# 空家住宅修繕共通仕様書

# 目次

1	一般	8共通事項	1
2	建築	延編	4
	2-1	建具	4
	2-2	内装	4
	2-3	塗装	6
	2-4	防水	7
	2-5	躯体面	7
	2-6	清掃	7
	2-7	残置物撤去	8
	2-8	その他	8
3	電気	〔設備編	9
	3-1	電灯コンセント設備	9
	3-2	弱電設備	10
4	機械	找設備編	14
	4-1	共通事項	14
	4-2	流し台	15
	4-3	洗面台	16
	4-4	便所	17
	4-5	浴室	18
	4-6	洗濯機置場	18
	4-7	その他	18
5	ガフ	、設備編	20
	5-1	共通事項	20
	5-2	工事内容	20

# **一般共通事項**

表記について	● 表記について建築関係は【A】電気設備関係は【E】機械設備関係は【M】ガス
	設備関係は【G】と表記する。
	● 表記が無いものについては全体に関係することである。
空家修繕の実	● 次に掲げる住宅の空家修繕にあたっては、この「空家住宅修繕共通仕様書」によ
施	り実施すること。
	○募集により提供される住戸の空家修繕
	○町営住宅長寿命化計画に基づき提供する住戸の空家修繕
空家修繕の種	● 空家修繕には下記の3種類がある。
類	①空家 A: 空家入居前に行う退去跡修繕
	②空家 B:空家入居後 1 年未満に入居者からの不具合指摘を受け、空家 A
	修繕の瑕疵について行う修繕
	③空家 C:新築または空家 A 完了後、1 年未満の間入居が決まらず空家と
	なっていたものの入居前の再点検・清掃
空家 C につい	● 「空家住宅点検チェックリスト兼報告書」の内容について点検し、修繕の必要が
て	ある場合は「空家 A 修繕」に準ずる。主な内容は下記のとおり。
	①【A】建築:内・外部建具の開閉不良、ガラスの割れ、畳のカビ・日焼け、
	天井の水漏れ跡、鉄部の錆、鳩糞、暗幕の状態等。
	②【E】電気:通電確認、点灯確認等。
	③【M】給排水:給水通水、赤水対策、排水器具の排水状況、凍結防止等、
	水漏れ等の確認。
	④【G】ガス:プロパンガス供給住宅は、ガス漏れ警報機を取替え(買取品)
	し、機能検査(器具別売)を行う。
	● 点検・修繕の内容を「空家住宅点検チェックリスト兼報告書」に記入し、提出す
	る。(請求書に添付)
	● 室内全般の清掃状況の点検の後、必要であれば簡単な床清掃を行う。
	● 畳のカビは入念に清掃・除去する。著しい場合は担当者と協議して「表替え」を
	する。
近隣住戸への	● 空家の修繕工事は、すでに入居している既設町営住宅の中で行うものであるこ
説明	とを常に念頭に置いて、工事の円滑な進捗を図ること。
	● 工事着手前に自治会等、および近隣住戸に対し工事期間、請負業者連絡先等適当
	な方法で「工事のお知らせ」を行うとともに、苦情等があった場合には、ただち
	に誠意をもって対応すること。
災害等の防止	● 請負人は、常に協力業者を含む工事関係者全員に「安全管理」について周知徹底
	させ、災害等の防止に努めること。
	● 工事中の騒音、振動、塵芥及び臭気の発生抑制に努め、近隣住戸への迷惑緩和を

	図ること。
作業時間等	<ul><li>● 日曜・祝日には工事を行わないこと。作業時間は、原則として3月~10月(9時)</li></ul>
	~18時)、11月~2月(9時~17時)とする。
	<ul><li>作業員は、請負会社名を明示した腕章等を作業中着用すること。</li></ul>
工事用車両な	<ul><li>不法駐車など周辺及び団地内交通の安全に支障となる行為をしないこと。</li></ul>
لخ ا	<ul><li>駐車場等については自治会と協議する他、中能登町土木建設課と協議の上、駐車</li></ul>
	場を確保すること。
	● 工事車両には請負会社名、連絡先を掲示すること
工事用電力・水	<ul><li>開栓申請は請負人が行い、工事完了後契約廃止・精算手続きをする。</li></ul>
道・ガス	
別途工事との	● 別途工事業者と、鍵の管理、施工時間等の調整を行い、工事の円滑な進捗に努め
関連	ること。
工事対象住戸	● 工事用に預かった空家の鍵は、不正使用、汚損等のないよう元請負人が責任を持
の管理	って保管、管理すること(工事用の錠を用意する等)。
	● 作業終了後、資材搬入経路等の清掃を行い、電気・水道・ガスの閉栓を必ず確認
	したうえで施錠すること。
•	● 工事により発生した残材等の不要材は適正に処理を行うこと。
取扱説明書	● 工事中は元請負人が保管し、完了後は流しの引出し等に備えおくこと。
工事進捗の報	● 工事着手前に全体工程表を維持管理・運営事業者に提出し、適宜、進捗状況につ
告	いて報告、調整を行い的確な工程管理に努めること。
空家住宅修繕	● 工事着手前に、当該住戸を調査し、維持管理・運営事業者と共に修繕内容を把
箇所報告書	握、確認すること。
•	● 完了後は 14 日以内に、修繕箇所報告書及び工事写真を提出し検査を受けるこ
	と。
•	● 当該報告書等については、工事完了年度を含み5年間、整理、保管すること。
工事写真	● 住宅名、号棟、号室、工事内容、および施工前、施工後(床組補修等隠蔽部分は
	施工中も)を黒板に明示し、施工箇所ごとに撮影すること。
•	取替原因が明確に判るように、マーキング等して撮影すること。
•	● 残置物撤去は、規模が判るように撮影すること。
•	<ul><li>■ 点検状況や作動状況など写真では判断できないものについては、写真を省略す</li></ul>
	ることも可とする。
•	● 設備部品・建具金物の取替えは、新旧部品が判別できるように並べて撮影するこ
	と。
•	● クロス、ペンキの補修・取替え箇所が明確に判るようにマーキング等して撮影す
	ること。【A】
•	● クロスや CF シートなど古い材料が撤去済みであることが確認できること。【A】
•	● 工事写真の整理について
	①A4版の写真アルバム又は同等のもの(6枚/ページ程度)とする。

	②補修内容を記載していること。補修箇所が多数含まれる場合は、同一の写
	真に補修内容を記載するなどして写真枚数を減らすよう努めること。
	③写真整理のレイアウトは、施工の前・後が明確に判るようにすること。
社内検査	● 工事完了後は、社内検査を実施し結果を維持管理・運営事業者に報告するととも
	に、維持管理・運営事業者の実施する検査に立会うこと。
	● 検査による指摘事項は速やかに是正し、維持管理・運営事業者に報告し確認を受
	けること。
使用材料につ	● 室内空気汚染対策として、建築基準法第28条の2の規定に基づき、内装下地・
いて【A】	仕上材・塗料については、F☆☆☆☆規格品又は同等以上のものを使用すること。

# 2 **建築編**

# 2-1 建具

	<del>,</del>
	● 各扉、建具類の開閉調整は、確実に行う。
	● 入居後、個人負担となる箇所については、特に入念にチェックする。(玄関錠、
	ドアクローザ、ストッパー、ドアチェーン、ドアスコープ、クレセント、取手・錠類)
玄関ドア	● 入居者の入替えがあった際には玄関錠は取替える。
	● ドアクローザーの開閉速度をチェックすること。開閉スピードの調整目処は、
	6 秒/90°とする。
	● ドアクローザーで油漏れしているもの、開閉速度調整が不可能なものは取替え
	る。
網戸	● 「町営住宅」の場合は、網戸は原則的に撤去する。
襖	● 襖紙は、汚損、損傷がない場合を除き、原則的にすべて張替える。
	● 襖紙は、表面「新鳥の子」紺の中帯模様、裏面「雲花紙」とする。
障子	● 障子紙は、汚損、損傷がない場合を除き、原則的にすべて張替える。
	● 障子紙は「美濃紙」「塩ビ樹脂シート」等在来にあわせる。
戸襖	● 襖紙は、汚損、損傷がない場合を除き、原則的にすべて張替える。
	● 襖紙は、表面「新鳥の子」紺の中帯模様、裏面「雲花紙」とする。
	● 建設年度が古い住宅等で、和室出入口が戸襖で防音戸車となっていないものが
	あるので、普通襖に取替える。
フラッター錠	● 閉じ込め事故防止のため、ロック機構は入念に点検すること。
	● 取替える場合には、上記事故防止のため、ロック機構のないものに取替える。
クレセント	● 1階住戸窓のクレセントは、「鍵なし二重ロッククレセント」に取替える。ただ
	し、鍵がついていて使える場合は点検して使用する。

# 2-2 内装

	<del>-</del>
畳床	● 既設わら床で使用可能な場合は、「表替え」のみとする。使用不可能な場合は室
	単位で特殊畳に取替える。
	● 計画修繕工事を実施済の住宅(団地)では、未施工であった住戸のわら床畳を
	特殊畳に取替えること。
畳表	● 原則として取替えとする。
	● 畳表は JAS 規格品 2 等とする。畳べりは、混紡べり、化学繊維べりとし、色は
	黒を基本とする。
CF シート	● 原則として、破損、焼焦げ等は全面張替えとする。ただし、美観上支障ない場
	合には部分補修も可とする。
	● CFシートの柄は、フローリング(乱尺)模様を基本とし、厚さは2.3mmとする。
ニードルパンチ	● 原則として、CFシート(厚さ 2.3mm)に張替えること。

フローリング	● 原則として、清掃とする。汚れや補修跡の修整は OSW 塗装かワックス掛けと
	し、磨耗,ささくれ,腐食,変色が著しい場合は部分補修とする。
	● 美観・コスト面を考慮し、既存フローリングの上に CF シート(厚さ 1.8mm)
	張りとすることも可とする。ただし、目地等が浮上がる場合は 3mm 程度のべ
	ニア下張りの上 CF シート (厚さ 1.8mm) 張りまたは CF シート (厚さ 2.3mm)
	張りとする。
ビニールクロス	● 原則として全て張替えとする。ただし、入居期間が6ヶ月未満で著しい剥離・
	破損・汚損のないものは清掃とする。
	● 張替え範囲は原則として「室の面単位」とするが、可能な場合は部分補修・部
	分張替えとし、コスト縮減に努める。
	● 量産品とし、下地処理跡、釘穴や継目の目立たない色柄・厚さとする。
	● 色柄は、残された古い部分(色、彩度)と調和するよう特に配慮する。
	● コンクリート下地に不陸、クラックのある場合は、不陸調整、クラック処理を
	して張る。(断熱材が浮いている場合は補修)
	● 在来仕上げがプリント合板の補修方法は、塗装またはクロス張りとする。
居室壁の結露予	● 結露対策をした既設の壁の浮き・反りの軽微なものは、樹脂製断熱材押えピン
防対策	等で壁体に押え込み,ベニヤ増張りをしてクロス仕上げとする。
	<ul><li>● 上記壁の浮き・反りが著しく原状に復しがたい場合は、取替えする。</li></ul>
	● 対象とする部屋は、和室(押入れを含む)、洋室とする(DK は除く)。
	● 仕様は、原則としてウレタンフォームベニアを壁面に全面接着とする(内面結
	露の防止)。
	● 断熱材の厚さは 15mmを原則とし、接着剤はメーカー仕様とする。
	● 窓枠等の既存造作材との納まりを工夫し、畳寄せを新たに設置する。
	● 壁面側の畳のみカットして寸法調整する。
壁・天井等の隙	● 隙間・クラックが大きい場合は、既存部と同調した色でシーリングする。
間クラック	
天井材	● 原則として清掃または塗装とする(塗装は既存に準じる)。単なるすすけ等によ
	る変色は、原則として修繕しない。
	● 既存の木製天井等で張替えが必要な場合、ビニールクロス(和風杉柾タイプ、
	既存天井と同等の白色系)張りも可とする。
	● 天井スラブ仕上げ面で露筋・剥離のある部分は、防錆・樹脂モルタル等の処置
	のうえ塗装または吹付けをする。
	● 計画修繕によるひる石天井改修工事が未施工の場合は、膜天井またはボード張
	り天井に改修する。
ガラス	● シール跡、落書き、やに等の汚れがある場合は、清掃、除去すること。
	● 浴室等ガラス留めシーリング (パテ処理) の劣化が著しい場合は、打ち替える
	こと。
L	1

流し、ガス台	● 汚損・腐食(貫通等)が著しく、清掃のみで対応できない場合は、ガス台は、
	ステンレス板(SUS304、厚さ 0.5mm程度)増張り、流しは、天板取替えと
	する。
	● 壁、周辺仕上げ材との取合いは、L型金物、またはシーリング打ちとする。
	● 既設シーリングの劣化が著しい場合は打替える。
アコーディオンカ	● 浴室、洗面スペースに当初から設置されているアコーディオンカーテン、すの
ーテン・すのこ	こは近隣住戸の仕様に準じ、全て取替える。
物入れ	● 棚板がない、または不足する場合は、棚受材箇所に応じて、厚さ 12mm程度の
	ラワン合板製棚板を設置する (棚受けには固定しないこと)。
カーテンレール	● 和室、洋室に設置する。ただし、障子付き(ガラス障子含む)の和室には設置
	しない。
	● 既設カーテンレールが、破損・不良または無い場合は、取替える。
	● 洗面所は、建設年度の新旧により当初設置の有無が異なるので、近隣住戸を調
	査して、これに倣う。
	● 台所についても同様とするが、不明な場合はカーテンレールは取り付けないこ
	と。
暗幕	● 修繕完了後、障子のない和室には、ビニール製暗幕(乳白色)をカーテンレー
	ルに取付ける(畳の日焼け防止のため)。
釘・ビス跡の処	● 釘、ビス、フック、テープ類は除去する(傷跡を大きくしないように)。
理	● 造作材の釘、ビスの穴跡は、大きな穴以外は補修しない。壁の穴は、目立たな
	いように補修する。
化粧箱取付板	● 洗面所前の壁がコンクリートで取付板がない場合は、「ラワン合板(I)250m
	m×350mm、厚さ 15mm、周囲面取り,SOP 塗り」を、板上端が床上 H=1,
	600mmの位置に取付ける。
手すり	● 「浴室」「便所」に手すりが付いている場合は、仕様が異なっていても撤去しな
	۷ ۰٫
	● ただし、上記以外の場所に付いているもの、又は取付け強度に不安があったり、
	著しく汚れているものは、取替え若しくは撤去跡等を修復する。

# <u>2-3 **塗装**</u>

● 塗装は2回塗りとし、塗りむらの無いように施工すること。
● 揮発性の塗料を使用しなければならない場合は、換気に注意し臭気等の近隣対
策を十分に行うこと。
● 塗料の種類は既存と同等又は次のとおりとする。
● SOP:木部、一般鉄部-付鴨居、回り縁、額縁、金物類等
● AEP:流し前ボード類、モルタル面、VP塗装の代替
● NAD:洗面・浴室等水掛りのコンクリート打放し面等

鉄部	● 玄関ドアの内面、ベランダ手すり・肘掛け手すりの笠木、および物干し金物で
	著しくさびている場合は、錆落としのうえ塗替え又はタッチアップ処理をす
	る。
	● 玄関ドア外面については、原則として塗り替えない。
	● 浴室またはベランダの排水口、ベランダ等の洗濯排水口、便所土間排水口のト
	ラップが金属製の場合は、ワンを清掃のうえ黒ワニス塗りとする。
	● ベランダ雨水中継ドレインがさびている場合は、清掃のうえ黒ワニス塗り、又
	はダグタイル補修用黒色スプレー塗り等とする。
水廻り	● 流し前、洗面、浴室等の水廻り塗装は「つやあり」を原則とする。
その他	● 室内の木部・壁面等を塗替える場合は、養生テープで区切りよく処置する。
	● 建具を塗替える場合は、上・下の小口とも漏れなく塗替える。

### 2-4 防水

- 浴室防水パン立上がり周囲や壁面目地のシーリング劣化または不良の場合は、 打替える。ただし、見切りの良い範囲までの部分補修を原則とする。
- 浴室ユニットの内部で浮き・腐食のある場合は、程度に応じて FRP 板、硬質塩化ビニル板、アルミ板増張等の部分補修をする。(ステンレスビス併用全面接着のうえシーリング)
- 動水施工にあたっては、あらかじめ壁と床の取合い部にシール処理をするなど、入念に施工すること。

### 2-5 躯体面

- 躯体部分にクラックまたは剥離が生じている場合があるので入念に調査・確認 を行い、樹脂注入工法等により適切に処置すること。
- クラックや剥離の状態によっては維持管理・運営事業者と協議の上処置方法を 決定すること。

### 2-6 清掃

- 室内全般、バルコニー、各設備機器(ガス機器を除く)の清掃を行い、入居時 に不快感のない状態にする。
- サッシ枠、ガラスビード、窓木枠等の結露・かび汚れも入念に清掃する。かび 汚れがひどいものについてはビードの入替えまたはシール打ちに変更する。
- 台所、浴室、便所、ベランダの衛生上特に留意すべき部分(流し・引出し・物 入れ、排水口廻り、陶器類、換気扇、外壁の油汚れ等)は、十分に清掃する。
- 手直し工事の残材、削り屑等、最後の点検を必ず行い、維持管理・運営事業者 に報告する。

# <u>2-7 **残置物撤去**</u>

	● 住戸内、ベランダ内の残置家具・衣類・荷物・ゴミ類等の一式の他、入居者設
	置の風呂設備・クーラー・瞬間湯沸器・洗面化粧台・照明器具等の備付け器具
	も撤去する。
	● 有価証券・位牌等退去者の確認が必要なものがある場合の取扱いは、維持管理・
	運営事業者と協議の上決定する。
リサイクル家電	● エアコン、テレビ(液晶テレビ、パソコンモニタは除く)、冷蔵庫(冷凍庫は除
の処理	く)、洗濯機は、「家電リサイクル法」の適用により、適正に処理する。
	● 原則として、「家電リサイクル券」を購入して当該製品に貼付け、直接「指定引
	取場所」へ持込み、所定の手続きをして、引渡すこと。
	● 当該製品に貼付けた写真と、管理票(写し)を報告書に添付する。

# <u>2-8</u> その他

入居者の改修仕	● 退居者が間取り、開口部・建具、段差等改修している場合は、維持管理・運営
様	事業者に報告し指示を受けること。軽微な場合は、原則として原状復旧する。
	● 流し前壁のタイル・ステンレス板、玄関・洗面・便所・浴室等のタイル張り等
	は、原則として原状復旧する。
避難用注意書き	● バルコニー隔て板、避難ハッチに避難用注意書きがない場合は、塗装記入する。
浴室の床まわり	● 町設置の「給湯方式でない」浴室の床まわりについては、ガス設備工事請負人
	と工事調整の上、浴槽・浴槽蓋・釜の下部や後側の清掃、防水点検(目視)、を
	行い必要な補修を行うこと。
	● 町設置の「給湯器方式」の床まわりについては、浴槽エプロンを取外して(浴
	槽は取外さない)浴槽下部の清掃、防水点検を行い、必要な補修を行う。
風呂焚口	● 風呂焚口の開口がある場合は、ベニヤ合板等で閉鎖する(配管穴も閉鎖)。
郵便物の処理	● 集合郵便受箱の前入居者宛の郵便物は、最寄りの郵便局で転送または返送し、
	パンフレット類は処分する。投函口には、養生テープを貼り「転居」と明示す
	る。
郵便受箱番号錠	● 開示方法が示されていない場合は、開錠方法を調べて玄関扉上部等にシール貼
	りをする。
	● 郵便受の扉は、「閉錠状態」にしておく。

# **電気設備編**

# 3-1 電灯コンセント設備

分電盤・ブレー	● 電力量計が撤去されている場合は電力会社に申請し、設置する。
力,通電,絶縁調	● 通電・回路チェック・絶縁測定を行い、結果を報告する。絶縁不良の場合(絶縁
查	抵抗 1MΩ 未満)は設備係に連絡する。
	● ブレーカは入切作動確認を行う。
	● ELB は入切作動確認・漏電作動確認を行う。
	● 200V 用ブレーカはバー切り替え等により、100V 回路に戻す。
	● 分岐ブレーカが 20A 以外の場合は、20A 用ブレーカと取り替える。取替が困難
	な場合は、20A ブレーカ 3 個実装、1 個空スペースの分電盤と取り替える。た
	だし単相3線供給済みの住戸は、既設と同等の分電盤を取り付ける。
	● 電源改修(単相3線供給)が未済の場合は、設備係に連絡する。
露出配線・器具	● 前入居者が設置した露出配線類はすべて撤去する。
等	
照明器具	● 汚れを清掃し、点灯を確認する。(球類は、すべて交換する。)
	● 浴室・屋外器具の防水パッキンはすべて交換する。
	● 点灯不良,破損,腐食,著しい汚れのものは取り替える。
	● 旧入居者が位置変更したものは正規の位置に戻す。
	● 台所に電球式シーリングランプが設置されている場合は撤去し、コンセント付
	引掛シーリング・ハンガー付き(以下「引掛シーリング」)に取り替える。
配線器具(スイ	● 汚れを清掃し、点灯・電圧・極性・アースを確認する。
ッチ・コンセン	● ハイ連用・ハイ角連用型は、大角型に取り替える。
ト類、引掛シー	● 通電不良、破損、著しい汚れのものは、取り替える。
リング)	● 袋打コードは劣化による火災の恐れがあるため、引掛シーリングに取り替え
	る。最寄のヒートン(港島、南落合など)は残置のこと。
	● E 材は、造作材よりの浮き・剥がれ、汚損、破損、焦げ、くぎ打ちなどのある
	ものは取り替えし、取付強度を確認する
換気扇・レンジ	● 作動確認を行い、汚れを清掃する。
フードファン類	● 破損したもの、著しい汚損・異音の出る器具は、取り替える。
(台所・便所・洗	● 汚れのあるひもは取り替える。ひもは抜けることがあるので注意する。
面)	● 台所に換気扇が設置されていない住戸は、ガス台最寄りの窓に窓用換気扇を設
	置する。
	● 換気扇を取り替える場合は、ひも位置が手前側のものを選定する。
	● 換気扇用フードの清掃、破損の場合の取替は、建築工事とする。
	<ul><li>レンジフードファンのフィルターグリルの無い場合は補充する。</li></ul>
	● レンジフードファンは、メーカー・型番などを所定の様式で設備係に報告する。

# エアコン用回路 ブレーカ1個(専用1回路)に、隠ぺい・埋込み(E 材を含む)配線で、100V 用コンセントが単独設置されている場合は、極性・電圧・接地などをチェックし、異常がなければ現状のまま残す。 ブレーカ1個(1回路)に埋込みコンセントが複数個設置されている場合は、コンセント1個のみを残し、その他のコンセントは撤去してブランクプレートを取り付ける。ブランクプレートへの配線は、異常がなければ残す。ただし、通電しないように切り放し、端末処理、行先表示をする。エアコン用予備配管内に呼線・配線共無い場合は呼線を挿入する。 200V 用コンセントは撤去し、配線の端末処理、ブランクプレートの設置を行い、ブレーカを100V 用に戻す。 露出配線による場合は、配線・コンセントなどすべて撤去する。 エアコン・ロスナイ本体(騒音対策設置分)

### 3-2 弱電設備

チャイム・イン	● 配線以外は撤去し、器具後にはカバー (ノズル) プレートを取り付ける。ただ
ターホン・ブザ	し、建設当初より設置済みのインターホンは、点検補修して残す。(後記町設置
ーなど	インターホンリストを参照)
	● 予備配管内に呼線・配線共無い場合は2芯ケーブルを挿入する。
	● 露出配線で設置された非常用押しボタン,ブザー・サイレン類,ベルトランス
	などは一式撤去する。住戸外も注意のこと。(多聞・多聞台・ひよどり台・舞子
	台その他)
電話配線	● 電話配線・モジュラージャックは、原則として現状のままで残す。
	● やむを得ず配線を切断、撤去した場合、モジュラージャックの無い場合は、必
	ずその旨を NTT に報告する。
	● 連絡内容:住所,住宅名・号棟・部屋番号
ケーブルテレビ	● 各室ケーブルテレビ端子にて受像確認をする。
共聴設備	
住戸警報	● 作動確認を行い、不良のものは、修繕または取り替える。
	● メタルコンセント・手元押しボタンは、作動確認後、メタルコンセントにキャ
	ップを取り付け、手元押しボタンは、住宅名・部屋番号を明記した袋に入れて、
	設備係に返却する。
	● トイレ用非常押しボタンのカバーがないものは、カバーを取り付ける必要はな
	V N <sub>o</sub>
	● 扱説明書を、流し台の引出しに備え置くこと。
火災警報器	● 『適合品認定マーク』『設置年月』を記載したシールが貼付された火災警報器
	(電池式)は、修繕の際に誤って撤去しないよう注意する。取り外した場合は、

元の位置に再取付する。

- 台所と他の部屋では、警報器の仕様が異なるため注意する。
- 警報器本体が破損している場合や,引きヒモの無い場合は取替、設置する。
- 火災警報器が設置されていない住宅は、台所及び全部屋に設置する。

空家住宅電気設備	住宅名			契約番号
修繕個所報告書兼チェックリスト(1/2)	住宅	号棟	号室	空家 -

玄関周り	<ul> <li>□ チャイム釦/インターホン子機撤去後プレート取付</li> <li>□ 玄関灯 ・清掃 ・球替 ・器具取替</li> <li>□ 玄関灯スイッチ ・点検 ・取替 (プレート共)</li> <li>□ モジュラージャック ・有 ・無 (NTT へ報告済)</li> <li>□ 電話プレート ・清掃 ・取替</li> </ul>
分電盤	□ 分電盤取替       □ 200V→100V バー切       □ ブレーカー取替 20A個         □ 取付直し       □ 増設可以一カー撤去         □ 清掃       □ E 材補修       □ E L B の作動テスト         □ 回路表示 (ネームプレート) 確認       □ 絶縁不良の連絡
廊下	□ 廊下灯 ・清掃 ・球替 ・器具取替 □ コンセント取替(プレート共) □ 廊下灯スイッチ [片切/3 路/ホタル・有・無]・点検 ・取替(プレート共) □ E材補修
台 所	<ul> <li>□ 台所灯 ・清掃 ・球替 ・器具取替 ・器具取替 ・スイッチ紐取替</li> <li>□ 流し元灯 ・清掃 ・球替 ・器具取替 ・スイッチ紐取替</li> <li>□ 台所換気扇 ・分解清掃 ・本体取替</li></ul>
便所	□ 便所灯 ・清掃 ・球替 ・パッキン取替 ・器具取替 □ 非常押釦 ・点検 ・取替 □ 便所換気扇 ・分解清掃 ・器具取替 □ コンセント取替 (プレート共) □ スイッチ [ホタル・有・無] 『パイロット・有・無]の取替 (プレート共) □ E 材補修
浴室	□ 浴室灯 ・清掃 ・球替 ・パッキン取替 ・器具取替 □ 非常押釦 ・点検 ・取替 □ 浴室換気扇 ・分解清掃 ・器具取替 □ スイッチ[ホタル・有・無]取替(プレート共)
洗面所	□ 洗面所灯 ・清掃 ・球替 ・器具取替 □ 非常押釦 ・点検 ・取替 □ スイッチ [ホタル・有・無]の取替(プレート共) □ コンセント取替 (プレート共) □ E 材補修 □ アース付コンセント取替 (プレート共)
ベランド	□ 防水コンセント ・清掃 ・取替 ・取付直し ・コーキング施工 □ ベランダ灯 ・清掃 ・球替 ・器具取替 □ ベランダ灯スイッチ取替

電気設備報告書 1/2

空家住宅電気設備	住宅名		契約番号	
修繕個所報告書兼チェックリスト(2/2)	住宅	号棟	号室	空家 -

	□ 引掛シーリング ・清掃 ・取			
和室 1	□ スイッチ[ホタル ・有 ・無]取替(プレート共)		テレビ端子取替(プレート共)	
帖	□ コンセント取替箇所(プレート共)		E材補修	
TU				
	□ 引掛シーリング ・清掃 ・取		非常押釦 ・点検 ・取替	
和室 2	□ スイッチ[ホタル ・有 ・無]取替(プレート共)		テレビ端子取替(プレート共)	
帖	□ コンセント取替箇所(プレート共)		E材補修	
TL				
	□ 引掛シーリング ・清掃 ・取		非常押釦 ・点検 ・取替	
和室 3	   □ スイッチ[ホタル ・有 ・無]取替(プレート共)		テレビ端子取替(プレート共)	
帖	│ │ □ コンセント取替箇所(プレート共)		E 材補修	
ты				
	□ 引掛シーリング ・清掃 ・取		非常押釦 ・点検 ・取替	
<b>光</b>	□ スイッチ[ホタル ・有 ・無]取替(プレート共)		テレビ端子取替(プレート共)	
洋室 1	│ │ □ コンセント取替箇所(プレート共)		E 材補修	
	□ 引掛シーリング ・清掃 ・取		非常押釦 ・点検 ・取替	
<b>兴</b>	┃ ┃ □ スイッチ[ホタル ・有 ・無]取替(プレート共)		テレビ端子取替(プレート共)	
洋室 2	│ │ □ コンセント取替箇所(プレート共)		E 材補修	
	□ 通電確認			
	□ PCB ・有無確認 ・調査報告書提出			
	□ レンジフードファン ・仕様確認 ・調査報告書提出			
	□ スイッチの種類確認 [ワイド型 ・大角型]			
	□ 不要配線及び器具の撤去			人工
	□ 不要配線及び器具の撤去 □ クーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・	プレート	取付 ( 箇所	
共通事項	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	プレート	取付 ( 箇所	)人工
共通事項	ロ クーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・			)人工
共通事項	□ クーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・ ・埋込コンセント電圧 (100V) 確認の上残			) ) 人工
共通事項	□ クーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・ ・埋込コンセント電圧 (100V) 確認の上残 □ 騒音対策用クーラー ・点検後残置 ・撤去 ・ロスナイ			) ) 人工
, 共通事項	□ クーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・			) ) 人工
, 共通事項	□ クーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・			) ) 人工
共通事項	□ クーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・		(  箇所	) ) 人工
	□ クーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・		(  箇所	) ) 人工
共通事項 共通事項 絶縁調査	□ クーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・	撤	(  箇所	) ) 人工
	□ クーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・	撤	)	)
		撤	( 箇所 ) 各番号回路名 測定値 5	)
	つーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・	撤	( 箇所 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	)
		撤	( 箇所 ) 各番号回路名 測定値 5	)
	□ クーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・	撤	( 箇所 ) A番号回路名 測定値 5 6 7	)
		撤	( 箇所 ) 各番号回路名 測定値 5 6	)
	□ クーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・	撤	( 箇所 ) A番号回路名 測定値 5 6 7	)
	つーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・	撤	( 箇所 ) A番号回路名 測定値 5 6 7	)
	つーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・	撤	( 箇所 ) 各番号回路名 測定値 5 6 7 8	)
	つーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・	撤	( 箇所 ) 各番号回路名 測定値 5 6 7 8	)
	つーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・	撤	( 箇所 ) 各番号回路名 測定値 5 6 7 8	)
	つーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・	撤	( 箇所 ) 各番号回路名 測定値 5 6 7 8	)
	つーラー用 ・増設配線撤去 ・増設コンセント撤去 ・	撤	( 箇所 ) 各番号回路名 測定値 5 6 7 8	)

# 4 機械設備編

# 4-1 共通事項

Tr,2	▲ 及序、の外表十十、外掛大炊の温力の土無
共通	● 住宅への給水方式、給排水管の漏水の有無、各衛生器具の状態、漏水の有無、
	出・止水状態、赤水・錆粒の出水の有無、排水状況等の調査をすること。
	● 著しい汚損、破損の場合は取替を行うこと。
	● 再使用の場合は清掃を行うこと。
	● 衛生器具の取替は当初設置のものと同一メーカー同一型番とすること。但し廃
	番になっている場合は、同一メーカーの同等品に取り替えること。(但し一部の
	メーカーを除く)
	● 各衛生器具、水栓は住宅、建設年度により型番、器具形式が違うため、再使用・
	取替の際は近隣住戸の調査または町営住宅の設計図面を調査して確認するこ
	٤.
	● 前入居者が設置した増設器具、増設配管の配管取外し・復旧は空家修繕請負人
	(水道業者) が行うこと。また取外したものは空家修繕請負人(建築業者) が
	適切に廃棄処分すること。
衛生器具(陶器)	● 陶器のヒビ割れ・キズ等がある場合は取替を行うこと。
	● 陶器の色が白、アイボリー以外の場合は取替を行うこと。
	● ぐらつきがある場合は適切に取付け直すこと。
水栓	● クロムめっきがはげている、錆が出ている場合は取替を行うこと。
	● 止水不良の場合は取替を行うこと。
	● 前入居者の入居期間が1年以上の場合は各給水栓のケレップ、三角パッキン、
	U パッキン等のパッキン類の取替を行うこと。
	● 各水栓の1次側に分岐水栓(前入居者設置)が有る場合は撤去すること。
シングルレバー	● 部品の点検・取替は下請けの水道業者か各メーカーのメンテナンス会社に依頼
混合水栓、サー	O リング、U パッキン等の取替を行うこと。
モスタット付シ	● 前入居者の入居期間が1年以上の場合、
ャワー混合水栓	● カートリッジ (バルブ、ヘッドパーツ等の呼び名 (別紙参照①)) の取替を行う
	こと。(シングルレバー混合水栓)
	● 温度制御部(サーモユニット部、エレメント部等の呼び名(別紙参照②))、切
	替弁部、温調スピンドルの取替を行うこと。(サーモスタット付シャワー混合水
	栓)
	● 下向き吐水 (レバーを下側に向けて吐水) である場合はカートリッジの取替を
	行い上向き吐水とすること。
止水栓	● 開閉が堅い場合は取替を行うこと。
	● INAX 製でインデックスがハンドル部分に埋め込んでいるタイプの止水栓はハ
	ンドルを上部から取外すことができないため、取替を行うこと。

通水試験	● 各水栓は水栓毎に5分間通水し、錆・赤水が出てこないことを確認すること。
	併せて排水状況を確認すること。(通排水状況の写真を撮ること)
	※湯沸用止水栓部が化粧プラグ設置の場合、管内に錆等が堆積しているため注意。
	※水栓から赤錆の破片が出てくる場合は給水管の一部取替・洗浄等を行うこと。
注意事項	※1 各衛生器具は住宅建設年度によって器具形式が異なるため、再使用、取替の際は
	近隣住戸の調査、または町営住宅の設計図面を調査して確認すること。
	※2 三角パッキン、及び単水栓のレバー式水栓のコマパッキンはメーカーにより形状
	が異なるため取替を行う際に注意すること。
	※3 本仕様書において各種水栓の品番は TOTO 製品番を参考で記載している。
	※4 衛生器具を取り外した場合は上階からの排水が噴出する等のトラブルがあるた
	め、速やかに取付けること。速やかに取付けができない場合は給排水管の接続口
	に仮のプラグ止めをしておくこと。
	※5 既設配管切断時は切り粉を落とさないように施工のこと。
	※6 鉛管を使用している場合は撤去のこと。撤去の際は鉛管部分で切断しないこと。
	※7 施工完了後給水栓で十分に吐水し給水栓の出水状況、止水の状況を確認すること。
	※8 水道メーターは必ず取り付けた状態で完成とすること。またメーター前後のバル
	ブは閉めておくこと。
	※9 室内の各衛生器具の水栓は閉めておくこと。また排水口に栓はしないこと。
	※10 混合水栓への給水管、給湯管の接続が逆である場合は正規の接続にすること。ま
	た赤・青の表示インデックスが逆である場合は入れ替えること。

# 4-2 流し台

流し水栓(単水	● 住宅により「泡沫水栓」と「普通(泡沫でない)水栓」があるので、再使用・
栓)	取替にあたっては確認すること。
	①水切台設置型:レバー式、立自在水栓逆止弁付泡沫式
	②壁設置型:レバー式、自在水栓泡沫式
湯沸用止水栓	● 湯沸用止水栓の接続口(二次側)はキャップ止めをすること。
	● T4AU (TOTO 製) 相当品以外が設置しており、著しい汚損、破損、止水不良
	がある場合は T4AU 相当品に取替のこと。
	● プラグ止めの場合は止水栓に取替を行うこと。
水切固定金物	● 水切台設置型の流し水栓、湯沸用止水栓について、水切固定金物が付いていな
	い場合は流し裏給水管改修を行い、水切固定金物を取付けること。水切固定金
	物はタイガー13J830K、または片岡製作所 KS150 同等品とする。(水切固定金
	物が付いていないと給水管を切断しなければ水栓の取替ができないため、水切
	固定金物を設置する)
	● 水切台の SUS 板の真下の木板が傷んでいる場合は傷んでいる部分を除去し、
	補強木を取付け、さらにその下に金属板を挟みこんで堅固に水切固定金物を取
	り付けること。

# 修

- 流し裏給水管改 | 流し裏給水管(コンクリート壁埋込配管を除く)が VLP の場合は、床の立上 がり手前から HIVP に取替を行うこと。なお 1m ピッチ以内で支持バンド固 定、保温チューブにて保温を行うこと。
  - 水切固定金物が付いている場合でも流し裏給水管が VLP の場合、HIVP に改 修を行うこと。
  - 水切固定金物が付いており、流し裏給水管が HIVP であっても、接続に「ねじ 込み式可鍛鋳鉄継手」を使用している場合はこれを取り外し、管端防食継手を 使用して接続を行うこと。
  - 流し台の壁の向こう側に浴室水栓がある場合において流し裏給水管改修を行 う場合、風呂用給水管まで改修を行うこと。浴室用水栓には必ずパネル金物を 使用し、浴室の FRP 板 (パネル) の裏側には補強木を取り付けること。

### 流し排水トラッ プ

- 耐熱樹脂製 (掃除口無し) (参考品番: T14AV40 ダイドレ製) の設置を確認 のこと。金属製の場合は取替を行うこと。樹脂製のものでも内面が傷んでいる 場合は取替のこと。
- 流し排水トラップの下部に掃除口がある場合は撤去すること。取替管種はカラ -VP とする。
- ディスポーザーが設置されている場合は撤去のうえ、流し台付属の樹脂製排水 トラップに取替のこと。
- ロック機能が無いワンを使用しないこと。(ワンが踊って異音が発生すること を防ぐため)
- ストレーナ受部のクロムめっきはがれ(5割以上)、汚損の著しいものは樹脂製 の排水トラップに取替のこと。
- 流し排水トラップの取替時にシンクに穴などの著しい汚損、破損が有る場合 は、空家修繕請負人(建築業者)によるシンクの修繕、取替後に排水トラップ の取替を行うこと。

### 4-3 洗面台

# ップ

- 洗面器排水トラ┃● 金属製のものが設置されている場合、
  - ①排水トラップ呼び口径が 25mm の場合

同口径の金属製(掃除口無し)に取替のこと。排水トラップ、金具はメ 一カー付属品(金属製)を使用のこと。

②排水トラップ呼び口径が 32mm の場合

樹脂製 Pトラップ(掃除口無し)

樹脂製Sトラップ(掃除口無し)

相当品に取替のこと。排水金具はメーカー付属品(金属製)を使用のこ と。取替の場合は既存の洗面台と同じメーカー品を使用すること。

### 共栓 (ゴム栓)

- 傷んでいるまたは弾力性が無い場合は取替を行うこと。
- 取替の場合は既存の洗面台と同じメーカー品を使用すること。

### 壁掛洗面器

- 壁掛洗面器壁取付部はコーキングすること。
- 洗面器の再取付において壁厚が薄い場合、取付用ビスの先が裏面の壁・押入内 にでていることがあるため、板等を貼付けてビスの先が出ないようにするこ と。

## 洗面器を使用し ている住宅のウ オールキャビネ ット(化粧鏡)

- 洗面器(洗面化粧台は設置しているが化粧鏡を設置していない住宅も含む)を 設置している住宅では、ウォールキャビネット(化粧鏡)を設置しない。但し、 ウォールキャビネット(化粧鏡)取り付け用の補強木を壁面に取付けること。 補強木は、空家修繕請負人(建築業者))が取り付けすること。
- 破損、汚損等している場合は、修繕または取替えすること。
- ウォールキャビネット(化粧鏡)は、住宅建設年度により器具形式が違うため、 再使用・取替にあたっては、近隣住戸または町営住宅の設計図面を調査して確 認すること。

### 4-4 便所

### 便器付属品

- 前入居者の入居期間が1年以上の場合、ボールタップ、フロートゴムの取替を 行うこと。
- ロータンクの取替を行う場合は手洗付の「結露防止型」とすること。
- ロータンク内のオーバーフロー管の取付け位置が不適切である場合、適切な位置に取付け直しを行うこと。
- □ ロータンク内の異物は除去すること。
- 便所内に既設角付手洗器がある場合は撤去し、水栓撤去後、化粧プラグ止めを 行い、撤去跡を修復すること。
- □ ロータンク用止水栓を取替の場合はハンドル式にすること。

### 便蓋 • 便座

- 便蓋・便座の取替を行う場合は、便器と同じメーカー品を使用すること。
- 便座にはビニル製の養生カバーを被せておくこと。

### ロータンク用給 水管 (ヘリュー ズ管)

- ロータンク用給水管 (ヘリューズ管) の施工状況が適切な状態であるかどうか、 取外して確認を行うこと。
- ロータンク接続部分のヘリューズ管にツバ返しがない、または止水栓との接続部分の差込長さが 10mm 以上挿入されていない場合(ヘリューズ管の挿入長さが短い場合)、フレキ管に取替のこと。
- フレキ管に取替の場合は見栄えの良い適切な長さに切断し、ツバ部を加工して 取り付けること。
- 既設のヘリューズ管が、止水栓との接続部分の差込長さが 10mm 以上挿入できている場合において、抜け止め防止金具がついていない場合、抜け止め防止金具を取付のこと。
- ロータンク接続部分のヘリューズ管にストレーナーを内蔵している場合、ストレーナーを点検、清掃すること。
- 上記のヘリューズ管の確認・取替に伴い、各パッキンを取替えること。

### 17

	(参考)
	ストレーナー内蔵している場合の袋ナットの奥行きは 21.5mm
	ストレーナー内蔵していない場合の袋ナットの奥行きは 12mm
	抜け止め防止金具を内蔵している場合の袋ナットの奥行きは 19mm
ロータンク用給	● ロータンク用給水管が床上から給水している場合、止水栓より下側部分で支持
水管(クロムめ	金具を取付けて固定すること。(壁に支持金具を取付けるための補強材が無い
っき管:ヘリュ	場合は、補強材を取付けて支持金具を取付けること)
ーズ管除く)	● なお、ロータンク用止水栓の1次側の給水管が壁給水の場合、支持金具の取付
	は不要である。
便器	● 便器の封水部分に尿せき等が付着している場合は、封水の裏側も付着している
	可能性がある。この場合、便器の取替を行うこと。また便器の封水部分の陶器
	のうわすぐり部分が削られている場合も取替を行うこと。
	● 密結型便器の密結部分から漏水していなくても、便器の密結廻りが割れている
	こともあるため、ロータンク下側の便器もよく確認すること。

# <u>4-5 浴室</u>

浴室水栓	● 空家修繕請負人(水道業者)が行うこと。
排水トラップ	● トラップの金属製ワンはケレンで錆を落とすこと。ただし黒ワニス塗りを行わ
	たい。
	● トラップのワンは適切なサイズで設置のこと。
	● 防臭用パッキン設置を確認のこと。無ければ設置すること。
	● 「車椅子常用者世帯向住宅」の浴室土間排水口に排水トラップが無い(目皿し
	かない)場合、床下に排水管でトラップを形成している。配管の排水トラップ
	には掃除口があり、掃除口をあけ、内部の堆積物を除去すること。

# <u>4-6 洗濯機置場</u>

洗濯水栓	● ベランダ洗濯水栓の表面に錆の発生がある場合は取替を行うこと。	
	● ベランダ洗濯水栓は工事完了後、ビニール袋等で養生すること。	
洗濯防水パン	● 防臭用パッキン設置を確認のこと。無ければ設置すること。	

# <u>4-7</u> その他

保温カバー	● 水道メーターに保温カバーが無い場合は、近隣住戸と同じ保温カバーを取付け
	ること。
	● 室内・ベランダの露出給水管、階段室パイプシャフトの給水管、室内の露出排
	水管の保温材が破損している場合は、既存と同等の保温材で補修すること。汚
	れが有る場合は清掃し、著しい場合は白ビニルテープでテーピングすること。
掃除口	● 浴室等の天井にある露出排水管 (VP) に掃除口がある場合は、撤去しエルボ返
	しとする。工事前に上階入居者へ連絡・説明し、トラブルを防止すること。

排水管	● 最上階の流し排水共用立管に掃除口が無い場合は掃除口(フランジ型)を取付
がたが、自	
	のこと。(流し排水管の定期清掃時に掃除口が必要)
凍結対策	● 最高水位と最低水位の給水栓を開いて給水管内の水抜きを行うこと。(通年行
	う)
水圧試験	● 水圧試験は下記の水圧で試験を行うこと。但し試験水圧より現場の給水圧力が
	高い場合は、その水圧で試験を行うこと。
	①直結直圧・増圧方式の住宅は 0.7MPa 加圧し 5 分間保持する。
	②タンク末流(受水槽設置)の住宅は 0.5MPa 加圧し 5 分間保持する。
	③さや管工法の場合は水圧試験はメーカーの技術資料に基づいて行う。
	● 水道メーター装置の 2 次側に減圧弁が設置されている場合は、減圧弁を取外
	し、直管を挿入して水圧試験を行うこと。(減圧弁の 2 次側の圧力が設定圧力
	まで下がり、規定の圧力がかけられないため)
	※減圧弁を設置してかなりの年数が経っている住宅もあるため、ゴムが劣
	化している場合がある。急に高い水圧をかけるとゴムが敗れて減圧できな
	くなるため、減圧弁を取外して水圧試験を行うこと。
	● 水圧試験の状況の写真を撮ること。
建替・廃止に伴	● 町営住宅の建替・廃止に伴う仮移転先の空家修繕を行う。修繕内容は、本仕様
う仮移転先の空	書の記載通りに行うこと。。
家修繕	
事故対応等	● 入居中において、クレーム・事故等があった場合は、本空家住宅修繕共通仕様
	書に反映させて、同様なクレーム・事故等が発生しないようにすること。

# 5 ガス設備編

# 5-1 共通事項

共通	● 本工事は特別な場合を除いて空家修繕請負人(ガス業者)が行う。但し一部事項については町との協議により空家修繕請負人(水道業者)が行うことも可とする。
調査	● ガス給湯器・釜設置対象住宅の調査、器具の種別の調査、供給しているガスの 種別等の調査を行う。

# 5-2 **工事内容**

ガスコック	<ul><li>   ガス管及びガスコックは原則として点検・整備とする。</li></ul>
	● ガスコックがヒューズ付でないものは簡易ヒューズを取付けること。ただしガ
	スコックの錆が著しい場合、グリスアップするために内部金具が取外せない場
	合は取替を行うこと。また取替品は「新規格品」とすること。
	● ガスコックの操作性を点検し、固いものはグリスアップすること。ツマミ、割
	り座、ボックスコック蓋もあわせて点検・清掃すること。また不良箇所があれ
	ば、部品の取替を行うこと。
	● 蝶ネジ式のガスコックは「新規格品」のガスコックに取替えること。またホー
	スエンド型の風呂用ガスコック及び湯沸器用ガスコックは、可とう管ガスコッ
	クに取替えること。
	● 流し台廻りのガスコックは、ガス湯沸器(別途:入居者設置)を設置する住宅
	のガスコックは3箇所(コンロ用、予備用、ガス湯沸器用)である。流し水栓
	が混合水栓である場合は2箇所(コンロ用、予備用)である。
	● 入居者が設置したガスコックは撤去すること。
風呂設備	● 町設置の風呂設備は原則として点検整備・清掃とする(点検要領・チェックリ
	スト参照)。使用不可の場合は修繕または取替を行うこと。
	● チャンバー室の排気筒について、給湯器の能力の変更に伴い、排気筒の口径が
	不足する場合は適切な口径の排気筒に変更すること。
	● 給水配管・給湯配管は、ウォーターハンマーを打たないように適切に支持を行
	うこと。
	● バランス釜は内胴の洗浄を行うこと。
	● ガス給湯器・釜の取扱説明書(コピー可、ただし原本と同サイズ)を流し台の
	引出しに入れておくこと。また既製品を再使用する場合も、取扱説明書の取り
	寄せができない場合はガス給湯器・釜の取替を行うこと。
	● ガス給湯器・釜の取替について、製品の取り寄せができない場合は同等機能の
	製品に取替えること。同等機能の製品がない場合は、上位機種のガス給湯器・
	釜に取替えること。

	● 風呂設備の取替がある場合は、現状と同等の風呂設備に取替を行う。
浴槽	● 取替をする浴槽は FRP(ポリ浴槽プレス成型品)製とする。
	● 町設置の「給湯器方式でない風呂設備(バランス釜使用の風呂設備)」浴槽
	(FRP)・浴槽蓋の点検整備・清掃は空家修繕請負人(ガス業者)が行う。ただ
	し、「給湯器方式の風呂設備」の浴槽・浴槽蓋の清掃は空家修繕請負人(建築業
	者)の工事とする。(浴槽の取外し、背後の点検は除く)
	● 釜の取替を行う場合は浴槽も原則取替を行うこと。但し、著しい汚損・変色・
	カビ等が無い場合は入念に清掃し、再使用も可とする。
	● 浴槽の固定金具(転倒防止用:2個以上)が設置されていない場合は取付ける
	こと。
	● 浴槽を取替える場合は現状と同じサイズの浴槽に取替えること
浴槽蓋	● 釜の取替を行う場合は浴槽蓋も原則取替を行うこと。但し、著しい汚損・変色・
	カビ等が無い場合は入念に清掃し、再使用も可とする。
	● 浴槽蓋は「消費生活用製品安全法」に基づく製品安全協会認定「SG マーク」
	付製品を使用すること。「SG マーク」が付いていない蓋は取替えること。
浴室混合水栓	● 給水栓取付に伴う給湯配管(銅管の保温共)、給水配管(HIVP 保温共)は空家
	修繕請負人(ガス業者)が行う。
	● 混合水栓への給水管、給湯管の接続が逆である場合は正規の接続にすること。
	また赤・青の表示インデックスが逆である場合は入れ替えること。
釜・浴槽の脱着	● 町設置の「給湯器方式でない風呂設備 (バランス釜使用の風呂設備)」浴室の場
及び取付	合は防水パンのコーキング、腰壁の補修・清掃を空家修繕請負人(建築業者)
	が行うため、空家修繕請負人(ガス業者)が先に釜・浴槽等を取外し、移設す
	る。空家修繕請負人(建築業者)が浴室の補修・清掃完了後に空家修繕請負人
	(ガス業者)が据付を行い、機能検査を行うこと。
	● 町設置の「給湯器方式の風呂設備」の浴槽の下部の清掃は空家修繕請負人(建
	築業者)が行う。 
ラベル	● ガス給湯器・釜を取替えた場合は、「設置業者名」、「設置年月日」を明記した、 
	耐久性があり容易にはがれないラベルを貼りつけること。
機能検査	● ガス給湯器・釜等は下記の機能検査をすること。
	※機種により検査項目は異なる。
	a.給湯機能検査
	b.追焚き機能検査
	c.自動湯張り機能検査
	d.自動湯張り・焚上げ機能検査
	e.給排気筒機能検査
	f.各接続配管の水漏れ確認検査
	※バランス釜の吐水用パイプの接続部分の袋ナットも緩みが無いかど
	うか確認すること。

	g.その他
	■
ガス給湯器・釜	<ul><li></li></ul>
1,11,100	● ルス結場器・金(ハックイン共)内の水扱さをすること。(選年行り: 空家修繕 完了後、電源のブレーカーを「切り」にして入居者に引き渡す。そのため冬場、
の凍結対策	
	凍結防止ヒーターが作動しないことにより、凍結によりガス給湯器。釜が破損
13 \2.1 #640.00	する。)
ガス漏れ警報器	● ガス漏れ警報器を必ず取替え(買い取り品)し、本体に取替え年月日を記入す
	ること。
ガス管の耐圧試	<ul><li> ■ ガス管の耐圧試験を行うこと。ガス管に漏れがある場合は修繕を行うこと。検</li></ul>
験	査結果を「空家住宅修繕箇所報告書兼チェックリスト(ガス設備用)」に貼り付
	けること。
釜取付口の壁貫	● 浴室がユニットバスでなく、コンクリート壁の場合において、コンクリート壁
通部	貫通部分に取り付けている木枠が腐っている、または欠けている場合は、既設
分の木枠	の木枠を撤去し、新たに木枠を取り付け直すこと。(空家修繕請負人(建築業
	者)が施工する。)木枠が不良であると、給排気筒が適切に固定できず、また、
	燃焼排ガスが浴室に流れ込む可能性がある。
給湯器・釜 (パッ	● 100 ボルト電源を使用して作動する給湯器・釜(パックイン含む)は、必ずア
クイン含む) に	ース接続を行うこと。アース付コンセントの工事は空家修繕請負人(電気業者)
アース接続	が行う。
	● 住戸の電源ブレーカーにアースが来ていない場合は、地中または共用の電気設
	備等よりアース線を引くこと。
金属可とう管・	● 給湯器・釜を取替えする場合において、給湯器・釜に金属可とう管・強化ガス
強化ガスホー	ホース・金属フレキシブルホースを使用している場合は、取替を行うこと。(ガ
ス・金属フレキ	ス機器の設置基準及び実務指針による)
シブルホースの	
取替	
注意事項	● 前入居者が、バランス釜のシャワーヘッドを取替えしている場合がある。この
	場合は、バランス釜のメーカーの適合するシャワーヘッドに取替えすること。
	(節水型のシャワーヘッドは、温水が熱せられて火傷することがある。)
再使用する釜・	● 釜・給湯器を再利用する場合は、インターネットでも取寄せができる。「メーカ
給湯器の取扱説	ー名 取扱説明書」で検索すれば、ダウンロードできる。(但し、一部の機種を
明書の取寄せ	除く)
撤去	● 入居者が設置したガス配管設備(ガスコックを含む)は、空家修繕請負人(ガス
	業者)が取り外し処分すること。

ガス設備【空家住宅修繕箇所報告書兼チェックリスト】 実施日 平成 年 月 日

	〔 住宅 号棟号室〕発注番号空家 A · C							
項目		空家	住宅修繕箇所幸	<b>设告書</b> 兼	チェック	リスト		
会社名								
1. ガスコック点	1. コンロ用 2	2. 湯沸器用 3. 予	·備用 4. 風呂釜用	5. ボ	ックスコック			計
検	① ガスコックの	· 清掃	1 2	3	4	ļ	5×	ケ
	② ガスコックの	取替	1 2	3	4		5×	ケ
	<ul><li>③ ガスコックの</li></ul>	グリスアップ	1 2	3	4		5×	ケ
	<ul><li>4 割座取替</li></ul>		1 2	3				ケ
	⑤ 六角座(大)	取替	1 2	3	4			ケ
	<ul><li>⑥ 六角座(小)</li></ul>		1 2	3	4			ケ
	⑦ 和室ボックス		1 2	3	4		5 ×	ケ
	⑧ 簡易ヒューズ			3	4		5	ケ
		·本门 取替え等(上記以外)						,
2. ガス管漏れ検査	Ē	良口 否口						
. ガス管の取替		有口 無口						
4. 増設配管等の捕	女去	有□ 無□						
5. 風呂釜、浴槽の取外	L	① 浴槽 有口	無口					
再取付		② 風呂釜 有口	無口					
6. 風呂釜·給湯器	景の点検	機器メーカー名(	)	1. シャ	ワー付バラン	ノス釜	2. 風呂給湯	器(ジェットフロ
		機器コード(	)	3. 壁貫	通タイプ (パ	ックイン)	一、循環)	
		製造年月年					4. その他(	)
		点核	<b>美項目</b>	良	否判定		総合判定	2
		① つまみの確認	(1)	良	· 否			
		② 給湯機能の確認	3 (1, 2, 3, 4)	良	· 否		取替又は認	置
		③ シャワー有無 (1)		良	· 否	取替後の機器コード		
		④ シャワーヘッドの確認(1)		良	· 否	- )		)
		⑤ 追焚き機能の確	室認 (1, 2, 3, 4)	良	· 否	1. シャワ	7一付バランス	<del>É</del>
		⑥ 循環ポンプの確認(3)			· 否	2. 風呂給湯器 (ジェットフロー、循環)		トフロー、循環)
		⑦ 風呂釜内胴洗浄 (1, 2)		良	• 否	3. 壁貫通タイプ (パックイン)		<b>クイン</b> )
		⑧ 出湯管の確認		良	· 否	4. その他	<u>b</u> (	)
		③ 自動湯張り機能の確認(2, 3, 4)		良	• 否			
		⑩ 自動焚き上げ機		良	• 否		修理	
		① リモコンの確認	3 (2, 3, 4)	良	· 否			
		② 浴室暖房乾燥機の確認		良	· 否	異常なし		•
		③ 取扱説明書(1,	, 2, 3, 4)	良	· 否	7		
		④ その他						
		① 浴槽		良	· 否	否の場合	 は取替え	
		② 風呂		良	· 否	取替後品	番(	)
8. シャワー付き混水栓	の点検	① シャワー付き温	混合水栓の確認		· 否	否の場合	は取替え	
		(メーカー名:	)			取替後品	番(	)
		② シャワーヘッド	の詰まり点検	良	· 否			
		③ シャワー付き水	 く栓の取付	良	· 否			
9. 洗浄及び清掃		① 給湯器・風呂釜	È	良		否の場合	は取替え	
		② 浴槽			· 否	取替後品	番(	)
		③ 風呂蓋		良	· 否			
10. ガス漏れ警報の点標	倹(LP 用)				取替	プロパン	ガス供給住宅	
						ガス漏れ	警報器は、取替	<b>\$</b>
11. 強制排気ファン点	<b>鱼</b>			良	・否	否の場合	は取替え	
12. その他					·	ガス漏れ	検査結果用紙	
						貼付		
				1				

[		住宅 号棟号室〕発注番号空家 A · C
給排水設備工事		空家住宅修繕個所報告書兼チェックリスト
1. 流し台	流し水栓	①本体の取替(口有 口無)
	□単水	②パッキンの取替(ロケレップ ロ三角パッキン ロリパッキン ロ )
	□シングルレバー混合水栓 □上記以外の混合水栓	③シングルレバー混合水栓のメーカー ( ) 点検 (口有 口無) (ロヘッドパーツ ロU パッキン ロ
	口工配以外仍混合小柱	④部品の取替又補充(□ )
		⑤出水テスト(口良 口否(口赤水、サビ片等の出水 口出水不良 口 )
	湯沸器用水栓	①本体の取替(口有 口無) ②プラグ止から水栓に取替(口有 口無)
	□単水栓	③パッキンの取替(ロケレップ ロ三角パッキン ロUパッキン ロ )
		④部品の取替又補充(ロ )   ⑤出水テスト(口良 口否(口赤水、サビ片等の出水 口出水不良 ロ )
	排水トラップ	①本体の取替(□有 □無)②清掃(□有 □無)
	□金属製 (既設)	③部品の取替又補充(ロワン 口目皿 口受皿 口 )
0 14	□樹脂製(既設)	④排水テスト(□良 □否)
2. 洗面器   (洗面台)	洗面器	①本体の取替(□有 □無)    ②取付不良(□有 □無)
(加田口)	 化粧鏡	③部品の取替又補充(□ )   ①本体の取替(□有 □無) ②取付不良(□有 □無)
	□有□□	③部品の取替又補充(□
	水栓	①本体の取替(□有 □無)
	□単水栓	②パッキンの取替(ロケレップ ロ三角パッキン ロリパッキン ロ )
	□シングルレバー混合水栓 □上記以外の混合水栓	③シングルレバー混合水栓のメーカ ( ) 点検 (□有 □無) ( □^ッドパーツ □U パッキン □ )
	口工能以外00混合小柱	(山外) イング ロックス ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		⑤出水テスト(口良 口否(口赤水、サビ片等の出水 口出水不良 口
	止水栓	①本体の取替(□有 □無) ②部品の取替又補充(□    )
		③パッキンの取替(ロケレップ ロ三角パッキン ロ )
	排水トラップ	①本体の取替(□有 □無) ②清掃(□有 □無)
	□金属製(既設) □樹脂製(既設)	③部品の取替又補充(ロゴム栓 ロ   ④排水テスト(口良 口否)
	口倒相表(风改)	(B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
3. 便所	ロータンク	①本体の取替(口あり 口なし)
	□密結形 □洗浄管形	②部品の取替又補充(口蓋 口ボールタップ 口フロート弁 口サイホン管 口密結パッキン   口密結ボルト 口つる首 口くさり ロレバー ロヘリューズ管)
		③洗浄管の取替(□有 □無)
		④出水テスト(口良 口否(口赤水、サビ片等の出水 口出水不良 口))
	止水栓	①本体の取替(□有 □無)   ②部品の取替又補充(□   )
	大便器	③パッキンの取替(ロケレップ ロ三角パッキン ロ )     (□本体の取替(ロ有 □無)   ②取付不良(□有 □無)     (□本体の取替(□有 □無)     (□本体の取替(□有 □無)     (□本体の取替(□有 □無)     (□本体の取替(□本体の取))))
	□洋風便器	③部品の取替又補充(□化粧キャップ □ボルト □ )
	□和風便器	④排水テスト(□良 □否)
	紙巻器	①本体の取替(□有 □無) ②取付不良(□有 □無)     ③部品の取替又補充(□芯棒 □ )
4. 浴室	水栓	①本体の取替(□有 □無)
	□単水栓	②パッキンの取替(ロケレップ ロ三角パッキン ロUパッキン ロ )
	□サーモスタットスタット付混合水	③サーモスタットスタット付混合水栓のメーカー( )点検(□有 □無)
	栓 □上記以外の混合水栓	(口切替弁 口サーモ 口 )   ④部品の取替又補充(口 )
	口工配象外砂瓶日水柱	⑤出水テスト(口良 口否(口赤水、サビ片等の出水 口出水不良)
	排水トラップロ金属製(既設)	①部品の取替又補充(ロワン 口目皿 口受皿 ロパッキン ロ )
5 光海里	□樹脂製(既設	②清掃(□有 □無) ③排水テスト(□良 □否)
5. 洗濯置 場	水栓 □単水栓	│ ①本体の取替(□有 □無) │ ②パッキンの取替(□ケレップ □三角パッキン □Uパッキン □
-93	口华水径	③部品の取替又補充(口 )
		④出水テスト(口良 口否(口赤水、サビ片等の出水 口出水不良 口 )
	排水トラップ	①本体の取替(□有 □無)  ②清掃(□有 □無)
	□金属製(既設) □樹脂製(既設)	③部品の取替又補充(ロワン □目皿 □接続ゴム(エルボ) □ )     ④③部品の取替又補充(□ワン □目皿 □パッキン □S パッキン □接続ゴム(エルボ))
	口倒旧衣 (风政)	排水元本  (口良 口否)
	洗濯防水パン	①本体の取替(□有 □無) ②清掃(□有 □無)
		③部品の取替又補充(ロワン □目皿 □パッキン □S パッキン □接続ゴム(エルボ) )
6. 保温防	保温不良箇所の施行	④排水テスト(□良 □否)   □量水器設備 □洗面器用給水管 □浴室用給水管 □洗面所天井排水管
露露		□聖水益設備   □沈囲台市柏水管 □冶宝市柏水管 □沈囲が入井弥水管   □浴室天井排水管 □洗濯給水管 □室内露出排水立管(□ ) )
7. 量水器①有 ②無(□設置)		11・その他
8. 水圧テスト(口良 口否)		
+. 凍結防止対策 □実施     10. さや管工法のヘッダ-部点検		
	□良□否〕□無	
		□ ットシャワー付混合水栓は 水道業者かメーカーで占権を行うこと

- 1. 流し、洗面器シングルレバー水栓、サーモスタットシャワー付混合水栓は、水道業者かメーカーで点検を行うこと 2. 施工にあたっては、施工前と施工後が明確にわかる写真を撮ること。また、取替部品は取替後の部品を全て並べて新部品と共に写真を撮ること。 3. 水圧試験状況は、必ず写真を撮ること 4. 記載する時は赤ボール、ンで記載すること。

住宅名		号棟号室 発注	番号 空家	_	
給排水設備	空洞	R住宅修繕箇所報告書 <b>兼</b>	チェックリスト	•	
空家修繕請負業者					
点検会社			点検日	年 月	B
1. 電気温水器	機器コード	_	製造年月	年 月	B
	点検	項目	良否判定	総合判定	
	1 自動湯張り機能の確	認			
	① 当初の水温		°C		
	② 湯張り温度設定		°C		
	③ 湯張り後の水温原	°C			
	④ 湯張り時間		分		
	⑤湯張り水位設定の	確認	良・否		
	2 自動保温の確認		良・否		
	3 自動足し湯機能の確	認	良・否	取り換え	
	4 高温差し湯機能の確	認	良・否		
	5 セルフクリーニング	機能の確認	良・否		
	6 呼び出し機能の確認		良・否		
	7 リモコンの時間設定	良・否			
	8 電気温水器の固定状	良・否	修理		
	9 減圧弁のストレーナ	良・否			
	10 電気温水器水の入れ	良・否			
	11 リモコンの状態()	浴室・台所)	良・否		
	12 電気温水器回りの物	良・否			
	13 電気温水器内への2	主水確認	良・否	異常なし	
	14 漏水の有無の確認		良・否		
	15 ポンプの異音の有無	悪の確認	良・否		
	16 風呂アダプターの物	犬態	良・否		
	17 取扱説明書の有無の	D確認	良・否		
	18		良・否		
	19		良・否		
	20		良・否		
2. 電気関係 1	1 電圧測定		良・否		V
	2 絶縁検査		良・否		Ω
	3 アース接地測定		良・否		Ω
3. 電気温水器の部品	品の取替等				
4. その他・当初の	水温(  ℃)・湯張□	り時間(			)