

神戸市開発事業に関する技術基準

第9章 ごみ等の集積施設

(ごみ等の集積施設の種類)

第103条 ごみ等の集積施設の種類の種類は、次のとおりとする。

(1) 手積み収集用ごみ集積施設

家庭生活に伴って排出される一般廃棄物を一定期間適正に保管できるための場所で、収集車が直接この場所に寄り付ける施設をいう。

(2) 機械式ごみ貯留排出施設

家庭生活に伴って排出される一般廃棄物のうち燃えるごみを機械的に貯留排出する装置（以下「機械式貯留装置」という。）を設置した場所で、収集車が直接この場所に寄り付ける施設をいう。

(3) 燃えないごみ・資源物等の不燃資源ごみ用ごみ集積施設

家庭生活に伴って排出される一般廃棄物のうち、燃えるごみ以外のごみを一定期間適正に保管できるための場所で、収集車が直接この場所に寄り付ける施設をいう。

(手積み収集用ごみ集積施設の設置基準)

第104条 手積み収集用ごみ集積施設（以下この条において「集積施設」という。）の規模、構造、設置場所及び必要な設備等に係る基準は、次の各号に定めるとおりとする。

(1) 集積施設は、燃えるごみ、燃えないごみ、資源物を併用して収集する。ただし、住宅の戸数や利用範囲により併用が適当でないと市長が判断する場合には燃えるごみ専用とする。

(2) 建築物の規模や種類、住宅の戸数を考慮し、面積は次表を基準とする。ただし、別途協議のうえ、市長が認める場合にはこれに限らない。

手積み収集用ごみ集積施設の基準面積

建築物の種類	設置戸数	基準面積
戸建住宅	20戸に1箇所	5.2㎡ 20戸を超える場合は戸あたり0.26㎡を加算
集合住宅	20戸に1箇所	4.8㎡ 20戸を超える場合は戸あたり0.24㎡を加算
ワンルームマンション	10戸に1箇所	3.9㎡ 30戸を超える場合は戸あたり0.13㎡を加算

(注) 設置戸数未満の場合は、近隣住民との共同利用を条件に設置を認めることがある。

(注) 開発面積が広く戸数が多い場合は、集積施設を複数個所に分けて設置すること。

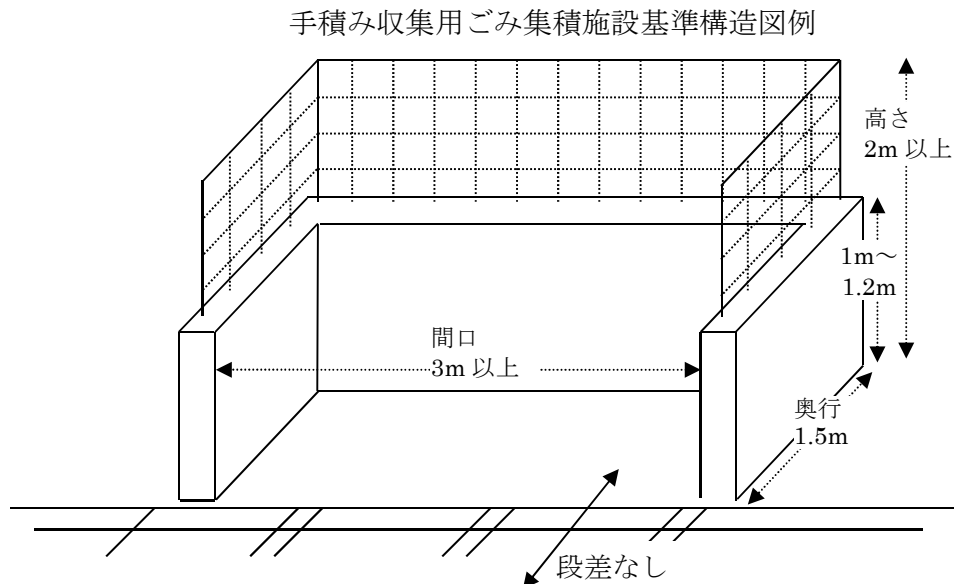
(注) 戸建住宅、集合住宅において燃えるごみ専用の場合は、基準面積から戸あたり0.06平方メートルの面積を減算できるものとする。

(注) ワンルームマンションにおいて燃えるごみ専用の場合は、30戸以下では基準面積を3.0平方メートルに減ずることができるものとし、30戸を超える場合は、基準面積から戸あたり0.03平方メートルの面積を減算できるものとする。

(3) 利用範囲は、宅地との高低道路勾配及び予想交通量等による住居者の動線安全性を勘

案しおおむね 100 メートル以内とすること。

- (4) 集積施設の前面に駐車禁止の措置をとること。
- (5) 原則、幅員 6 メートル以上の道路と同一平面でかつ間口側の長辺が道路に接しており、収集車が横付けかつ進行方向が同一となるように配置し、道路は通り抜けできる場所に設置すること。ただし、別途協議のうえ、市長が認める場合にはこれに限らない。
- (6) 施設の構造については次図を基準に設置すること。ただし、別途協議のうえ、市長が認める場合にはこれに限らない。



(注) 集積施設が駐車場や躯体に接している場合、飛散物による車等の破損等を防ぐため、フェンスの網目が 3 センチメートル以下のものを設置すること。

(注) 電柱（支線）などの支障物から 1 メートル以上離すこと。

- (7) 集積施設が道路の U 型側溝に接する場合は、U 字側溝に通路蓋を設置するものとする。蓋の設置範囲・構造等については、別途、道路管理者と協議を行い、道路法の手続きを行うこと。
- (8) 集積施設は、歩道の無い道路に面して設置すること。歩道のある道路に面して設置する場合は、収集が歩行者の通行を妨げないためにも、収集可能な歩道幅は 1.5 メートル未満とし、1.5 メートル以上の歩道幅の場合は、敷地内収集を含め本市と協議のうえ決定すること。
- (9) 集積施設の床面は、コンクリート造りとするとともに、雨水・汚水が滞留しないよう 1 パーセントから 2 パーセントの水勾配を設け排水処理すること。
- (10) 原則として、集積施設前面の道路勾配は道路と平行で段差の無い 5 パーセント以内とし、5 パーセントを超える場合は協議のうえ決定すること。
- (11) 集積施設を敷地の奥に設ける場合、敷地内道路の幅を 5 メートル以上確保するとともに、収集車両が他の道路に通り抜けできるか、容易に切り返しのできるスペース（最小回転半径：5.9 メートル）を確保すること。また、収集車両が屋内に入る場合は有効梁下を 3.3 メートル以上確保すること。
- (12) 敷地内への出入口は歩行者等の通行の少ない場所とし、走行道路の交通規制を十分考

慮して設置し、かつ事故防止のためカーブミラー等の適当な施設を設けること。

- (13) 集積施設を屋内に設置する場合は、十分な換気および照明を行うこと。なお、照明を設置する場合にはカバーを付けること。
- (14) 集積施設の内部に雨水管等配管や突起物がないようにすること。なお、水栓を設置する場合は、壁や床へ埋め込む等、収集作業に支障のない場所に設置すること。
- (15) 屋根、扉を設置する場合は、屋根は開口部有効高 2.5 メートル以上を確保すること。ただし、別途協議のうえ、市長が認める場合にはこれに限らない。扉の形状については、歩行者の通行及び収集に支障がきたさぬよう、引き戸もしくは折れ戸とし、開放時に基準の有効間口を確保できるようにすること。
- (16) ネットを設置する等、カラス等対策及びごみ飛散防止対策を講じること。

(機械式ごみ貯留排出施設の設置基準)

第 105 条 機械式ごみ貯留排出施設（以下この条において「機械式貯留施設」という。）の規模、構造、設置場所及び必要な設備等に係る基準は、次の各号に定めるとおりとする。

- (1) 戸数が概ね 120 戸以上で別途協議のうえ必要と認められる場合には、機械式貯留施設の設置に努めなければならない。
- (2) 機械式貯留装置に必要な容積（戸数あたり 0.045 立方メートル）を確保し、容積に応じて適切な面積を確保すること。
- (3) 機械式貯留施設は、建物の敷地内に別棟で地上に設置し、収集車後部を機械式貯留装置の排出口に接することのできる十分なスペースをとること。
- (4) 機械式貯留施設を、敷地の奥に設ける場合、敷地内道路の幅を 5.5 メートル以上確保するとともに、収集車両が他の道路に通り抜けできるか、容易に切り返しのできるスペース（最小回転半径 7.4 メートル）を確保すること。また、収集車両が屋内に入る場合は有効梁下を 3.3 メートル以上確保すること。
- (5) 機械式貯留装置の周囲に囲いを設けるとともに、屋根を設置し外部からの侵入による事故及びごみの飛散、流出が防止できる構造とし、前面に電動シャッターを設けること。
- (6) 機械式貯留装置に排出不適物が混入しないよう投入口の大きさは、概ね横幅 40 センチメートル、縦幅 40 センチメートル、容量 30 リットルから 40 リットル程度とする。
- (7) 機械式貯留施設前面の収集車寄り付き場所に、2 トン或いは 4 トン収集車に合わせて導線表示とタイヤストッパーを設置すること。
- (8) 機械式貯留装置の排出口からベルトコンベア方式によって、収集車両に排出するものとし、コンベアの長さは 1 メートル程度とする。
- (9) 機械式貯留装置の排出口の幅は、収集車両の投入口の幅以内とし、排出口の高さは、床面からコンベアの下部まで 1.2 メートル程度で、収集車両の高さに合わせて簡単に 10 センチから 20 センチ程度の調整ができるものとする。
- (10) コンベアの下に粉塵落下防止のためのゴム板を設置し、2 トン収集車と 4 トン収集車の両方で収集できるよう可動式の受けを付けるなど対策を行うこと。
- (11) 本項の(7)から(10)に定める事項については、機械式貯留装置を本設する前に仮置き状態で収集車を入れての中間検査を行うこと。
- (12) 排出操作は、簡単に誰でも操作できるものとし、排出速度を変更できるようにするこ

と。

- (13) コンベア部分及び床の水洗いのための設備、汚水の排水設備を設置すること。
- (14) 設置する建物は、騒音、振動等の吸収構造とし、投入口は外気と多く接する場所に設置し、エレベーターホールや玄関等には設置しないこと。
- (15) ごみ投入口に投入可能か満杯かを表示するランプを設置すること。
- (16) シャッターについては、安全を考慮した位置に開閉用のキーボックスを設け、作業員がいつでも開閉できるような構造とする。
- (17) 機械式貯留装置の日常の維持管理に要する費用、修理費、老朽化による入れ替え等の経費はすべて建築主もしくは住民等が負担するよう計画すること。
- (18) ごみ投入口の時間規制、投入禁止物を投入口に表示するなどし、住民の排出マナーの徹底を図るよう計画すること。
- (19) 機械式貯留施設とは別に、燃えないごみ・資源物等のごみ集積施設を設けること。
- (20) その他の基準については、前条の3号から4号、12号から14号によるものとする。

(燃えないごみ・資源物等のごみ集積施設の設置基準)

第106条 燃えないごみ・資源物等のごみ集積施設（以下この条において「集積施設」という。）の規模、構造、設置場所及び必要な設備等に係る基準は、次の各号に定めるとおりとする。

- (1) 集積施設は、戸あたり0.1平方メートル（ワンルームマンションにあつては戸あたり0.05平方メートル）の基準面積を確保すること。ただし、別途協議のうえ、市長が認める場合にはこれに限らない。
- (2) 機械式ごみ貯留排出施設の建築物に設置するときは、当該施設の付近に設置すること。
- (3) その他の基準については、第104条第3号から第16号によるものとする。

(施設等の帰属)

第107条 前3条の規定により設置された施設及び土地の所有権は、開発事業者又は開発事業者が市長と協議して定める者に帰属させるものとする。

(施設の形状変更)

第108条 ごみ等の集積施設及びその用に供される土地の所有者は、利用形態の変更等により、既存の集積施設を変更する場合は、本市と別途協議を行い設置基準に適した集積施設を設置しなければならない。