東京こどもすくすく住宅認定基準チェックシート(セレクトモデル)

| 建築物名称 | (仮称)町屋2丁目マンション計画 | 新築工事 |
|-------|------------------|------|
| 作成年月日 | R7. 8. 21 | |

| | | | 必須 | 項目 | | 選択 | 項目 | | |
|----------|-------------|-------------|-----|-------|-----|-------|---------------------|-----------|------|
| | 新築 | | 項目数 | 適合項目数 | 項目数 | 適合項目数 | 各基準別 必要適合 項目数 | 総必要適合 項目数 | 総項目数 |
| 別表 1 | 立地に関する基準 | | 0 | | 5 | 4 | | | 5 |
| 別表 2 - 1 | 住戸内に関する基準 | 基本性能等に関する基準 | 8 | 8 | 8 | 5 | | | 16 |
| 別表 2 - 2 | 住戸内に関する基準 | 単位空間別の基準 | 4 | 4 | 49 | 17 | | | 53 |
| 別表2 計 | | 12 | 12 | 57 | 22 | | | 69 | |
| 別表 3 - 1 | 共用部分に関する基準 | 基本性能等に関する基準 | 2 | 2 | 11 | 8 | | | 13 |
| 別表3-2 | 共用部分に関する基準 | 単位空間別の基準 | 2 | 2 | 14 | 6 | | | 16 |
| 別表3 計 | | | 4 | 4 | 25 | 14 | | | 29 |
| 別表 4 | 子育て支援施設やキッス | バルーム等に関する基準 | 0 | | 5 | 0 | | | 5 |
| 別表 5 | 管理・運営に関する基準 | | 0 | | 7 | 1 | | | 7 |
| 別表 6 | 区市町村からの意見の反 | 一映に関する基準 | 0 | | 1 | 0 | | | 1 |
| 別表4,5, | 84, 5, 6 計 | | | 0 | 13 | 1 | | | 13 |
| | 合計 | | | 16 | 100 | 41 | | 39 | 116 |
| | チェック絹 | 吉果 | 0 | K | | 0 | K | | |

| | | | 必須 | 項目 | | 選択 | 項目 | | |
|----------|-------------|-------------|-----|-------|-----|-------|---------------------|-----------|------|
| | 既存・व | 收修 | 項目数 | 適合項目数 | 項目数 | 適合項目数 | 各基準別 必要適合 項目数 | 総必要適合 項目数 | 総項目数 |
| 別表 1 | 立地に関する基準 | | 0 | | 5 | 0 | | | 5 |
| 別表 2 - 1 | 住戸内に関する基準 | 基本性能等に関する基準 | 8 | 0 | 8 | 0 | | | 16 |
| 別表 2 - 2 | 住戸内に関する基準 | 単位空間別の基準 | 4 | 0 | 49 | 0 | | | 53 |
| 別表2 計 | | | 12 | 0 | 57 | 0 | | | 69 |
| 別表 3 - 1 | 共用部分に関する基準 | 基本性能等に関する基準 | 3 | 0 | 12 | 0 | | | 15 |
| 別表 3 - 2 | 共用部分に関する基準 | 単位空間別の基準 | 2 | 0 | 14 | 0 | | | 16 |
| 別表3 計 | | | 5 | 0 | 26 | 0 | | | 31 |
| 別表 4 | 子育て支援施設やキッス | バルーム等に関する基準 | 0 | | 5 | 0 | | | 5 |
| 別表 5 | 管理・運営に関する基準 | LEI! | 0 | | 7 | 0 | | | 7 |
| 別表 6 | 区市町村からの意見の反 | 一映に関する基準 | 0 | | 1 | 0 | | | 1 |
| 別表4,5, | 6 計 | 0 | 0 | 13 | 0 | | | 13 | |
| | 合計 | 17 | 0 | 101 | 0 | | 17 | 118 | |
| | チェック約 | 吉果 | | | | | | | |

別表1 立地に関する基準

| | 項目 | | 基準 | セー | フティ | セレ | クト | アドバ | ンスト | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
|---|--------------|--|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--|
| | 快日 | | 25. 年 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | |
| 1 | 子供の遊 び場所 | が一つ以上あ (1) 子育てひ (2) 児童館や (3) 子供が遊 | ろば(注2)など、乳幼児と親が一緒に過ごせる施設 図書館など、子供が室内で過ごせる施設 べる広場、公園や緑地など | | | ■ 選択 | □ 選択 | □ 必須 | □ 選択 | (1)子育て交流サロン ilona(い ろーな)おやこの縁側 (2)荒川区立図書館 ゆいの森あら かわ (3)町屋二丁目公園 |
| 2 | 保育、教 育施設等 | が一つ以上あ (1) 保育所、 | ら徒歩圏内(おおむね800m以内(注1))に次の施設などること。 幼稚園などの保育、教育施設 び学童クラブなどの教育施設など | | | ■ 選択 | 選択 | □選択 | | (1)わたなべ学園 (2)荒川区立第四峡田小学校 |
| 3 | 医療施設 | | ら徒歩圏内(おおむね800m以内(注1))に小児科や耳鼻 が受診できる医療施設が一つ以上あること。 | | | ■ 選択 | 選択 | 選択 | | わかすぎ小児科クリニック まちや耳鼻咽喉科クリニック |
| 4 | 生活利便施設等 | が一つ以上あ (1) 鉄道駅や (2) 食料品や (3) 銀行、郵 | • | | | ■選択 | □選択 | 選択 | | (1)町屋駅 バス停 町屋駅前 (2)赤札堂町屋店 (3)三菱UFJ銀行日暮里支店町屋出 張所 (4)デニーズ町屋駅前店 |
| 5 | 活発な地 域活動 | (1) 自治会な(2) 自治会や(3) 自治会や ント(4) 「遊び場 | ものなど、活発な地域活動が行われていること。 どによる季節行事や清掃活動 消防団などによる夜回りなどの防犯、防災活動 地域活動団体などによるインターネットを活用したイベ づくり」や「安全マップづくり」などの活動 0番の家」の取組 | | | □選択 | □選択 | 選択 | □ 選択 | |
| | | | 適合項目数 | 必須 選択 0 | 必須 — 選択 0 | 必須 — 選択 4 | 必須 — 選択 0 | 必須 0 選択 0 | 必須 — 選択 O | |

- 注1 各施設までの距離は直線距離による。建築物の敷地の主要な出入口から計測するものとする。
- 注2 $0 \sim 3$ 歳児とその親が気軽に集まり、親同士が打ち解けた雰囲気の中で語り合い、子供同士も遊ぶことができる常設の施設。 国の地域子育て支援拠点事業の一つ

別表2-1 住戸内に関する基準(基本性能等に関する基準)

| | | | | セー | フティ | | | セレ | ノ クト | | | アドハ | ベンスト | | |
|---|--------------------------------------|---|------|-----------------------------|------|-----------------------------|------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|----------|----------------------------------|------|--|--|
| | 項目 | 基準 | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 | 新 | 築 必須で該 当する部 位等がな い場合 | 既存・ | 必須で該 当する部 位等がな い場合 | 亲 | 楽 必須で該 当する部 位等がな い場合 | 既存 | ・改修 必須で該 当する部 位等がな い場合 | - 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| 1 | 段差解消 | 住戸内の床は、次に掲げるものを除き、段差のない構造(5 mm以下の段差については、段差のないものとみなす。)とする。 (1) 玄関の出入口の段差:くつずりと玄関外側の高低差が20mm以下とし、かつ、くつずりと玄関土間の高低差が5mm以下としたもの (2) 玄関の上がりかまちの段差 (3) 浴室の出入口の段差:20mm以下の単純段差としたもの又は浴室内外の高低差が120mm以下、またぎ高さ180mm以下とし、かつ、手すりを設置したもの (4) バルコニーの出入口の段差:接地階を有しない住戸のバルコニーについては、次に掲げるもの並びにバルコニーと踏み段との段差及び踏み段とかまちの段差で180mm以下の単純段差 ア 180mm(踏み段を設ける場合にあっては、360mm)以下の単純段差としたもの イ 250mm以下の単純段差とし、かつ、手すりを設置できるようにしたもの ウ 屋内側及び屋外側の高さが180mm以下のまたぎ段差(踏み段を設ける場合にあっては、屋内側の高さが180mm以下のまたぎ段差)とし、かつ、手すりを設置できるようにしたもの (5) 居室の部分の床のうち次に掲げる基準に適合するものとその他の部分の床の300mm以上450mm以下の段差 ア 面積が 3 ㎡以上 9 ㎡(当該居室の面積が18㎡以下の場合にあっては、当該面積の1/2)未満であること。 イ 当該部分の面積の合計が、当該居室の面積の1/2未満であること。 申間口(工事を伴わない撤去等により確保できる部分の長さを含む。)が1,500mm以上であること。 エ その他の部分の床より高い位置にあること。 | | <i>5xy</i> 0 | | <i>Fxy</i> | ■ 選択 | チェック | □ 選択 | <i>F</i> = × 9 | | <i>5 x y y y y y y y y y y</i> | □ 選択 | <i>7 2 3 4 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</i> | (1) 玄関出入口の段差は20mm、くつずりと玄関土間の高低差は5mm以下とする。 (2) 玄関の上がりかまちの段差は設けない。 (3) 浴室の出入口の段差は20mm以下の単純段差とする。 (4) ウ:バルコニー出入口段差はバルコニー側 125mm、室内側65mmの跨ぎ段差とする。手摺設置に対応できる下地とする。 (5)居室の部分の床に段差は無し。 |
| 2 | 転落防止 ・ ・ によっ る に よ | (1) 転落防止のための手すりは、足がかりがなく、子供が容易によじ登れない形状とするとともに、次に掲げる基準に適合していること。ただし、外部の地面、床等からの高さが1m以下の範囲又は開閉できない窓その他転落のおそれのないものは除く。 ア バルコニーその他これに類するもの、2階以上の窓、廊下及び階段(開放されている側に限る) (7) 原則床面 (階段にあっては踏面の先端)から1,100mm以上(1,200mm推奨)に達するよう設けられていること。 (4) バルコニーその他これに類するもの、廊下及び階段にあっては腰壁、窓にあっては窓台その他足がかりとなるおそれのある部分(以下「腰壁等」という。)には、足がかりとなりにくい措置を講じること。 イ 転落防止のための手すりの手すり子で床面(階段にあっては踏面の先端)及び腰壁等(腰壁等の高さが650mm未満の場合に限る。)からの高さが800mm以内の部分に存するものの相互の間隔は、内法寸法で110mm以下(90mm推奨)であること。 | □ 必須 | | □ 必須 | | ■ 必須 | | □ 必須 | | □ 必須 | | □ 必須 | Trans | る。イ)ガラス嵌め殺しの手摺を採用し、子どもの手がかりや足がかりになるような突起や隙間部のない納まりとしている。ア:2階以上の窓ア)転落防止のため各手摺高さは床面から1,100mm以上としている。イ)床面から窓の高さまでに、子どもの手がかりや足がかりになるような突起や隙間部を作らない構造としている。ウ)可動部を縦滑り出し窓とし、開放制限ストッパーを設置する。イ転落防止のため階段縦格子手摺の相互の間隔は内法寸法で110mm以下としている。 |
| | 険防止 | (2) バルコニーにエアコンの室外機等足掛かりになる可能性のあるものを設置する場合は、足掛かりにならないよう、室外機等の設置場所を高さ1,100mm以上(1,200 mm推奨)の柵で囲うか、手すりから600mm以上の距離を確保して配置するなど、転落防止措置を講じること。 | □ 必須 | | □ 必須 | | ■ 必須 | | □ 必須 | | □ 必須 | in | □ 必須 | | 足がかりにならないよう室外機等の設置場所を手摺から600mm以上の距離を確保している。確保できない箇所について、床上1,100 mmの乗越え防止用フェンスを設置する。 |

別表2-1 住戸内に関する基準(基本性能等に関する基準)

| | | | | セー | ーフラ | ティ | | | | セレ | クト | | | | | アドバ | ンスト | | | |
|---|-------------------|---|----|----------------------------------|-----------|------|-------------------------------------|---|----|--|----------|--------|--------------------------------|---------|------------|--|----------|------------------|----------------------------------|---|
| | | 11.74 | | 新築 | | 既存 | ·改修 | | 新築 | THE STATE OF THE S | 既 | 存・改修 | | | 新築 | | 即 | E存・i | 改修 | |
| | 項目 | 基準 | | 必須で 当する 位等が が場合 チェック | III IZ | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 当す位等 | 頁で該 ける部 等がな 場合 ニック | | 当位い | が 須で該 当する部 位等がな い場合 エック | | | 必須で該 当するが 位等が か サエック | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| | | (3) バルコニーに面する住宅の窓には、ロック付や錠付クレセント等の設置、開口制限ストッパーや補助錠等の設置、子供の手の届かない位置へのクレセントの設置など、窓の開閉のコントロールが可能な措置を講じること。 | □必 | 須 □ | | 〕 必須 | | • | 必須 | | □ 必 | 須 | | | 必須 | | <u> </u> | | | 開口制限ストッパーや補助錠等を設置し、窓の開閉のコントロールが可能な構造とする。開き戸の場合はチャイルドロックを設置する。 |
| | | (4) 窓、開放廊下や階段の直下に道路、通路、出入口がある場合は、落下物による危 険防止措置を講じること。 | □必 | 須 □ | |] 必須 | | • | 必須 | | □ 必 | 須 | | | 必須 | | | | | 現状、窓、開放廊下や階段の直下に道路、出入口はない。通路上部にあるバルコニー手摺の頂部は物が置きづらい傾斜状となっている。 |
| 3 | シックハ ウス対策 | 各住戸の居室内の内装の仕上げや居室に係る天井裏等の下地材等に用いる特定建 材は、日本産業規格又は日本農林規格のF☆☆☆表示のある建築材料等(ホルム アルデヒト発散建築材料に該当しないもの)とする。 | □必 | 須 | | 」必須 | | • | 必須 | | 口 ½ ※ | 須 1 | | | 必須 | | □ ¾ | 必須 ※ 1 | | 日本農林規格のF☆☆☆表示の ある 建築材料等を使用する |
| | | (1) 防犯対策用の鍵を使用する。 | □必 | 須 □ | | 」必須 | | • | 必須 | | □ 必 | 須 | | | 必須 | | ☐ 4j | | | 防犯性能の高い、耐ピッキング対 応の可変タンブラーシリンダーを 使用する。 |
| 4 | 防犯対策 | (2) 室内との通話機能を有したカメラ付きインターホン等を設置する。 | | 須 🗆 | | 」必須 | | • | 必須 | | □业 | 須 | | <u></u> | 必須 | | | 2.須 | | 集合玄関機および各住戸玄関前にカメ ラ付インターホンを設置する。 |
| | | (3) バルコニーに面する住宅の窓のうち侵入が想定される階に存するものには、避難計画上支障のない範囲において、合わせガラス、防犯フィルム、鍵付クレセント又はシャッターの設置等、侵入の防止に有効な措置を講じる。 | □必 | 須 | | 」必須 | | | 必須 | | □必 | 須 | | | 必須 | | J | 公須 | | 1階については、窓ガラスに防犯 フィルム貼りとする。2階以上 のバルコニーには近接建物が無い。 |
| 5 | 界床の防 音性の確 保 | (1) 界床の仕様は次のいずれかとする。 ア | | | | | | • | 選択 | | □ 遵 | 択 / | | J | 必須 | | i | 選択 | | ア 床スラブ厚は200㎜とする。 |
| | | (2) 木造の建築物については、遮音上有効な材料、工法を採用するなど、遮音性を確保するための方策を講じる。 | | | 1 | | | | 選択 | | | 択 | $\overline{}$ | | 必須 | | i | 選択 | | |
| | 界壁の防 | (1) 界壁の仕様は次のいずれかとする。 ア 界壁の厚みが180mm以上(既存住宅にあっては、150mm以上)の鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造若しくは鉄骨コンクリート造で普通コンクリートを用いた物又はこれらと同等の面密度を有するものとする。 イ JIS A 1419-1 (建築物及び建築部材の遮音性能の評価方法)による音響透過損失等級Rr-50等級相当以上とする。 | | | | | | • | 選択 | | □ 遵 | ·択 | | | 必須 | | | 選択 | | ア 鉄筋コンクリート製の界壁厚 は180mmとする。 |
| 6 | 音性の確 保 | (2) コンセントボックス、スイッチボックスその他これらに類するものが、当該界壁の両側の対面する位置に当該界壁を欠き込んで設けない。 また、当該界壁にボード類が接着されている場合にあっては、当該界壁とボード類の間に接着モルタル等の点付けによる空隙が生じていない。 | | | | | | • | 選択 | | □ 遵 | · 択 | | | 必須 | | | 選択 | | 界壁には欠き込みを設けずふかし 壁に 設置とする。また、界壁に ボード類を 接着する場合、空隙 が生じないように する。 |
| | | (3) 木造の建築物については、遮音上有効な材料、工法を採用するなど、遮音性を確保するための方策を講じる。 | | | | | | | 選択 | $\overline{/}$ | □ 選 | 択 | | | 必須 | | o i | 選択 | $\overline{/}$ | |

別表2-1 住戸内に関する基準(基本性能等に関する基準)

| | | | | | | | セーフ | フティ | | | セレ | クト | | | アドバ | ンスト | | |
|---|----------------------------|--|-------------|-------------------------------|--|----|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------------------|
| | | | | | 10.34 | 新 | 築 | 既存· | 改修 | 新築 | P. | 既存• | 改修 | 新 | 築 | 既存 | ・改修 | |
| | 項目 | | | | 基準 | | 必須で該 当するな 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 1 | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当するな 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| | | | サ | トッシ等の開 | 口部 | | | | | | | | | | | | | 遮音性能T-1等級以上のサッシを |
| 7 | 開口部の 防音性の | | JI | IS A 4706 (| サッシ)による遮音性能T-1等級相当以上の材料を使用する。 | | | | | ■ 選択 | | □ 選択 | | □ 必須 ※2 | | □ 選択 | | 使用する。 |
| | 確保 | | IS A 4706 (| サッシ)による遮音性能T-2等級相当以上の材料を使用する。 | | | | | | | | | □ 選択 | | | | | |
| 8 | 抗菌、防 カビ、抗 ウイルス 対応 | | | | 満たした抗菌加工や抗ウイルス加工が施されたものなど、抗菌、防ルス対応措置が講じられた住設部品を使用する。 | | | | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | 1 | |
| | X \(\bullet \) | | 適合項目数 | 必須 | 0 | 必須 | 0 | 必須 | 8 | 必須 | 0 | 必須 | 0 | 必須 | 0 | | | |
| | | | | | 過口視日剱 | 選択 | 0 | 選択 | 0 | 選択 | 5 | 選択 | 0 | 選択 | 0 | 選択 | 0 | |

^{※1} 既存で関連法令施行以前の建築物は必須から除くこととし、改修する建築物にあっては、改修に伴い使用される建材に限るものとする。

^{※2} 遮音性能T-2等級相当以上の材料を使用する場合、該当する部分はないものとする。

| | | | セーフ | フティ | | | セレ | クト | | | アドバ | ンスト | | |
|---|------|---|-------------------------------------|------|------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|------------------------------------|---|
| | | | 新築 | 既存・は | 改修 | 新多 | 築 | 既存・ | 改修 | 新细 | 築 | 既存• | 改修 | |
| | 項目 | 基準 | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 1 | 必須で該 当する部 位場かな サエック | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 必須である である がない がない チェック | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| | | (1) ドアストッパー、ドアクローザー 開き戸には、ドアストッパーやドアクローザーを設置するとともに、 吊元側の隙間が生じにくい仕様の製品を採用するか、指挟み防止カ バー等指挟み防止措置を講じる。 | | | | ■ 選択 | | □選択 | | □ 必須 | | □ 選択 | | ドアクローザーを設置するとと も に、吊元側は隙間が生じにく い仕 様とする。 |
| | | (2) ベビーカー等置場 玄関周辺への平場やクローゼット内(可動式棚配置等による)スペースの確保により、ベビーカー、三輪車等を置くスペースを設ける。 玄関へのスペース確保が難しい場合は、共用玄関等敷地内に認定住戸数の3分の2以上の住戸が各1㎡以上を確保できるスペースを確保する。 | | | | □ 選択 | | 選択 | | □選択 | | 選択 | | |
| 1 | 玄関 | (3) 手すりの設置 玄関の出入りのサポートのための手すりの設置がされているか、設置 できる構造になっている。 | | | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | |
| | | (4) 補助照明の設置 玄関や住戸内廊下に人感センサー付きの照明又は足元灯等の補助照明 を設置する。 | | | | ■ 選択 | | 選択 | | □ 選択 | | 選択 | | 玄関または住戸内廊下に人感セン サー付の照明を設置する。 |
| | | (5) 耐震性能 玄関ドア枠は耐震枠で、JIS (日本工業規格) におけるA4702面内変形 追随性の規定におけるD-3等級同等以上であり、あわせてドアガード も耐震性に配慮したものとなっている。 | | | | ■ 選択 | | □ 選択 | | □選択 | | □ 選択 | | 玄関ドア枠は耐震枠でD-3等級 以上とし、ドアガードも耐震性 に 配慮したものとする。 |
| | | (1) 利便性への配慮 洗面所の水栓金具はレバー式等操作しやすい形状とし、給湯温度の制 御が可能な水栓金具とする。 | | | | ■ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | 選択 | | 洗面所の水栓金具はレバー式等 と_し、給湯温度の制御が可能な |
| 2 | 洗面所・ | ホース付水栓(シャワー吐水機能付き)とする。 タッチレス水栓とする。 | | | | 選択 選択 | | 選択 選択 | | 選択 選択 | | 選択 選択 | | 水栓 器具とする。 |
| | 脱衣所 | (2) 手すりの設置 浴室出入りのための手すりの設置がされているか、設置できる構造に なっている。 | | | | □ 選択 | | 選択 | | □ 選択 | | 選択 | | |
| | | (3) 洗面所暖房機の設置 暖房機を設置するか、後から機器の設置が可能となるコンセント等の 設備を施す。 | | | | □ 選択 | | 選択 | | □ 選択 | | 選択 | | |
| | | (1) 進入防止錠等の設置 浴室のドアには、子供の進入を防止する鍵をおおむね床上1,400mm以上の高さに設置する。 また、浴室の鍵は、外からの解錠が可能なものとする。 | □必須□□ | □ 必須 | | ■ 必須 | | □必須 | | □ 必須 | | □ 必須 | | こどもの侵入防止する鍵を床上 1,400mm 以上の高さに設置す る。 また、浴室の鍵は外からの 開錠が 可能なものとする。 |
| | | (2) 滑りにくい床素材 | | | | - Naa 111 | | □ Nas to | | | | | | 浴室の床は水に濡れても滑りに |
| | | 浴室の床は水に濡れても滑りにくい仕上げとする。 | | | | ■ 選択 | | □ 選択 | | □ 必須 | | □ 選択 | | くい仕上とする。 |
| | | (3) 手すりの設置 浴槽への出入りのための手すりを設置する。 | | | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | |
| 3 | 浴室 | (4) 呼び出し機能の設置 浴室からリビング等に連絡できる呼び出しチャイム等を設置する。(5) 広さの確保 | | | | 選択 | | 選択 | | □ 選択 | | 選択 | | |
| | | 内法で短辺1,200mm以上、かつ、広さ1.9㎡以上とする。 | | | | ■ 選択 | | □ 選択 | | □ 必須 | | □ 選択 | | 内法で短辺1300mm, 2.2㎡を確保 |
| | | 内法で短辺1,400mm以上、かつ、広さ2.5㎡以上とする。 | | | | | | | | □ 選択 | | | | する。 |

| | | セー | フティ | セレ | クト | アドバ | ンスト | |
|----|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| | | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | |
| 項目 | 基準 | 必須で該 当する部 位等合 い場 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| | (6) 利便性の配慮及び火傷防止 | | | | | | | |
| | 水栓金具は給湯温度の制御が可能なサーモスタット式水栓金具等とする。 | | | ■選択 | □選択 | □選択 | □選択 | 水栓金具は給湯温度の制御が可能なサーモスタット式水栓金具 |
| | カラン等の給湯のための水栓金具は、カランそのものが埋め込み式になっているか、火傷防止カバーが設置されている等の危険防止措置がなされている。 | | | □選択 | □選択 | 選択 | 選択 | とする。 |
| | (7) 浴室暖房乾燥機の設置 浴室暖房乾燥設備を設置する。 | | | ■選択 | □選択 | □選択 | □選択 | 浴室暖房乾燥機を設置する。 |

| | | | セー | -フティ | | | セレ | クト | | | アドバ | ンスト | | |
|---|-----|--|----------------------------------|------|-------------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | 新築 | 既存 | ·改修 | 新 | 築 | 既存·引 | 收修 | 新细 | 築 | 既存· | 改修 | |
| | 項目 | 基準 | 必須で 割する 位等が い場合 チェック | E I | 必須で該 当する部 位場かな い場合 チェック | | 必須で該 当するがな 位等合 チェック | | 必須で該 当する部 位等かな い場っ チェック | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 必須で該部 位等がない場合 チェック | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| | | (1) 広さの確保 長辺が、内法寸法で1,300mm以上か、便器の前方又は側方について、 便器と壁の距離 (ドアの開放により確保できる部分を含む。) が500 mm以上を確保する。 | | | | □ 選択 | | 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | |
| 4 | トイレ | (2) 手すりの設置 手すりを設置する。 | | | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | |
| | | (3) 外から解錠できる鍵 扉に外側から解錠できる鍵を設置する。 | □必須□ | □必須 | i 🗆 | ■ 必須 | | □ 必須 | | □ 必須 | | □ 必須 | | 扉に外側から開錠できる鍵を設 置 する。 |
| | | (4) 外開き又は引き戸の設置外開き又は引き戸を設置する。 | | | | ■ 選択 | | □ 選択 | | □ 必須 | | □ 必須 | | 外開きとする。 |
| | | (1) 対面式キッチンなど子供への目線の確保等 親が家事をしながら子供の様子を見守ることができるよう、対面式 キッチンなど、台所から居間や食事室を見通せる配置・構造とする。 | | | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | |
| | | (2) 親子の交流が生まれる広さの確保 親子が一緒に作業できるよう、ダイニングとキッチンを合わせた広さ として、10㎡以上を目安に動線や広さにも配慮した間取りとする。 | | | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | |
| | | (3) 利便性への配慮 台所の水栓金具はレバー式等操作しやすい形状とするとともに、給湯 温度の制御が可能な水栓金具とする。 | | | | ■ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | 水栓器具はレバー式等操作しや す い形状とするとともに、給湯 温度 の制御が可能な水栓金具と |
| | | タッチレス水栓とする。 | | | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | する。 |
| 5 | 台所 | (4) チャイルドフェンスの設置等 調理器具等幼児にとって危険なものが多くある台所へ子供が進入しな いような措置として、チャイルドフェンス等が設置できるよう、キッ チン入口の形状の工夫や、壁下地を設ける。 | | | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | |
| | | (5) 危険防止設備等の設置 | | | | | | | | | | | | ガスコンロはチャイルドロック |
| | | コンロ等の調理器はチャイルドロック機能を備えたものにする。 ガス漏れ検知器を設置するなど、危険防止措置を講じる。 | □ 必須 □ | □ 必須 | | ■ 必須 ■ 選択 | | □ 必須 □ 選択 | | □ 必須□ 選択 | | □ 必須□ 選択 | | 機能を備えたものとする。 |
| | | (6) 食器洗い乾燥機の設置 | | | | | | | | | | | | ビルトインタイプの食器洗い乾 |
| | | ビルトインタイプの食器洗い乾燥機を設置する。 | | | | ■ 選択 | | 選択 | $/ \mid$ | □ 選択 | | □ 選択 | | 燥機を設置する。 |
| | | (7) 耐震ラッチの設置 吊戸棚がある場合、扉に耐震ラッチを設置する。 | | | | □ 選択 | | □選択 | | □ 必須 | | □ 選択 | | |
| | | (1) 開き戸 | | | | | | | | | | | | |

別表2-2 住戸内に関する基準(単位空間別の基準)

| | | セー | フティ | セレ | クト | アドバ | ンスト | |
|----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| | | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | |
| 項目 | 基準 | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| | 子供が指を挟まないよう、以下の対策を講じるか、その他指挟みを防止するための対策を講じる。 ○吊元側は子供が指を挟むおそれのある隙間(5mm以上13mm未満)がない構造とする。扉の開閉の途中の状態も含める。ただし、以上の対応を講じている商品の選択肢が少ない状況に鑑み、当面の間以下対応でも認定基準に適合しているものとみなす。この場合、入居案内等にて入居者に対し周知を行う。 ・主に分譲:指挟み防止商品の配布(設置は住戸購入者に委ねる)・主に賃貸:指挟み防止商品の配布(設置は住戸購入者に委ねる)・主に賃貸:指挟み防止商品の配布(設置は台戸購入者に委ねる)・中、風の通り道に設置する開き戸には、閉鎖速度を減衰させるドアクローザー等の機能を設け、風等の外力で急激に扉が閉まらない構造である。 ・戸側又は枠側に衝撃を吸収する緩衝材等を設けて、手又は足の指を挟んでも障害が生じない構造である。 | | | | | | | |
| | 居室間や主要な通路上に配置される開き戸 | | | □選択 | □選択 | □ 必須 □ | □選択 | |
| 建具 | トイレや洗面所等に配置される開き戸 | | | □選択 | □選択 | □選択 | 選択 | |
| | (2) 引き戸 100mm程度の引き残しを目安に、取っ手形状や設置位置の工夫により、指を挟まないような措置を講じる。 引き残しが確保できない場合は、軽量かつ自動でゆっくり閉まる機能等を備えた引き戸を使用する。 | | | □選択 | □ 選択 | □必須□□ | 選択 | |

| | | セーフ | 'ティ | セレ | クト | アドバ | ジスト | |
|------|---|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | |
| 項目 | 基準 | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当するがな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| | (3) 折戸 扉の開閉中の状態も含め、子供が指を挟むおそれのある隙間(5mm以 上13mm未満)がない構造とする。 | | | 選択 | □選択 | □ 必須 □ | 選択 | |
| | (4) 扉の取っ手など 取っ手をレバーハンドルやプッシュハンドル等の開閉の容易なものと するなど、取っ手、引き手は使いやすい形状とするとともに、取っ手 は面が取られた形状とするなど、安全性に配慮したものとする。 | | | ■選択 | □選択 | □必須□□ | □選択 | 扉の取っ手はレバーハンドル等 開閉の容易なものとし、面が取 られた形状とする。 |
| | (5) ドア内のガラス 大判ガラスの採用など安全性に配慮する必要のある場合は、安全ガラ スとするなど、割れたガラスの破片による怪我等の防止対策を講じ る。 | | | ■選択 | □選択 | □ 必須 □ | □選択 | リビング扉にガラスを設置する 場合は安全 ガラスとする。 |
| | (1) スイッチ 照明のスイッチを床上900mm程度の高さに設置し、ワイドスイッチに することにより、子供でも使いやすいものとする。 | | | 選択 | □選択 | □選択 | □選択 | |
| | (2) コンセント 子供がコンセントの差込口を濡れた手で触ったり、金属を差し込んだりすることによる事故を防止するため、シャッター付きコンセントを使用する。 | | | 選択 | □選択 | 選択 | □選択 | |
| 7 居室 | (3) 収納スペースの確保 収納スペースは、収納率(次式で算出したもの)を8%以上確保する。 <算定式> (S1+S2)/当該住戸の専有部分の面積(㎡)×100 S1:高さ180cm以上の収納部分の水平投影面積(㎡) S2:高さ180cm未満の収納部分の水平投影面積(㎡) ×(当該収納部分の高さ(cm)/180) | | | 選択 | 選択 | 選択 | 選択 | |
| | (4) 室内物干しスペースの設置 使用しない時には取り外し可能な吊り下げ式やワイヤー物干しを室内 に設置する。 | | | □選択 | □選択 | □選択 | □選択 | |
| | (5) 壁等の出隅の面取り 壁・柱等の出隅部分及び造り付け家具等の出隅部分に面取りを行い、 やむを得ず面取りを行えない場合は、転倒等に対する安全性に配慮し た形状・仕上げとする。 | | | 選択 | □選択 | □選択 | □選択 | |
| | (6) 家具等の転倒防止 壁に付け長押を設置する等、家具の転倒防止措置を講じることのでき るような構造とする。 | | | □選択 | □選択 | □選択 | □選択 | |
| | (7) クッション性の高い床素材 転倒による事故防止や防音性を高めるため、床にクッション性の高い 材料を使用する。 | | | ■選択 | □選択 | □選択 | □選択 | クッション性の高い床材を使用 する。 |

| | | | セーフ | フティ | | セ | レクト | | アド | ベンスト | | |
|----|--------------------|--|-------------------------------------|------|-----------------------------|----------------------------------|------|------------------------------|--|---------------|--|---|
| | | | 新築 | 既存・ | 改修 | 新築 | 既存 | 改修 | 新築 | 既存·改 | 女修 | |
| | 項目 | 基準 | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当する部 位場合 チェック | 必須で 当する 位等が い場合 チェック | | 必須で該 当する部 位等がな トエック | 必須で 必須で 当する 位等 がな い場合 チェック | <u>当</u> 位 | 必須で該当するお立等合チェック | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| 8 | バルコ ニー | (1) 足掛かり等への配慮 子供のバルコニーからの転落、転倒するのを防ぐため次の対策を講じる。 ア 手すり子の形状を足掛かりにならない形状とする。 イ 室外機を手すり側に置かない。 ウ 物干し金物及び物干し竿が収納時も含め、足掛かりにならないようにする。 エ 避難ハッチの設置に当たっては、子供が容易に開けられないようにチャイルドロック等の安全機能が付いたものを使用する(消防の指導により使用できない場合はその限りではない)。 | □必須□□ | □ 必須 | | ■ 必須 □ | □ 必須 | | □ 必須 □ | □必須 | | ア:手摺の形状はガラス手摺または縦格子手摺とする。 イ:室外機を手摺から600mm以上離した位置に配置する。 ウ:物干金物および物干し竿の高さは、収納時も含め足掛かりにならないようにする エ:避難ハッチにはチャイルドロック等安全機能が付いたものとする。 |
| | | (2) スロップシンクの設置 スロップシンクをバルコニー等に設置する。ただし、これらによじ登って手すりから転落することを防止するために、これらの設備は手すりから600m以上の距離を確保して設置するなどの転落防止措置を講じる。 | | | | □選択 | □ 選択 | | □選択 | 選択 | | |
| | | (1) 住戸内通路の幅員 住戸内通路の幅員は、780mm (柱等の箇所にあっては750mm) 以上を確 保する。 | | | | ■ 選択 | 選択 | | □選択 | 選択 | | 通路幅員は780mm以上とする。 |
| 9 | 住戸内通 路及び出 入口 | (2) 住戸内出入口の幅員 住戸内の出入口 (バルコニーの出入口及び勝手口等の出入口を除く) の幅員 (玄関及び浴室の出入口については、開き戸にあっては建具の 厚み、引き戸にあっては引き残しを勘案した通行上有効な幅員とし、 玄関及び浴室以外の出入口については、軽微な改造により確保できる 部分の長さを含む。) は750mm (浴室の出入口にあっては600mm) 以上 を確保する。 | | | | ■選択 | 選択 | | 選択 | 選択 | | 住戸内出入口の幅員は下記を除いて750mm以上とする。なお下記部分は軽微な改造により幅員750mmを確保できる。 洗面室、トイレ、浴室 |
| 10 | 住戸内階 段 | (1) 勾配等 住戸内に設ける階段は、次に掲げる基準に適合しているものとする。ただし、ホームエレベーターが設けられている場合を除く。 | | | | □選択 | □ 選択 | | □ 必須 □ | 選択 | | |
| | | 少なくとも片側 (勾配が45度を超える場合は両側) に、かつ、踏面の 先端からの高さが800mmから850mmまでの位置に設けられている。 (3) チャイルドフェンスの設置等 | | | | 選択 | 選択 | | □必須□ | 選択 | | |

別表2-2 住戸内に関する基準(単位空間別の基準)

| | | | | セ、 | ーフティ | | | セレ | クト | | | アドバ | ンスト | | |
|----|-------------------|--------|---|----------------------------------|------|---------------------------------|------|-----------------------------|------|------------------------------|------|------------------------------|------|-------------------------------|--|
| | | | | 新築 | B | 既存·改修 | 新 | 築 | 既存・ | 改修 | 新 | 築 | 既存 | ・改修 | |
| | 項目 | | 基準 | 必須で 当する。 位等が い場合 チェッ | 部な | 必須で該当で該当立 位場かない場かない。 チェック | | 必須で該 当する部 位場合 チェック | | 必須で該 当するがな が場合 チェック | | 必須で該 当するがな 位場合 チェック | | 必須で該 当するがな に場合 シェック・ | |
| | | | 危険が伴うと考えられる場所への子供の進入を防止する ルドフェンス等が設置できるよう、壁下地を設ける。 | | | | □ 選択 | ! | □ 選択 | | □ 選択 | ! | □ 選打 | 7 | |
| 11 | テレワー クスペー ス | | ペースを確保するとともに、テレワークに必要な設備 i接続が可能なインターネット環境、コンセント等)を | | | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選抜 | ۲ | |
| 12 | その他 | その他、子育 | てに配慮した住宅計画における工夫を行っている。 | | | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 選抜 | R | |
| | | | 適合項目数 | 必 0 | 必須 | 0 | 必須 | 4 | 必須 | 0 | 必須 | 0 | 必須 | 0 | |
| | | | - 地口で見口数 | 選 0 | | 0 | 選択 | 17 | 選択 | 0 | 選択 | 0 | 選択 | 0 | |

別表3-1 共用部分に関する基準(基本性能等に関する基準)

| | | | | セーフ | フティ | | | セレ | クト | | | アドバ | バンスト | | |
|---|-----------------------------|---|------|-------------------------------------|------|------------------------------|--------------|-------------------------------------|------------|--------------------------------------|--------|------------------------------|----------|------------------------------|---|
| | | | 新 | 築 | 既存 | ·改修 | 新 | 築 | 既 | 存·改修 | 新 | 築 | 既存• | 改修 | |
| | 項目 | 基準 | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当するが 位等がな サエック | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当するがな 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当するがな 位場合 チェック | | 必須で該 当する部 位等がお サエック | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| 1 | 転落防止 ・落下物 こよる危 倹防止 | (1) 直接外部に開放されている共用廊下及び共用階段等には、転落を防止するため手すりを設置し、安全性に配慮する。 転落防止のための手すりは、足がかりがなく、子供が容易によじ登れない形状とするとともに、次に掲げる基準に適合していること。ただし、共用廊下にあっては1階に存するもの、共用階段にあっては高さ1m以下の階段の部分は除く。 ア 手すりの高さ (7) 原則床面(階段にあっては踏面の先端)から1,100mm以上(1,200mm推奨)に達するよう設けられていること。 (4) 腰壁等には、足がかりとなりにくい措置を講じること。 イ 手すり子が、床面(階段にあっては踏面の先端)及び腰壁等(腰壁等の高さが650mm未満の場合に限る。)からの高さが800mm以内の部分に存するものの相互の間隔は、内法寸法で110mm以下(90mm推奨)であること。 | □ 必須 | | □ 必須 | | ■ 必須 | | □ 必 | 須□□ | □ 必須 | | □ 必須 | | 転落防止のための手すりは、足がかりがなく、子供が容易によじ登れない形状とする。アア):転落防止のため共用階段の手摺高さは下桟から1,100mm以上としている。イ):足がかりとなりにくい構造としている。イ 転落防止のため縦格子手摺の相互の間隔は内法寸法で110mm以下としている。 |
| | | ウ 入居者の日常の利用に供する屋上の手すりは、床面から1,800mm以上の 高さに達するよう設置すること。 (2) 窓、開放廊下や階段の直下に道路、通路、出入口がある場合は、落下物によ る危険防止措置を講じること。 | □ 必須 | | □ 必須 | | □ 必須 | | □必 | 6須 🗆 | □ 必須 | | □ 必須 | | 現状、窓、開放廊下や階段の直下 に道路、通路、出入口はない。 |
| 2 | 転倒防止 | 玄関から道路に至る通路及び共用階段、共用階段、共用廊下等の床の床面 は、雨に濡れる等の使用環境を考慮した上で、子供や妊婦が安全に利用でき るよう、滑りにくい材料を使用する。 | | | | | ■ 選択 | | | 択 | □ 必須 | | □ 選択 | | 共用部通路および階段等の床は水 に濡れても滑りにくい仕上とす る。 |
| 3 | 衝突防止 | エントランスホールやキッズルーム、集会所等にある面積の大きな透明ガラスは、衝突による事故を防止するため、安全ガラスとするか、衝突防止シールを貼る等の視認性を高める措置を講じる。 | □ 必須 | | □ 必須 | | ■ 必須 | | □必 | 須 🗆 | □ 必須 | | □ 必須 | | エントランスホールにある面積の 大きな透明ガラスは衝突防止シー ルを貼る。 |
| 4 | 避難経路 こおける 安全確保 | 避難経路にある建具の握り手が握り玉形式のように握力が必要なものや、複雑な機構による形式でなく、レバーハンドル形式等子供にも使いやすいものとする。 | | | | | ■ 選択 | | □ 選 | 択 | □ 必須 | | □ 選択 | | レバーハンドル形式等子供にも使 用しやすいものとする。 |
| 5 | 敷地内通 行の安全 准保 | 敷地内の歩道と車道は分離し、歩行者の安全を確保すること。 | | | | | ■選択 | | □選 | 択 | □ 選択 | | □ 選択 | | 敷地内は歩車分離としている。 |
| | | 以下に例示するものなど、防犯対策を講じるていること。 | | | | | | | | | | | | | 防犯カメラを設置する。また、外 |
| 6 | 防犯対策 | 防犯カメラの設置等の防犯対策を講じること。 中廊下型やコア型の住棟など共用部が閉鎖空間となる場合は、オートロック | | | | | 選択選択 | | □ 選 □ 選 | | 選択 選択 | | 選択 | | 部との出入口はオートロックとする。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。 |
| | | システムを導入する。 | | | | | ■ Æ// | _ | | £1/\ | | | | | |
| | | 以下に例示するものなど、防災に関する対策を講じていること。 東京都LCP住宅の登録を受けている。 | | | | | ☐ 282.4□ | | | 140 | D+4552 | | ☐ 288.+□ | | - |
| 7 | 防災対策 | | | | | | 選択 | | □ 選 | | 選択 選択 | | 選択 | | 防災備蓄倉庫を設置する。 |
| | | 受変電設備、自家発電設備などの電気設備を上階に配置しているか、浸水経路にマウンドアップや止水版・防水扉などの対策を講じるとともに土嚢の準備などを行っている。 | | | | | □ 選択 | | □ 追 | 択 | □選択 | | □ 選択 | | |
| | 省エネ・ | 以下に例示するものなど、省エネ・再エネ対策に関する対策を講じているこ と。 | | | | | | | | | | | | | ZEH-M(ORIENTED)の認証を取得する。10/10申請予定(取得予定日確 |
| 8 | 再エネ対 策 | 東京ゼロエミ住宅やZEHの認証を取得している。 | | | | | ■選択 | | □選 | | 選択 | | 選択 | | 認中) 屋上に太陽光発電設備(蓄電池あ |
| | | 太陽光発電設備及び蓄電池設備の設置等再エネの取組を講じている。 | | | | | 選択 | | □ 選 | 択 | □ 選択 | | □ 選択 | | り)を設置している。 |

別表3-1 共用部分に関する基準(基本性能等に関する基準)

| | | | | セーフ | フティ | | | セレ | クト | | | アドバ | ンスト | | |
|---------|----------------------|------------------------------|----|-------------------------------------|-----|-----------------------------|-----|------------------------------|----|-------------------------------|-----|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------------------|
| | | | 新 | · 築 | 既存· | ·改修 | | 新築 | 既不 | 字·改修 | ; | 新築 | 既存 | ·改修 | |
| 項目 | | 基準 | | 必須で該 当する部 位場かな い場合 チェック | | 必須で該 当する部 位等合 チェック | | 必須で該 当する部な 位場合 チェック | | 必須で該 当するがる 位等場合 チェック | | 必須で該 当する部 位等がな い場っ チェック | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| 由土法泽 | 以下の例示する取 取組を講じること | 組など、認定を受けた集合住宅の中古流通が促進されるような | | | | | | | | · | | · | | | |
| 中古流通 促進 | (1) 長期優良住宅 | の認定を取得している | | | | | □ ; | 選択 | □選 | 択 | □ 選 | 択 | □ 選択 | | |
| | (2) 瑕疵保険検査 | 基準への適合 | | | | | | | □選 | 択 | | | □ 選択 | | |
| | | 適合項目数 | 必須 | 0 | 必須 | 0 | 必須 | 2 | 必須 | 0 | 必須 | 0 | 必須 | 0 | |
| | | | 選択 | | 選択 | | 選択 | 8 | 選択 | 0 | 選択 | 0 | 選択 | 0 | |

別表3-2 共用部分に関する基準(単位空間別の基準)

| | | | セーフ | フティ | セ | レクト | アドハ | ベンスト | |
|---|------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------|--|
| | | | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | |
| | 項目 | 基準 | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 当する部 位等がな い場合 | 必須で該 当すで部 位等がな い場合 チェック | 当する部 | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| | | (1) 各戸から敷地外までの経路のうち、一つ以上を特定経路として、段差を設けない経路とする (2階建ての場合は1階にある住戸から敷地外までの経路とする。)。 | | | ■選択 | 選択 | □必須□□ | 選択 | エントランスアプローチより各住 戸の玄関までを特定経路とし、段 差を設けない。 |
| | | (2) 特定経路にかかる排水溝には、ベビーカーの車輪が挟まらない溝蓋を設置する。 | | | ■選択 | 選択 | □必須□□ | 選択 | 排水溝の蓋は安全性を考慮した間 隔が狭いものとする。 |
| 1 | アプローチ、共用廊下 | (3) 敷地内通路及び共用廊下の幅員は1.2m以上を確保し、高低差のある部分には 次の基準に適合する傾斜路を設ける。 ア 傾斜路の幅員は、階段に代わるものは1.2m以上、階段に併設するもの は0.9m以上とし、勾配は1/12以下とする。高さが80mm以下の場合は1/8 を超えないものとすることができる。 | | | | | | | 共用廊下の幅員は1.2m以上(1.6m) を確保する。 ア廊下傾斜路の勾配は1/12とす |
| | NRIS | イ 高さが160mmを超えるものにあっては手すりを少なくとも片側に、かっ、床面から800mmから850mmまでの位置に設置する。端部は原則、壁側又は下側に曲げたものとするなど突出しないこと。 ウ 高さが750mmを超える箇所に設ける場合にあっては、高さ750mmごとに | | | ■選択 | 選択 | □ 必須 □ | 選択 | エントランス傾斜路は1/20 イ傾斜路の高さは100mm ウ高さ750mmを超える箇所は無 い。 |
| | | 踏幅が1,500mm以上の踊り場を設ける。 エ 傾斜路の始点又は終点に、ベビーカーや車いす等が安全に停止できる 平坦な部分を設け、両側に側壁又は立ち上がりを設ける。 | | | | | | | エ傾斜路の始点と終点には平坦な 部分を設ける。 |
| | | (4) 転倒防止のため、床面からの高さが800mmから850mmの位置に手すりを設ける。手すりを設ける場合は、端部は原則、壁側又は下側に曲げたものとするなど突出しないこと。 | | | □選択 | 選択 | □選択 | 選択 | |
| 2 | エレベーター | 地上階数 3 以上の場合は、エレベーターを設置する。設置する場合は次の基準に適合していること。 (1) 出入口有効幅員800mm以上、奥行き1,150mm以上とする。 (2) かご内を見渡せる窓又は防犯カメラを設置する。 (3) 非常時に外部に連絡できる装置が設置されているなど、安全に対処できるよう配慮されている。 (4) かご内及び乗降ロビーに、現在位置を表示する装置を設置する。同一乗降ロビー内にエレベーターが複数ある場合、乗降ロビーにホールランタンや到着予報チャイムなど、到着を知らせる設備を設置する。 (5) かご内の操作盤は、誰もが簡単に操作できるものとし、また、混雑時でも手が届きやすい位置に設ける。 | | | ■選択 | 選択 | □ 必須 □ | | (1) 出入口有効幅員800mm以上、奥行1,150mm以上とする。 (2) 防犯カメラの設置あり。 (3) エレベーター用インターホンの設置あり。 (4) 現在位置の表示装置あり。 (5) 操作盤は誰もが容易に操作でき、混雑時にも手が届く位置に設置している。 |
| | | (6) 地震時管制運転装置及び戸開走行保護装置を設置する。 | | | 選択 | 選択 | □必須□ | 選択 | |
| | | (7) 非接触型ボタン等の設備を備えたエレベーターを設置する。 | | | 選択 | 選択 | 選択 | 選択 | |

別表3-2 共用部分に関する基準(単位空間別の基準)

| | | | セース | プティ | セレ | クト | アドバ | ベンスト | |
|---|------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | |
| | 項目 | 基準 | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部な 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 必須で該 当するおな に い場合 チェック | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| 3 | 共用階段 | (1) 共用階段の形状等は次の基準に適合していること。 ア けあげの寸法は200mm以下、踏面の寸法は240mm以上及び蹴込み寸法は30mm以下とする。 イ 最上段の通路等への食い込み及び最下段の通路等への突出を避ける。 ウ 蹴込み板を設置し、段鼻を突出させないようにする。 エ 踏面にはノンスリップを設け、踏面と同一面とする。 | | | □ 選択 | □選択 | □必須□□ | 選択 | |
| | | (2) 足元灯を使用し、安全面での更なる配慮をする。 | | | □選択 | □選択 | □選択 | □選択 | |
| 4 | 共用玄関 | (1) 共用玄関は次の基準に適合していること。 ア 幅員800m以上とする。 イ 共用玄関の扉は自動ドアとし、前後に段差を設けない。 管理人室を設ける場合は、共用玄関を見渡せる位置又は近接する位置 ウ へ設置する。 エ 共用玄関は、周囲からの見通しが確保された位置にあること又は防犯 カメラの設置等により見通しを補完する対策が講じられていること。 オ 共用玄関の扉をオートロックにする場合は、共用玄関以外の共用出入 口を自動施錠機能付きの鍵を備えたドアとする。 カ 共用玄関付近に郵便受けを設置する。 | | | ■選択 | 選択 | □必須□□ | □ 選択 | ア:幅員800mm以上とする。 イ:自動ドアとし、前後に段差は無い。 ウ:管理人室から共用玄関が見渡せる。 エ:防犯カメラの設置とする。 オ:共用玄関以外の出入口も自動 旋錠機能付きとする。 カ:郵便受けが共用玄関付近に設置する。 |
| | | (2) 宅配ボックスを設置する。 | | | ■選択 | □選択 | 選択 | 選択 | 宅配BOX設置あり。 |
| | | (3) 小児用モード、小児用パッドのあるAEDを設置する。 | | | 選択 | 選択 | 選択 | 選択 | |

別表3-2 共用部分に関する基準(単位空間別の基準)

| | | | | | セーフ | ティ | | | セレ | クト | | | アドバ | ンスト | | |
|---|---------------------|---|----|--------|-------------------------|--------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------|------------------------------|------|-------------------------------------|------|------------------------------|--|
| | | | | 新築 | | 既存·i | 改修 | 新 | 築 | 既存 | 改修 | 新 | 築 | 既存 | ·改修 | |
| | 項目 | 基準 | | 当す位等い場 | 頁で該 する部 等合 サック | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当するがな 位場合 チェック | | 必須で該 当する部 位等がな い場合 チェック | | 必須で該 当するがな 位場合 チェック | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| | 危険個所 等への進 入防止 | 屋上、受水槽、機械室等、子供にとって危険な箇所に簡単に進入できないよう、柵の設置や鍵を設置する等の対策を講じる(消防の指導により設置できない場合はその限りではない)。 | | 必須 | | □ 必須 | | ■ 必須 | | □ 必須 | | □ 必須 | | □ 必須 | Į 🗆 | 屋上および機械室等の出入口は管理用の鍵設置とする。 |
| (| ごみ集積所 | 所管の自治体と事前に協議を行い、居住世帯数や分別方法等に合わせたごみ 集積所を設置する。 設置に当たっては、入居後の利用者の利便性や維持管理、安全管理等にも配 慮した設計とする。 | | 必須 | | □ 必須 | | ■ 必須 | | □ 必須 | | □ 必須 | | □ 必須 | | 所管の自治体と事前協議済み。 入居後のゴミ出しは24時間対応とし、ビル管理者が持出しスペースまで搬出します。日常的に清掃を行うとともに整理整頓を促すようにします。 |
| | 自転車置場 | 所管の自治体において定めている設置基準等を満たした自転車置場とするとともに、子供用自転車等を平置きできるスペースを設ける。屋外に設置する場合は、屋根付とする。 所管の自治体に設置基準等がない場合は、各住戸につき、2台以上を置くことができる自転車置場を設置する。 | | | | | | □ 選択 | | □ 選択 | | □ 必須 | | □ 選抜 | ₹ | |
| 8 | ワーキン グスペー ス | ワーキングスペース等を設置する場合、以下に例示するようなものでワーキングスペース等を運営する上で有効と認められる設備、備品を設ける。 ア 複数の利用者が一度に利用できる机、椅子 イ セキュリティが確保されたWi-Fi等のインターネット環境及び照明、コンセント等の設備 ウ 個室、半個室や可変可能なパーテーション | | | | | | □ 選択 | | 選択 | | □ 選択 | | □ 選打 | ₹ | |
| | | 適合項目数 | 必須 | 0 | | 必 須 | 0 | 必 須 | 2 | 必須 | 0 | 必須 | 0 | 必須 | 0 | |
| | | | 選択 | 0 | | 選択 | 0 | 選択 | 6 | 選択 | 0 | 選択 | 0 | 選択 | 0 | |

別表4 子育て支援施設やキッズルーム等に関する基準

| | 項目 | 基準 | セー | ーフティ | セレ | クト | アドバ | バンスト | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
|---|-------------|---|-----|-------|------|-------|-------|-------|------------------|
| | 供日 | 安 毕 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | |
| 1 | 子育て支 援施設 | 子育て支援施設の設置に当たっては、施設の用途により関係法令、基準等を設守すること。また、公共施設の場合は当該施設の所管となる自治体と事前に協議を行うこと。 なお、認可外保育施設の設置に当たっては、認可外保育施設に対する指導監督要綱(昭和57年6月15日付56福児母第990号。(以下「指導要綱」という。))に定める認可外保育施設指導監督基準を遵守するとともに、設置後限ちに指導要綱に定める届出を行うこと。 | | | □ 選択 | □選択 | □ 選択 | □ 選択 | |
| 2 | キッズルーム | また、一般住宅部分と動線や配管等を分離すること。 キッズルームを設置する場合、仕様等については別表2及び別表3の規定を選用するほか、以下に例示するようなものでキッズルームを運営する上で有効認められる設備、備品を設ける。 ア 授乳やおむつ替えのできるスペース イ 共用トイレ ウ テーブル、椅子等の歓談用の家具 エ 本、おもちゃ等の収納スペース | | | 選択 | □選択 | 選択 | 選択 | |
| 3 | 集会室や交流スペース | 集会室や交流スペースを設置する場合、仕様等については別表2及び別表3の規定を準用する。ただし、施設の用途により関係する法令、基準等の定めがある場合は、それぞれの法令、基準等を遵守すること。 集会室、交流スペースは前項のキッズルームを兼ねることができる。その場合は前項の基準を満たす。 | | | □ 選択 | 選択 | 選択 | 選択 | |
| 4 | 屋外スペース | (1)屋外スペースを設置する場合、以下に例示するような居住者のコミュニティ形成上、有効と認められる設備、備品を設ける。 ア 砂場や滑り台 イ 共用の手洗い場やトイレ ウ ベンチや日陰スペース エ 植栽、芝生、花壇 (2)住民同士で野菜等を育てることで交流を図るための菜園スペースを設置する場合、以下に例示する居住者のコミュニティ形成上、有効と認められる設備、作品を設ける。 | 7 | | 選択 | □選択 | 選択 | 選択 | |
| | | ア 散水や手洗いのできる水栓 イ 共用道具を収納する物置 ウ 収穫した作物を調理する設備 適合項目数 | 選 0 | 選 0 | 選択 3 | 選択 選択 | 選択 選択 | 選択 | |

別表 5 管理・運営に関する基準

| 項目 | 基準 | セー | フティ | セレ | クト | アドバ | ンスト | まおのなる図石妥具 乳面の内容質 |
|---------|--|----|-------|------|-------|-------|-------|------------------------|
| 供日 | <u>遊</u> | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
| | (1) 入居要件等の設定における配慮 以下に例示するものなど、子育て世帯の入居への配慮をすること。 ア 入居世帯の一定数以上を子育て世帯とする。 イ 低層階を子育て世帯向けとし、上階をその他世帯向けとする。 ウ 賃貸住宅について、子育て世帯向けの家賃減額を実施する。 エ 子育て世帯の募集期間を優先的に設ける。 オ 賃貸住宅について、内装のDIYを認め、原状回復義務を一定程度免除するなどの措置を講じる。 | | | □ 選択 | □ 選択 | □選択 | □選択 | |
| 住画かま慮 1 | (2) 適切なタイミングでの必要な情報の提供以下に例示するものなど、必要な情報を提供すること。 ア 入居者募集時 (7) 子育て支援施設の併設、子育て支援サービスの提供、子育で支援のための設備の工夫、地域の子育で支援情報などを募集・販売広告やホームページ等に掲載する。 (4) 認可保育所等入所選考が一般公募となる子育で支援施設の併設の場合、居住者優先入所制度等はないことを確実に説明する。 (5) 子育で支援施設を併設する場合は、所管する自治体にで定めるルール等を説明する。 (4) 民存に宅であることを説明する。 (4) 既存住宅の空き家で認定を取得し、子育で世帯を募集する場合においても、既存の空き家で認定を取得し、子育で世帯を募集する旨を周知する。 (4) 人居者契約時 (7) 入居者募集時に情報提供した各種情報について、改めて資料等により分かりやすく説明する。 (4) 人居者が事業者が連携し、売買契約や賃貸契約時に当該契約が締結できるよう配慮する。 (5) 自転車置場やごみ集積所等共用部分について、駐輪位置等やごみ出しのルールを定め、確実に説明する。 (6) は、集会室やバーベキューコーナー等を設置する場合は、責任者を明確にするとともに、使用方法、使用時間、費用負担等の基本的事項のほか、「人と人との距離の確保」など基本的な抗ウィルス対策や、状況に応じた対応を徹底することをルールを定め、確実に説明する。 (7) キッズルームや屋外スペースなど、子供が遊ぶ場については特に事故防止に加え、基本的な抗ウィルス対策を講じることや、状況に応じた対応を徹底することなど、使用方法や使用時間等のルールを定め、確実に説明する。 | | | □ 選択 | 選択 | □ 必須※ | □ 必須※ | |

別表 5 管理・運営に関する基準

| | 項目 | 基進 | セーフ | フティ | セレ | クト | アドバ | ンスト | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
|---|--|---|-----|-------|--------|-----------|--------|--------|---|
| | 快口 | 密 华 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | |
| 1 | 住宅計 事 集 子 の で 事 項 | (3) 子育て支援サービスの提供における配慮 以下に例示するものなど、子育て支援サービスの提供等を行うこと。 子育て支援サービスの提供に当たっては、サービスの種類により関係法令、 基準等を遵守するとともに、必要に応じて当該サービスの所管となる自治体 と事前に協議を行うこと。 ア 近隣保育施設等と連携した育児相談や一時預かりサービスの提供 イ 近隣医療施設等と連携した夜間診療や訪問診療などの実施 ウ ベビーシッターなどの訪問保育サービス エ 子育て等の電話相談実施団体と連携した相談サービスの提供 オ その他子育て支援サービスとして知事が認めたもの 子育て支援サービスの提供に当たり、以下に例示するものなど、必要なルール等を定めること。 ア サービス提供に当たり、必要に応じて費用負担や運用ルールを定めること。 イ 子育て支援サービス提供者と提携したサービスを利用する際は、提供先と契約書を取り交わし、利用に関する費用、契約期間、サービスの提供頻度等を取り決めること。 | | | 選択※ | 選択 ※ | 選択 ※ | 選択 ※ | |
| 2 | 安心して 日常生活 を送るた | (1) 基本的なルールの継続的な周知徹底 自転車置場の使用方法、ごみ出しのルール、集会室やキッズルーム、屋外スペースの使用方法等については、事前に定めたルールを掲示板への掲示や回覧等で定期的に周知するなど、ルールが守られるよう、継続的に周知していくこと。 | | | ■ 選択 ※ | □ 選択 ※ | □ 必須 ※ | □ 必須 ※ | 事前に定めたルールが守られる様に掲示板への掲示、回覧等で継続的に周知してゆく。 |
| | めの配慮 事項 | (2) 子育て支援情報等の継続的な提供 子育てに関する相談窓口や地域の子育て支援施設などの地域の子育て支援情報など子育てに関する様々な情報を掲示板への掲示や回覧等で定期的に周知を行うなど、継続的に周知を行っていくこと。 | | | □ 選択 ※ | □ 選択 ※ | □ 必須 ※ | □ 必須 ※ | |

別表 5 管理・運営に関する基準

| | 項目 | | 基準 | セー | -フティ | Ч | :レク] | <u>۲</u> | アドバ | ジスト | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
|---|------------|--|---|---|------|------|-------|----------|--------------|-------------|------------------|
| | 快日 | | 密 华 | 新築 | 既存·改 | 多 新築 | 既 | 存·改修 | 新築 | 既存·改修 | |
| 3 | コテ成の配。二酸め事 | て、以下に例示する ア ウェルカムパー イ 共有スなったっ ウ 不要になったっ エ 子育ておしゃっ オ 餅び炎訓練や防ジ カ 防災訓練や防ジ キ 住宅の自治会な ク WEBのイベント (2) 地域の人との交流の | ニティが形成されていくきっかけをつくることを目的としる取組などを年に数回、継続的に実施する。 ーティー を活用した絵本の読み聞かせ会 子供用品の貸し借り会、フリーマーケット 、り会、パパ会、ママ会 け体操などのイベント 炎マップ作成会議 などによる各種イベント など「新しい日常」を踏まえた新たなコミュニティ形成の ト等 | | | | 択 □ | 選択 ※ | □ 必須※ | □ 必須※ | |
| | | 示する取組などを ア 地域の人も参加 イ 町会・自治会、 やお祭りなども ウ 地域で活動して | Fに数回、継続的に実施する。 加できる餅つきやラジオ体操などのイベント 子供会などの地域の組織が主催する防災活動、防犯活動 様々な取組への参加 ているNPO等と連携した地域交流イベント など「新しい日常」を踏まえた新たなコミュニティ形成の | | | □ 選 | 択 □ | 選択 ※ | □ 選択 ※ | □ 選択 ※ | |
| | | | 適合項目数 | 必 () () () () () () () () () (| 必 | 必須選択 | - | | 必須 0 選択 0 | 必須 0 選 0 | |
| | | | | 択 | 択し | 択 | 択 | 1 0 | 択し | 択し | |

※ 募集パンフレット、ホームページ、入居の案内書等により、適切なタイミングに必要な情報、ルール等を周知するとともに連携先と必要な契約等を締結する。

別表6 区市町村からの意見の反映に関する基準

| 項目 | | 基準 | セー | -フティ | セレ | クト | アドバ | ンスト | 表記のある図面番号、計画の内容等 |
|------------------------|--------|--|-----|-------|------|-------|-----|-------|------------------|
| 75.0 | | | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | 新築 | 既存·改修 | |
| 区市町村 1 からの意 見の反映 | サービス提供 | 網第4に規定する、区市町村からの子育て支援施設等設置又は子育て支援 ービス提供に関する意見を反映して、子育て支援施設等の設置又は子育て 援サービスの提供を実施すること。 | | | □ 選択 | 選択 | 選択 | 選択 | |
| 72 3371 | | 適合項目数 | 選 1 | 選 0 | 選 0 | 選 0 | 選 0 | 選 0 | |