588		4/2	0済
100331	00013	ゴム管(0.5~0.	9)	1.00	609		57,197		4/2	0 済
100001	134495	1000		i opticali	52 102			7140	1/10	
100331	09099	移官元上		# <i>ፈ</i> ሳዚ <u></u> շማ#*`ን	-57,197			1KAZ	4/10	/角
100401	88001	分割納入調査料	6		25,000				4/1	0 済
100 400	136497	市中 1/#52		2.00	0.000		6 000		E/ 0	0.32
100430	135396	广历归共和		3.00	6,930		0,930		5/ 0	U /F
100430	22003	周知		3.00	315		7,245		5/6	0 済
100.420	135396	ホニフバンド		1 00	200		7 501		5/6	0.38
100430	135396	<u>-10 XOZE</u>	8	4.00	500		1,001		J/ U	U //FI
伝票	日付順に表	ন	0	8	E	哼字 🔳 (1	.有)	↑:行を上け	る ↓:行を	下げる
En ET	F	*	壶 榆	志2 二次面面	前面面		FORM	7		
111		10	018 1127	ise hydean	Tradeside		-1-0401	-		

条件画面

並び順	3	<u>終了</u> (1.伝票入力順 2.伝票日付順)
		表示、印刷する明細の順番を指定します。入力順では、 伝票を入力したときのコンピュータの日付で並べます。 日付順では、伝票上の日付で並びます。
選択	0	(1.印刷する - 2.画面に表示する。)
		印刷か、画面に表示するかを指定します。表示する場合は、 1件づつであり、表示画面から印刷することもできます。
得意先範囲		からまで
日付範囲 担当指定		山洞りるとさいみ有効です。 省盛りることはできません。 から まで(年月日)
月数範囲	99	ヶ月分 未使用 当月から何ヶ月前までを、表示、印刷するか指定します。 省略すると、すべてを対象とします。
フォーム名		
1		

- (2) 操作方法
 - ①条件画面で、選択します。
 - 分類:1=伝票の入力順に表示します。 2=伝票日付順に表示します。
 - 選択:1=印刷します。

複数の販売店を同時に印刷したいときに使用します。

- 2=画面に表示します。 1件だけの販売店を指定するときに使用します。
- 得意先範囲: 印刷するときに、販売店の範囲をコードで指定します。 コードの省略はできません。(印刷時)
- 日付範囲: 印刷するときに、明細の抽出範囲を日付で指定します。

1. 4 検索方法

問い合わせ画面やデータの入力画面で、得意先をさがすときに、コード以外でも検索を行うことができます。

画面の切替は、次のボタンで行います。

- F5: 得意先のカナ名、電話番号で検索します。いずれも半角文字です。 キーファイルに登録されているものを参照するので、短い時間で検索できます。 特に、電話番号(得意先マスタで、電話1、電話2)の検索は、候補が少ない ので、もっとも速いです。
- F6: 得意先の名称、住所、建物名の全角文字の一部で検索ができます。
 カナ名の半角文字でも検索できます。
 文字列の一部分での検索が可能なので、アパート名などを検索するときに
 便利です。得意先マスタを順読みするので、速度は遅いです。

(1) F5での検索

カナ名の先頭から、または電話番号の下4桁(半角) 下の段では、拡張キー	
■ 得意先販売 3 張 上書 08-03-11 DEMO 販売台帳	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
得意先コート K名・住所 〒 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □] SP
アバート、建物名、2次キー NO コード氏名/住所 状態 	<u>当 入力日 時刻</u> 請
i 該当するコードがあればそのNOを入力する。(または氏名をクリック) [7.次の画面] [8.前の画面]	
Fn 訂正 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	

のように入力して、「Enter」を押すと、該当する得意先のリストが表示されます。 1 画面に15行で、40 画面分検索できます。

■ 得意先販売台帳		
上書 08-03-11 DEMO 販売台帳		HNLHANB2 V080304
得音失コード 氏名・住所	雷託	表示順切替 終了
		QP
		入力日時刻請
01 6030000000 卸小 哈雄 横浜市へ島 6 1 02 6027370000 鈴木 勇 横浜市中港区中	田本町13-31	
03 6030065000 鈴木 鋭雄 横浜市中港区向	敷地761	
04 6049038160 鈴木 悦生 横浜市下小田 2	30-1 IN-N74202	
05 60293355000 卸水 首TF 横洪市西区羽島	900-14	
07 6031050000 鈴木 和子 横浜市中港区丸	子芹ケ谷町3-11	
08 6053030141 鈴木 克巳 横浜市旗指14	0-1フローラ杉本 105 休止・廃	
10 6055027151 鈴木 恭子 横浜市大井川町	古水 / 1 / - 4	
11 6029260110 鈴木 久美子 横浜市西区羽鳥	722-2字佐美借家 2	
12 6030360150 鈴木 健一郎 横浜市中港区手	越53-1エスポワールM106	
13 6049000000 卸水 李次 横浜市恐石工门 14 6028220200 鈴木 小世子 横浜市港南区中	5-15秒Ш18系 皀114-1サンガーデンⅢ302	
15 6055035000 鈴木 省三 横浜市大井川町	藤守2778-5	
□ 該坐するっ―どがあわけその回ったりまする (また		
「0」 該当するコードがあれば、のN 0 を入力する。 (まれ ▲ F7.次の画面 F8.前の画面	(は氏名をシリック)	
	印字 (1. 有)	Eげる ↓:行を下げる
Fr 訂正 協密 次面裙	「前面面」	
氏名を	ト クリック	
ここに数字を入力する。		

F7, F8キーでスクロールが可能です。該当の得意先が見つかったら、上記のどちらかの 方法で、得意先を選択して下さい。

見つからないときは、F1 で戻り、検索キーの指定方法を変更して下さい。

(2) F 6 での検索

住所の一部	(営業所が複数あ	るときは、営業所	コードを指知	定すると速い)
■ 得意先販売台帳				
上書 08-03-11 DEMO 販売	台帳			HNLHANB2 V080304 [表示順切替] 終了]
得意先コード 氏名・住所		電話		
				<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	全角文字	半角文字	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	РЛ			3 八川口 時刻 調
該当するコードがあればそのNOを F7.次の画面 F8.前の画面	入力する。(または氏名を	クリック)		
		印字 (1.有)	<u> ↑:行を</u> .	上ける ↓:行を下げる」
Fn 訂正 検索	マンクリン 次画面 前画面		ED刷	

■ 得意先販売台帳	
上書 08-03-11 DEMO 販売台帳	HNLHANB2 V080304 「売売順切替」「終了」
得意先コード 氏名・住所	
T	
	¥ 争立字
01 6056000000 山本 和史 横浜市大井川町吉永 1 02 6056001000 木村 智 横浜市大井川町吉永 1	1030-1 1230-1
03 6056005000 鈴木 克己 横浜市大井川町吉永 7 04 8058010000 高野 雅司 横浜市大井川町吉永 7	7 1 7 - 4 休止・廃
	285/11w/2)
F7.次の画面 F8.前の画面	
	印字 (1.有) (1.行を上げる ↓:行を下げる
Fn 訂正 次画面 前画	面

得意先の選択方法は、F5の場合と同じです。

検索文字を、2つ使用することもできます。 以下のように、「港区」の「鈴木」さんを検索することが可能です。

■ 得意先販売台帳		
上書 08-03-11 DEMO 販売台帳	HNLHANB2 V080304 表示順切替 終了	
得意先コード氏名・住所 電話		
T		
	SP	
▲ <mark> 澄区</mark> 全角又字 <mark>次*キ</mark> 半角又字	341、九日 時刻 : 詰	
11.003 F 月代 石 7 F 71 11.003 F 10.000 鈴木 勇 横浜市中港区中田本町13-31		
02 6030065000 鈴木 鋭雄 横浜市中港区向敷地 7 6 1		
03 6031050000 鈴木 和子 横浜市中港区丸子芹ケ谷町3-11 04 602020150 鈴木 雄一郎		
04 000000100 銀木 渡春 岡 横浜市中港区丸子6丁目6-63シティハイツ丸子 20		
06 6027215120 鈴木 妙子 横浜市中港区中田2丁目6-26百花園M 102		
0/ 6026650140 鈴木 隆将 横浜市中港区ト島500-1ササンハイツ長田 202 横浜市中港区 6020050000 鈴木 昭里 横浜市市港区 6 敷地 1 1 6 6		
09 6032420140 鈴木 仁志 横浜市中港区上川原10-25サンバルI 105		
10 6027215210 鈴木 宏昌 横浜市中港区中田2丁目6-26百花園M 303		
1 602/ 5000 茆木 正次		
13 6031010000 鈴木 洋子 横浜市中港区丸子1丁目10-26		
14 6027155000 鈴木 理吉 横浜市中港区中田4丁目5-28		
■ <u>該当するコードがあればその</u> NOを入力する。(または氏名をクリック)		
F7.次の画面 F8.前の画面		
「「子」(「、有)」	ど上りる ↓∶行を下ける」	
Fn 訂正 検索 次画面 前画面 印刷		