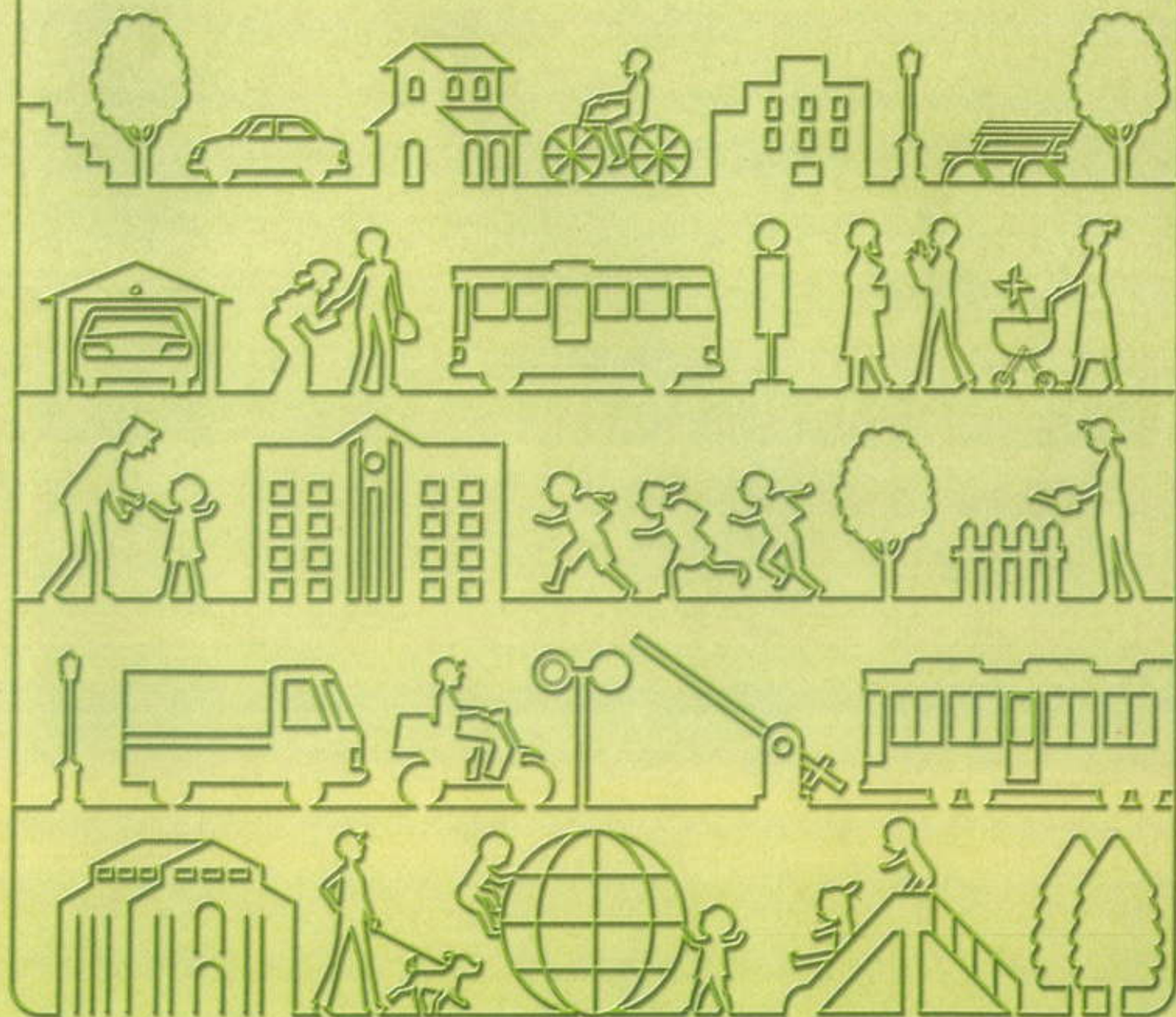


長崎県犯罪のない

安全・安心

まちづくり防犯指針



長崎県犯罪のない 安全・安心まちづくり防犯指針

目次

C O N T E N T S

- | | | |
|---------|--------------------------------|----|
| 第 I 章 | 犯罪の防止に配慮した道路等の構造、設備等に関する指針 | 2 |
| 第 II 章 | 犯罪の防止に配慮した住宅の構造、設備等に関する指針 | 12 |
| 第 III 章 | 犯罪の防止に配慮した大規模商業施設の構造、設備等に関する指針 | 28 |
| 第 IV 章 | 学校における児童等の安全確保のための指針 | 36 |
| 第 V 章 | 児童福祉施設における児童等の安全確保のための指針 | 40 |
| 第 VI 章 | 通学路等における児童等の安全確保のための指針 | 44 |

犯罪の防止に配慮した道路等の構造、設備等に関する指針

第 1 通 則

1 目 的

この指針は、長崎県犯罪のない安全・安心まちづくり条例(平成17年長崎県条例第50号)第13条第1項の規定に基づき、道路、公園、自動車駐車場及び自転車等駐車場(以下「道路等」という。)について、犯罪の防止に配慮した構造、設備等に関する基準等を定めることにより、防犯性の高い道路等の普及を図ることを目的とする。

2 基本的な考え方

(1) 指針の対象、位置づけ

この指針は、道路等を設置し、又は管理する者に対して、犯罪を防止するための構造及び設備に関する基準等を示すものであり、何らかの義務を負わせ、又は規制を課すものではない。

(2) 指針の適用

この指針は、道路構造令等の関係法令との関係、計画上の制約、管理体制の整備状況等に配慮し適用するものとする。

(3) 取り組みの方法

この指針に基づく施策の推進にあたっては、安全を確保する必要性及び地域住民が不安を感じる事案の発生状況や地域住民の要望等を勘案し、特に防犯対策を講ずる必要性の高い道路等から整備するものとする。





3 防犯の基本原則

道路等で発生する犯罪を防止するため、次の3点の基本原則から防犯性の向上について検討し、道路等の計画、設計、改善及び整備を行うものとする。

(1) 周囲からの見通しの確保(監視性の確保)

周囲からの見通しを確保することによって、犯罪企図者(注1)が近づきにくい環境を確保する。

(2) 周辺居住者の共同意識の向上(領域性の強化)

周辺居住者が「わがまち意識」を持つことにより帰属意識を高め、コミュニティの形成、環境の維持管理、防犯活動を活発に行うことにより、犯罪の起こりにくい領域を確保する。

(3) 犯罪企図者の接近の防止(接近の制御)

フェンス、柵を設置すること等により犯罪企図者の侵入経路を制御し、犯罪企図者の犯行を物理的・心理的に断念させることで、犯行の機会を減少させる。

(注1)

「犯罪企図者」とは、犯罪を行おうとする者をいう。



第2

犯罪の防止に配慮した道路等の構造、設備等に関する基準

1 犯罪の防止に配慮した道路の構造、設備等に関する基準

道路において発生する強盗やひったくり等の犯罪を防止するため、犯罪企図者(注1)が、被害対象者又は被害対象物に近づきにくいように、周囲からの見通しを確保するなど以下の点に配慮する。



植栽で歩道と車道を分離した道路

(1) 歩道と車道の分離

道路の構造、周辺の状態等を勘案し、可能な限り、ガードレール、歩道柵、植栽等により歩道と車道を分離すること。

(2) 見通しの確保

- ◎ 工作物等(看板、道路標識等をいう。)を設置しようとする場合には、工作物等が道路の見通しを妨げないように設置すること。
- ◎ 道路の植栽の下枝等が周囲から道路への見通しを妨げないように剪定・伐採を行うこと。

(3) 照度の確保

照明設備等により、夜間において人の行動を視認できる程度以上の照度(注2)を確保する。

(4) 地下道等(注3)

ア 照度の確保

夜間において、人の行動を視認できる程度以上の照度(注2)を確保すること。

イ 防犯設備

地下道等は、暗く人目に付きにくいことから、非常ベル等を設置すること。

(注1)
「犯罪企図者」とは、犯罪を行おうとする者をいう。

(注2)
「人の行動を視認できる程度以上の照度」とは、4メートル先の人の挙動、姿勢等が識別できる程度以上の照度をいい、平均水平面照度(地面における平均照度)が概ね3ルクス以上のものをいう。



地下道に連続的に設置された防犯設備

(注3)
「地下道等」とは、地下道のほかガード下等の人車が通行する道路をいう。



2 犯罪の防止に配慮した公園の構造、設備等に関する基準

公園内で発生する犯罪や児童・生徒への声かけ事案等を防止するため、犯罪企図者が、被害対象者又は被害対象物に近づきにくいように、周囲からの見通しを確保するなど以下の点に配慮する。

(1) 配置

公園を新設する場合は、住宅及び道路等からの監視性の確保が期待できる位置に配置することが望ましい。

(2) 見通しの確保

- ◎ 植栽する場合は、高木や人の視線よりも低い木をバランスよく配置し、道路、住居等からの見通しを確保すること。
- ◎ 公園外周の樹木の下枝が、道路等からの見通しの妨げにならないよう剪定・伐採を行うこと。

(3) 遊具の配置

遊具を設置する場合は、道路等周囲から見通すことができる位置に配置すること。

(4) 照明設備

夜間、生活・通学路等として日常利用される公園(公園の園路を含む。)においては、照明設備等により人の行動を視認できる程度以上の照度(注2)を確保すること。

(5) 避難・通報場所の確保

公園周辺には、「子ども110番の家」(注4)など、非常時の避難・通報場所を確保するよう努めること。



(6) 便所

ア 配置

道路から近い場所等、周囲から見通しが確保された場所に配置すること。

イ 照明設備

便所出入口及び内部においては、人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度(注5)を確保すること。

ウ 防犯設備

便所内での犯罪発生に備え、非常ベル等を設置すること。

(7) 防犯設備

公園内には非常ベルや赤色灯などの警報装置を設置すること。



周囲からの見通しが確保された公園

(注4)
「子ども110番の家」とは、子どもを犯罪の被害から守るため、事業者・民家等が子どもの緊急避難先として、避難してきた子どもの保護と警察等への連絡を行うものとして、特に被害者となりやすい子どもを守る環境づくりを推進していく活動の拠点となるもの。

(注5)
「人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度」とは、10メートル先の人の顔、行動が明確に識別でき、誰であるか明確にわかる程度以上の照度(平均水平面照度(床面又は地面における平均照度をいう。)がおおむね50ルクス以上)をいう。



非常ベルが設置された公衆便所

犯罪の防止に配慮した道路等の構造、設備等に関する指針

3 犯罪の防止に配慮した自動車駐車場の構造、設備等に関する基準

自動車駐車場において発生する自動車の盗難、車内にある金品の盗難、死角を利用した各種犯罪を防止するため、犯罪企図者が、被害対象者又は被害対象物に近づきにくいように、周囲からの見通しを確保するなど以下の点に配慮する。

(1) 周囲との区分

外周に見通しの良いフェンス、柵等を設置し周囲と区画すること。

(2) 見通しの確保

- ◎ フェンス、柵等は道路等からの見通しの妨げにならない構造のものであること
- ◎ 見通しが悪く、死角になる箇所においては、ミラーを設置すること。
- ◎ 見通しの補完設備として、防犯カメラを設置することが望ましい。

(3) 照明設備

- ◎ 地下又は屋内の自動車駐車場においては、駐車のために供する部分の床面において2ルクス以上、車路の路面において10ルクス以上の照度を確保すること。
- ◎ 屋外の敷地に設置した自動車駐車場においては、夜間の周辺状況等を考慮し、人の行動を識別できる程度以上の照度(注2)が確保されていること。

(4) 出入口

- ◎ 出入口には、自動ゲート管理システム等を設置すること。
- ◎ 出入口には管理人等を配置し車両の出入りを管理すること。
- ◎ 夜間等営業時間外には、出入口にチェーン等を設置することにより、不審者等の無断駐車を防止すること。

(5) 管理人等

- ◎ 自動車駐車場には専用の管理人を配置すること。
- ◎ 管理人は駐車場内を計画的に巡回し、防犯性の向上を図ること。
- ◎ 自動車駐車場に管理人室を設置する場合は、出入口付近に設置し車両及び人の出入りを確認できる位置に配置すること。

【照明】

監視性の確保
夜間照明を設置することで、見通しが良くなり犯罪の防止効果が高まります。

【防犯カメラ】

監視性の確保・車両盗難防止
防犯カメラを設置することで、犯罪の防止効果が高まります。録画装置の設置も合わせて行います。



【センサー付ライト】

接近の制御
出入口にセンサー付ライトを設置することで威嚇効果が高まります。

【セキュリティーシグナル】

領域性の確保
セキュリティーシグナルを設置し、犯罪が起きた場合に周囲の人に知らせます。



Parking

【フェンス】

防犯・安全性の確保
屋上からの侵入を阻止します。
また、転落防止のための予防
にもなります。

【防犯カメラ・照明】

【フェンス】

領域性の確保
見通しの良い、高さ1.8m
以上のフェンスで囲う。



【駐輪場】

死角のない見通しの良い構造で、
照度を確保し、なおかつ防犯カメ
ラの設置が望ましい。また、チェー
ン用バラックを設置する。

【警告告知】

領域性の確保
不法侵入者に対する侵入阻止の意思表示が大切です。

【ゲート】

領域性の確保
手動シャッターまたは、チェーンを必ず設
置し、特に夜間の不法侵入を防止します。

車両の出入りは、自動ゲート管理
システム等を設置し、不法駐車や
不法侵入を防止します。

(6) エレベーター

ア 扉

エレベーターのかご及び昇降路の出入口の扉は、エレベーターホールからかご内を見通すことができる構造の窓を設置すること。

イ 照明設備

エレベーターのかご内の照明設備は、人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度(注5)が確保されていること。

ウ 非常の場合の外部通報・連絡方法

- ◎ 非常の場合において、押しボタン等によりかご内から外部に連絡し、又は外部の非常ベルを吹鳴させる装置が設置されていること。
- ◎ 通報装置は、子どもでも利用可能な位置に設置すること。

エ 防犯カメラ

エレベーターのかご内には、防犯カメラを設置することが望ましい。

(7) エレベーターホール

ア 配置

- ◎ 立体駐車場でエレベーターホールを設置する場合は、管理人室等から見通しが確保された位置に配置すること。
- ◎ エレベーターホールには、見通しを補完する設備として防犯カメラを設置することが望ましい。

イ 照明設備

エレベーターホールの照明設備は、人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度(注5)が確保されていること。

(8) 屋上等

立体駐車場の屋上等には、人及び車両の転落防止のための防護柵を設置すること。

(9) 広報

自動車駐車場の設置者及び管理者(以下「駐車場の設置者等」という。)は、当該駐車場の利用者に対し、看板、貼り紙等により防犯のための広報(注6)を実施すること。

(注5)

「人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度」とは、10メートル先の人の顔、行動が明確に識別でき、誰であるか明確にわかる程度以上の照度(平均水平面照度(床面又は地面における平均照度をいう。)がおおむね50ルクス以上)をいう。

(注6)

「防犯のための広報」とは、「鍵掛け」の呼びかけのほか管轄警察署から入手した犯罪情報及び防犯グッズ等の紹介を実施することをいう。



(10) 防犯カメラ

ア 配置等

防犯カメラは、各項目に掲げるもののほか、駐車スペース、通路、階段等の防犯上の観点から有効な位置、台数を検討し適切に配置すること。

イ 照明設備

防犯カメラを設置する部分の照明設備は、各項目に掲げるもののほか、当該防犯カメラが有効に機能するため必要となる照度を確保したものとすること。

ウ 防犯カメラの形状

防犯カメラの形状は、防犯カメラであることがはっきり認識できる形状のものが望ましい。

エ システム等

防犯カメラにより撮影した映像は、録画できるシステムとすること。

オ プライバシーの保護

個人のプライバシーの保護に配慮し、防犯カメラの利用及び記録の取扱いについては適切な措置を講ずること。



防犯カメラ



記録装置

防犯カメラは、屋内・外、録画可能なタイプなど用途に合わせて様々なタイプがあります。

(11) 管轄警察署との連携

- ◎ 駐車場の設置者等は、付近駐車場における犯罪発生状況等について、管轄警察署から情報提供を受けるよう努め、駐車場利用者に対する広報等に活用すること。
- ◎ 駐車場の設置者等は、施設の防犯構造又は防犯設備（警備業者によるものを含む。）を新設し、又は変更しようとする場合には、管轄警察署から助言を求め、効果的な防犯構造又は防犯設備の設置に配慮すること。



犯罪の防止に配慮した道路等の構造、設備等に関する指針

4 犯罪の防止に配慮した自転車等駐車場の構造、設備等に関する基準

駐車場において発生する自転車などの盗難等の犯罪を防止するため、犯罪企図者が、被害対象者又は被害対象物に近づきにくいように、周囲からの見通しを確保するなど以下の点に配慮する。

(1) 周囲との区分

外周に見通しの良いフェンス、柵等を設置し周囲と区画すること。

(2) 見通しの確保

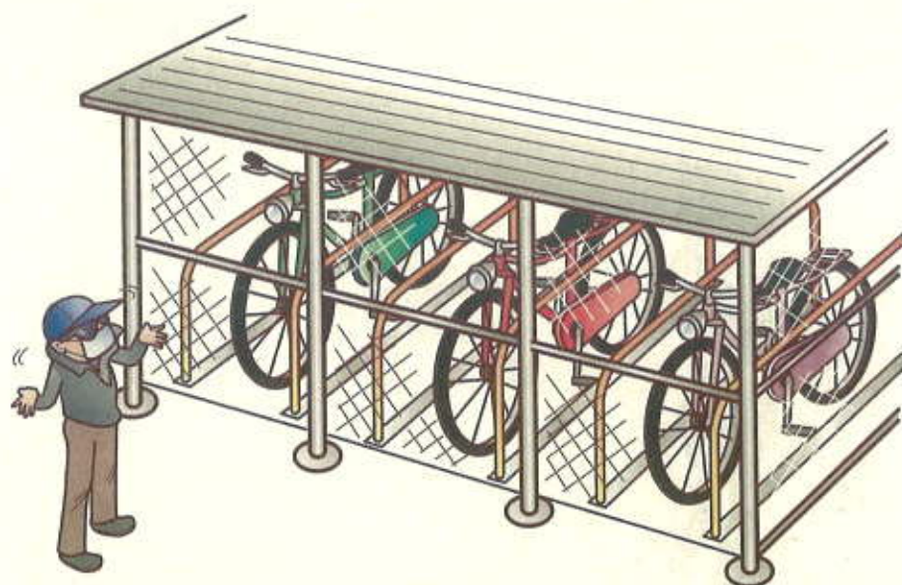
- ◎ フェンス、柵等は道路等からの見通しの妨げにならないものであること。
- ◎ 見通しが悪く、死角になる箇所においては、ミラーを設置すること。

(3) 照明設備

- ◎ 自転車等駐車場内は、人の行動を識別できる程度以上の照度(注2)が確保されていること。
- ◎ 防犯カメラを設置する部分の照明設備は、各項目に掲げるもののほか、当該防犯カメラが有効に機能するため必要となる照度を確保したものとすること。

(4) 防犯カメラ

自転車等駐車場内には、録画できる防犯カメラを設置することが望ましい。



(注2)

「人の行動を視認できる程度以上の照度」とは、4メートル先の人の挙動、姿勢等が識別できる程度以上の照度をいい、平均水平面照度(地面における平均照度)が概ね3ルクス以上のものをいう。



防犯カメラを設置した自転車等駐車場

(5) 盗難防止措置

自転車等駐車場内には、チェーン用バーラック(注7)、サイクルラック(注8)の設置等、自転車又はオートバイの盗難防止に有効な措置を講じたものとする。



チェーン用バーラック

(注7)
「チェーン用バーラック」とは、駐輪場に固定されている金属製の棒(バー)をいい、これと自転車等をチェーン錠で結ぶことにより、自転車・オートバイ等の盗難を防止することができる設備をいう

(注8)
「サイクルラック」とは、チェーン用バーラックと同様の機能を有するもので、1台ごとのスペースが明確に区別されているラックをいう

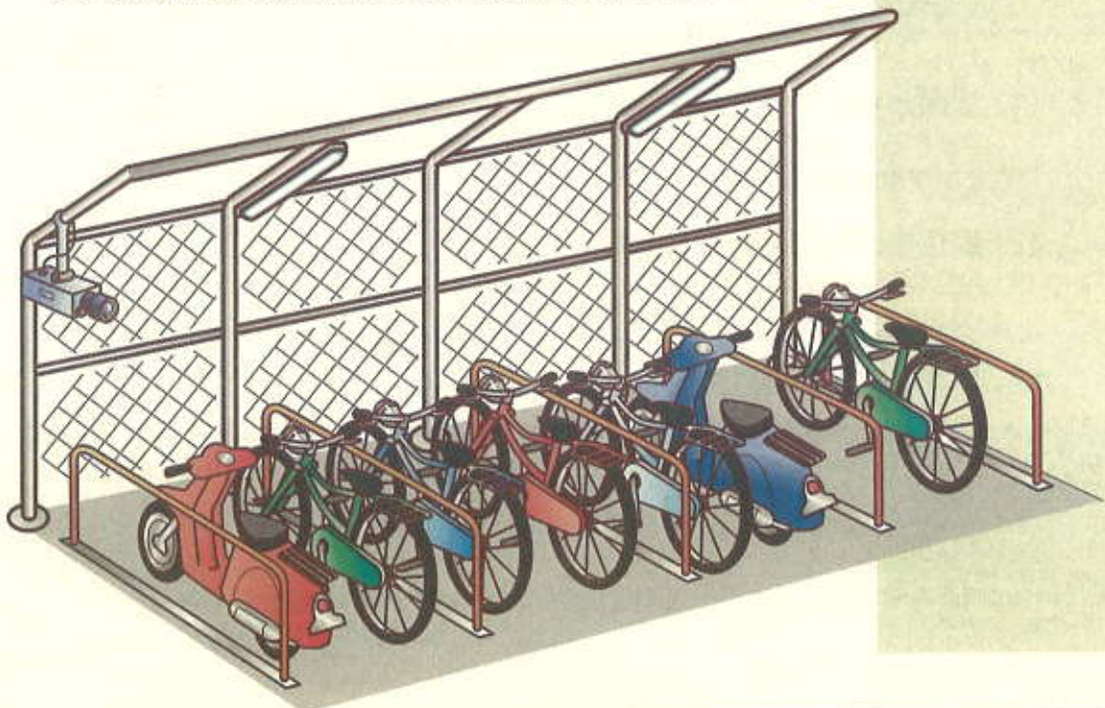
(6) 広 報

自転車等駐車場の設置者及び管理者(以下「設置者等」という。)は、当該駐車場の利用者に対し、看板、貼り紙等により防犯のための広報(注9)を実施すること。

(注9)
「防犯のための広報」とは、(オートバイについてはハンドルロック、自転車についてはツーロックなどの「鍵掛け」の呼びかけのほか管轄警察署から入手した犯罪情報及び防犯グッズ等の紹介を実施することをいう。

(7) 管轄警察署との連携

- ◎ 設置者等は、付近駐車場における犯罪発生状況等について、管轄警察署から情報提供を受けるよう努め、駐車場利用者に対する広報等に活用すること。
- ◎ 設置者等は、施設の防犯構造又は防犯設備(警備業者によるものを含む。)を新設し、又は変更しようとする場合には、管轄警察署から助言を求め、効果的な防犯構造又は防犯設備の設置に配慮すること。



犯罪の防止に配慮した住宅の構造、設備等に関する指針

第1

通 則

1 目 的

この指針は、長崎県犯罪のない安全・安心まちづくり条例(平成17年長崎県条例第50号)第17条第1項の規定に基づき、住宅について、犯罪の防止に配慮した構造、設備等に関する基準等を定めることにより、防犯性の高い住宅の普及を目的とする。

2 基本的な考え方

(1) 指針の対象

この指針は、新築(建て替えを含む)される住宅及び改修される既存の住宅を対象とする。

(2) 位置づけ

この指針は、住宅(共同住宅、一戸建て住宅及び長屋建て住宅をいう。)の建築事業者、所有者又は管理者等(以下「事業者等」という。)に対して、企画、計画等をする際に配慮すべき事項等、犯罪を防止するための施設の構造及び設備について参考となる基準等を示すものであり、何らかの義務を負わせ、又は規制を課すものではない。

(3) 指針の適用

この指針は、建築基準法等関係法令との関係、建築計画上の制約、管理体制の整備状況、地域の実情等を配慮し適用するものとする。

3 防犯の基本原則

住宅で発生する犯罪を防止するため、次の4点の基本原則から防犯性の向上について検討し、住宅の計画、設計、改善及び整備を行うものとする。

(1) 周囲からの見通しの確保(監視性の確保)

周囲から見通しを確保することによって、犯罪企図者(注1)が近づきにくい環境を確保する。

(2) 居住者の共同意識の向上(領域性の強化)

居住者が帰属意識を高め、コミュニティの形成を促進させることにより、犯罪の起こりにくい領域を確保する。

(3) 犯罪企図者の接近の防止(接近の制御)

塀や門扉等を設置することにより犯罪企図者の侵入経路を制御し、犯罪企図者の犯行を物理的・心理的に断念させ、犯行の機会を減少させる。

(4) 部材、設備等の強化(被害対象の強化・回避)

犯罪企図者が住戸内へ侵入しようとする際、破壊できない、又は破壊に時間を要する窓や扉にすることにより犯行を断念させ、被害を回避する。



(注1)
「犯罪企図者」とは、犯罪を行おうとする者をいう。



1 共同住宅

(1) 共用部分

ア 共用出入口

(ア) 共用玄関の配置

- ◎ 共用玄関は、道路等周囲からの見通しが確保された位置に配置すること。
- ◎ 道路等から見通しが確保できない場合には、防犯カメラの設置等見通しを補完する対策を講じること。

(イ) 共用玄関扉

玄関扉は、透明ガラス等を利用するなど扉の内外を相互に見通せる構造とし、オートロックシステム(注2)を導入することが望ましい。

(ウ) 共用玄関以外の共用出入口

- ◎ 共用玄関以外の共用出入口は、道路等周囲からの見通しが確保された位置に設置すること。
- ◎ 道路等から見通しが確保できない場合には、防犯カメラの設置等の見通しを補完する対策を実施すること。
- ◎ オートロックシステムを導入する場合には、共用玄関以外の共用出入口は、自動施錠機能付き扉を設置すること。

イ 照明設備

- ◎ 共用玄関の照明設備は、人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度(注3)を確保できる設備を設けること。
- ◎ 共用玄関以外の共用出入口の照明設備にあつては、人の顔及び行動を識別できる程度以上の照度(注4)を確保できる設備を設けること。

イ 管理人室

(ア) 配置

管理人室は、共用玄関、共用メールコーナー(宅配ボックスを含む。以下同じ。)及びエレベーターホールを見通せる構造とし、又はこれらに近接した位置に配置すること。

(イ) 窓

管理人室の窓は、共用玄関からの人の出入りが確認できるように、位置、高さに配慮して設置すること。

(ウ) モニターテレビ

防犯カメラと連動するモニターテレビは、管理人が確認できる位置に設置すること。



オートロックシステムを設置した集合玄関扉

(注2)

「オートロックシステム」とは、集合玄関の外側と各住戸との間で通話可能なインターホンと連動し、集合玄関扉の「電気錠」を解除することができるものをいい、「電気錠」とは、暗証番号、カードキーにより解除される錠をいう。

(注3)

「人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度」とは、10メートル先の人の顔、行動が明確に識別でき、誰であるか明確にわかる程度以上の照度(平均水平照度(床面又は地面における平均照度をいう。))がおおむね50ルクス以上)をいう。

(注4)

「人の顔及び行動を識別できる程度以上の照度」とは、10メートル先の人の顔、行動が識別できる程度以上の照度(平均水平照度がおおむね20ルクス以上)をいう。



出入りする人を確認できる位置、高さに窓を配置した管理人室

ウ 共用メールコーナー

(ア) 配置

- ◎ 共用メールコーナーは、共用玄関、エレベーターホール又は管理人室から見通しが確保された位置に配置すること。
- ◎ 見通しが確保できない場合には、防犯カメラの設置等により見通しを補完する対策を講じることが望ましい。

(イ) 照明設備

共用メールコーナーの照明設備は、人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度(注3)が確保されていること。

エ 郵便受箱

- ◎ 郵便受箱は、施錠可能なものとする。また、共用玄関にオートロックシステム(注2)を導入する場合には、壁貫通型とすることが望ましい。

オ エレベーターホール

(ア) 配置

- ◎ エレベーターホールは、共用玄関及び管理人室から見通しが確保された位置に配置すること。
- ◎ 見通しが確保できない場合には、防犯カメラの設置等により見通しを補完する対策を講じること。

(イ) 照明設備

エレベーターホールの照明設備は、人の顔及び行動を明確に識別できる程以上の照度(注3)が確保されていること。



壁貫通型郵便受箱(取出口)

(注3)
「人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度」とは、10メートル先の人の顔、行動が明確に識別でき、誰であるか明確にわかる程度以上の照度(平均水平面照度(床面又は地面における平均照度をいう。)がおおむね50ルクス以上)をいう。



常時照明で明るく照らされ、防犯カメラが設置されたエレベーターホール



カ エレベーター

(ア) 扉

エレベーターのかご及び昇降路の出入口の扉は、エレベーターホールからかご内を見通すことができる構造の窓を設置すること。

(イ) 照明設備

エレベーターのかご内の照明設備は、人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度(注3)が確保されていること。

(ウ) 非常の場合の外部通報・連絡方法

非常の場合において、押しボタン等によりかご内から外部に連絡し、又は外部の非常ベルを吹鳴させる装置が設置されていること。

(エ) 防犯カメラ

エレベーターのかご内には防犯カメラを設置し、管理人室等に当該防犯カメラと連動するモニターテレビが設置されることが望ましく、かご内の様子が確認できること。



かご内を見通すことができる構造の窓が設置された扉

キ 共用廊下・共用階段

(ア) 構造等

◎ 共用廊下及び共用階段は、エレベーターホール等からの見通しが確保され、死角を有しない配置又は構造とし、共用廊下には犯罪企図者が身を隠すことができるものを置かないようにすること。

◎ 共用廊下及び共用階段は、各住戸のバルコニー等に近接する部分については、当該バルコニー等に侵入しにくい構造とすることが望ましい。

◎ 共用階段のうち、屋内に設置されているものについては、各階において階段室が共用廊下等に常時開放されたものとするのが望ましい。

◎ 共用階段のうち、屋外に設置されるものについては、外部からの見通しが確保され、かつ、各住戸のバルコニー、窓への侵入防止に配慮した位置に設置し、又は必要な箇所に面格子やフェンス等の侵入防止用の設備が設置されていること。

(イ) 照明設備

人の顔及び行動を識別できる程度以上の照度(注4)を確保できる設備を設けること



共用廊下からの見通しが確保されている階段室

(注4)
「人の顔及び行動を識別できる程度以上の照度」とは、10メートル先の人の顔、行動が識別できる程度以上の照度(平均水平照度がおおむね20ルクス以上)をいう。

ク 屋 上

(ア) 出入口

- ◎ 屋上への出入口には扉を設置し、施錠可能な構造とすること。
- ◎ 建築物の形態により、共用廊下等とバルコニー又は屋上が近接している場合や、階下から階上へ、階上から階下への移動が容易にできる場合等、各住戸へ容易に侵入される恐れがある場合は、柵の設置等による侵入防止に有効な措置を講じること。

ケ 自動車駐車場

(ア) 配 置

- ◎ 屋外の自動車駐車場は、道路、共用玄関又は居室の窓等から見通しが確保された位置に配置すること。
- ◎ 屋内に配置する場合は、構造上支障がない限り周囲に開口部を確保し、地下階等の自動車駐車場で道路等から見通しが確保できない場合には、防犯カメラの設置等により見通しを補完する対策を講じること。
- ◎ 自動車駐車場に屋根を設ける場合には、住戸のバルコニー及び窓等、上方への足場とならない位置又は構造とすること。

(イ) 照明設備

駐車場内は、人の行動を識別できる程度以上の照度(注5)が確保されていること。

(ウ) 門扉・シャッターの設備

居住者以外の車両の出入りを制限するため、オートバリカー(注6)等、施錠可能でかつ見通しが確保された門扉・シャッター等を設置することが望ましい。

コ 自転車等駐車場

(ア) 配 置

- ◎ 屋外の自転車等駐車場は、道路、共用玄関又は居室の窓等から見通しが確保された位置に配置すること。
- ◎ 自転車等駐車場を屋内に配置する場合は、構造上支障がない限り周囲に開口部を確保し、道路等から見通しが確保できない場合には、防犯カメラの設置等の見通しを補完する対策を講じること。
- ◎ 自転車等駐車場に屋根を設ける場合には、住戸のバルコニー及び窓等、上方への足場とならない配置又は構造とすること。



駐車場出入口に設置されたオートバリカー

(注5)

「人の行動を識別できる程度以上の照度」とは、4メートル先の人の挙動、姿勢等が識別できる程度以上の照度(平均水平面照度がおおむね3ルクス以上)をいう。

(注6)

「オートバリカー」とは、リモコンにより駐車場出入口に設置したチェーン等が上下に作動し、侵入防止を図る設備をいう。



- (イ) 照明設備
自転車等駐車場内は、人の行動を識別できる程度以上の照度(注5)が確保されていること。
 - (ウ) 盗難防止措置
自転車置場・オートバイ置場には、チェーン用バーラック(注7)、サイクルラック(注8)の設置等自転車又はオートバイの盗難防止に有効な措置を講じたものとする。
- サ 通路(道路に準ずるものを除く)
- (ア) 配置
通路は、道路、共用玄関又は居室の窓等から見通しが確保された位置に配置すること。
 - (イ) 照明設備
通路の照明設備は、人の行動を識別できる程度以上の照度(注5)が確保されていること。
- シ 児童遊園、広場又は緑地等
- (ア) 配置
児童遊園等は、道路、共用玄関又は居室の窓等から見通しが確保された位置に配置すること。
 - (イ) 照明設備
児童遊園等の通路の照明設備は、人の行動を識別できる程度以上の照度(注5)が確保されていること。
 - (ウ) 塀・柵等
児童遊園等を囲む、塀、柵又は垣等の位置、構造、高さ等は、周囲からの死角の原因及び住戸等への侵入の足場とならないものとする。
 - (エ) 植栽
 - ◎ 植栽する場合は、周囲からの見通しの確保または犯罪企図者がその身体を隠すおそれのない状態とするために、樹種の選定及び植栽の位置に配慮すること。
 - ◎ 植栽の下枝の剪定等を行い、繁りすぎにより道路等周囲からの見通しを妨げないように配置すること。



駐輪場に設置された鎖にチェーン錠で車輪を結束

(注7)

「チェーン用バーラック」とは、駐輪場に固定されている金属製の棒(バー)をいい、これと自転車等をチェーン錠で結ぶことにより、自転車・オートバイ等の盗難を防止することができる。

(注8)

「サイクルラック」とは、チェーン用バーラックと同様の機能を有するもので、1台ごとのスペースが明確に区分されているラックをいう。

ス 防犯カメラ

(ア) 配置等

- ◎ 防犯カメラを設置する場合には、見通しの補完、犯罪企図者の犯意の抑制等の観点から有効な位置、台数を検討し適切に配置すること。
- ◎ 防犯カメラを設置する部分の照明設備は、照度の確保に関する規定のある各項目に掲げるもののほか、当該防犯カメラが有効に機能するために必要となる照度を確保したものとするとともに、記録装置を設置することが望ましい。

(イ) プライバシーの保護

防犯カメラを設置する場合には、個人のプライバシーの保護等に配慮し、防犯カメラの設置及び利用並びに記録の取り扱いに関し適切な措置を講ずるものとする。

セ ゴミ置場

(ア) 配置

- ◎ ゴミ置場は、道路等周囲から見通しが確保され、火災発生の際に住棟等への影響がない位置に配置すること。
- ◎ ゴミ置場は、他の部分と塀、施錠可能な扉で区画するとともに、照明設備を設置したものとすることが望ましい。

ソ その他

(ア) 塀、柵等

- ◎ 外部と敷地を明確にし、犯罪企図者の侵入の抑止効果を上げるため、塀、柵等が設置されていることが望ましい。
- ◎ 塀、柵又は垣等の位置、構造、高さ等は、周囲からの死角の原因及び住戸等への侵入の足場とならないものとする。

(イ) 配管・雨どい等

配管、雨どい等は、上階への足掛かりにならないよう配慮されていること。

(ウ) 屋外機器等

屋外に設置する機器等については、上階への足場とならないように適切な場所に配置すること。



周囲からの見通しが確保されていない場所に設置された防犯カメラ（一般型）



周囲からの見通しが確保され照明設備、施錠可能な扉が設けられたゴミ置場



(2) 専用部分

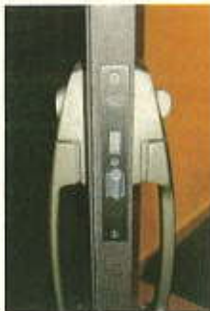
ア 住戸の玄関

(ア) 配 置

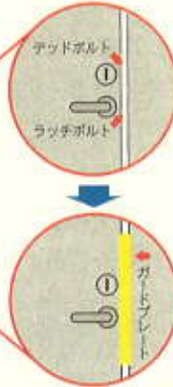
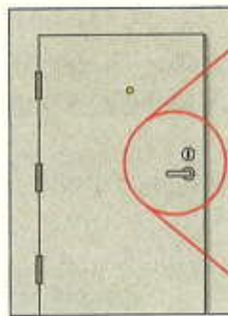
住戸の玄関は、廊下、階段等からの見通しが確保された位置に設置すること。

(イ) 扉の材質

扉は、破壊が困難な材質とすること。



防犯仕様様の玄関扉
(扉の外側パネルが少し伸び、扉と扉枠の隙間を隠す)



(ウ) 扉の構造

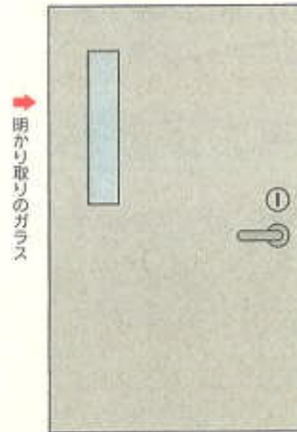
- ◎ ガードプレート(注9)の設置等、こじ開け防止に有効な措置を講じること。

なお、ガードプレートはドア全体(上から下まで)を隠すものが望ましい。

- ◎ 郵便受口を取り付けている扉は、郵便受口から室内の様子が見えないように、内蓋を取り付け、サムターン(注10)等の解錠装置まで手や針金が届かない取付け位置とすること。
- ◎ 扉に明かり取りガラスを設置する場合は、破壊が困難なガラス(注11)等を使用し、万一破壊された場合においても、サムターン(注10)等の解錠装置まで手が届かない位置に設置すること。



犯罪企図者は、郵便受口から顔をに入れて解錠し、住宅内へ侵入することもあります。



明かり取りのガラス



郵便受口(室内側)に取り付けた受け箱(内蓋)

(注9)
「ガードプレート」とは、錠のデッドボルト(かんぬき)部分が見えないように、扉と扉枠との隙間を隠すためのカバーをいう。

(注10)
「サムターン」とは、扉内側(室内側)の解錠操作をするためのつまみ。

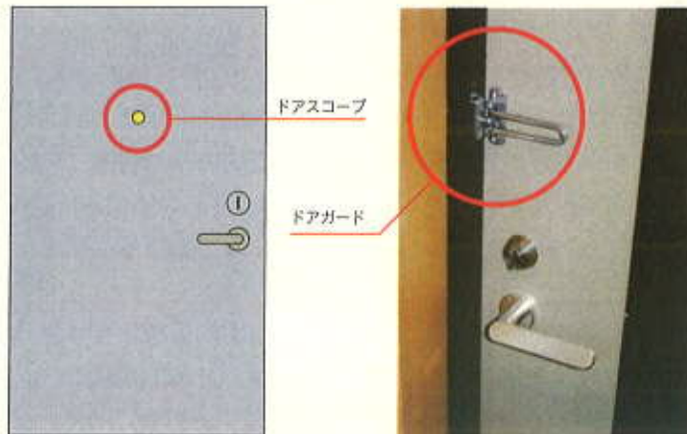
(注11)
「破壊が困難なガラス」とは、「防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議」による防犯性能試験に合格した、「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載されたガラスをいう。例えば、防犯合わせガラスがある。

(エ) 錠

- ◎ ワンドアツールロックにすること。
- ◎ 住戸の玄関扉の錠は、破壊及びピッキング(注12)等による解錠が困難な構造(注13)とすること。
- ◎ 上記構造を有することが困難な場合は、ピッキング、サムターン回し(注14)等による解錠を困難にする措置(サムターン回し対策として、サムターンカバーを装着することが挙げられる。)が講じられていること。

(オ) ドアスコープ・ドアガード

- ◎ 玄関扉には、外部の見通しが確保されたドアスコープ(注15)を設置すること。
- ◎ 錠の機能を補完する設備としてドアガード(注16)を設置した構造とすること。



(カ) 照明設備

玄関の出入口付近の照明設備は、人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度(注3)が確保されていること。

(注12)

「ピッキング」とは、錠前のシリンダー(カギ穴周辺の円筒)部分に特殊な工具等を差し込んで解錠する住宅への侵入手口をいう。

(注13)

「破壊及びピッキング等による解錠が困難な構造」とは、「防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議」による防犯性能試験に合格した、「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載された錠、シリンダー及びサムターンをいう。

(注14)

「サムターン回し」とは、カギを使用せず、扉に取り付けてある郵便受を破壊して手を入れるやり方、あるいはドアスコープやドアノブを取り外したり、扉と扉枠との隙間から針金や特殊な工具等を挿入するやり方等で、サムターンを回して解錠する住宅への侵入手口をいう。

(注15)

「ドアスコープ」とは、扉を開けずに室内から訪問客を確認でき外部の様子を見通すことが可能な防犯用の広角レンズをいう。ただし、外から簡単に外されないものを取り付けることが必要である。

(注16)

「ドアガード」とは、室内から扉を僅かにあけて、来訪者を確認するときに使用する防犯金具をいう。同じ機能の金具で「ドアチェーン」があるが、これは工具で切断されるおそれがある。

(注17)

「センサーライト」とは、夜間において人の動き等を感知して点灯するライト。



イ インターホン

(ア) 外側との通話等

住戸玄関の外側との間の通話及び映像を映し出せる機能を有すること。

(イ) 管理人室等との通話

管理人室を設置する場合には、住戸内と管理人室との間で通話が可能な機能を有するものとするのが望ましい。

(ウ) 電気錠

住戸内と共用玄関の外側との間で、通話が可能な機能を有するオートロックシステムとするのが望ましい。

ウ 窓

(ア) 共用廊下に面する窓

共用廊下に面する住戸の窓(侵入される恐れのない小窓及び避難を考慮する必要がある窓を除く。)及び1階に存する住戸の窓のうちバルコニー等に面する窓以外の窓は、面格子が設置される等外部からの侵入の防止措置が講じられていること。

(イ) バルコニー等に面する窓

◎ 窓ガラスは避難等に支障がない限り破壊が困難なガラス(注11)を使用すること。

◎ 窓は、錠付きクレセント錠又は補助錠の設置等侵入防止に有効な措置を講じたものとする。

エ バルコニー

(ア) 配置

バルコニーは、縦どい、階段の手すり等を足場として侵入ができない位置に配置すること。やむを得ず縦どい、手すり等がバルコニーに近接する場合には、面格子の設置等バルコニーへの侵入の防止に有効な措置を講ずるものとする。

(イ) 手すり等

バルコニーの手すり・腰壁は、身を隠さないように道路等からの見通しが確保された構造とすること。



テレビドアホン



共用廊下に面した腰高窓の面格子

(注11)
「破壊が困難なガラス」とは、「防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議」による防犯性能試験に合格した、「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載されたガラスをいう。例えば、防犯合わせガラスがある。

2 一戸建て住宅

(1) 玄関扉

ア 配置

玄関は、道路等からの見通しが確保された位置に設置すること。

イ 扉の材質

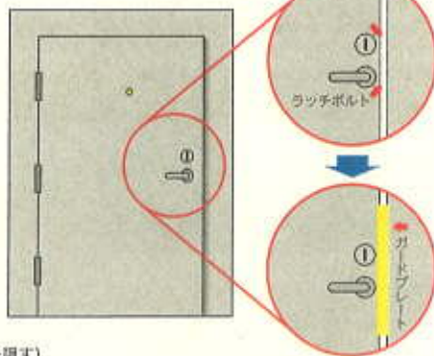
扉は、破壊が困難な材質とすること。

ウ 扉の構造

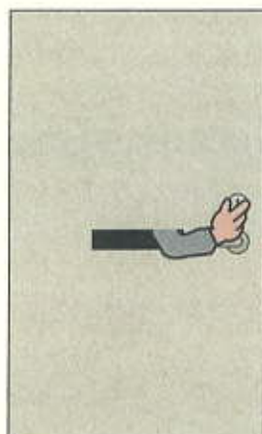
- ◎ ガードプレート(注9)の設置等、こじ開け防止に有効な措置を講じること。なお、ガードプレートはドア全体(上から下まで)を隠すものが望ましい。
- ◎ 郵便受口を取り付けている扉は、郵便受口から室内の様子が見えないように、内蓋を取り付け、サムターン(注10)等の解錠装置まで手や針金が届かない取り付け位置とすること。
- ◎ 扉に明かり取りガラスを設置する場合は、破壊が困難なガラス(注11)等を使用し、万一破壊された場合においても、サムターン(注10)等の解錠装置まで手が届かない位置に設置すること。



防犯仕様様の玄関扉
(扉の外側パネルが少し伸び、扉と扉枠の隙間を隠す)



犯罪企画者は、郵便受口から紙を入れて解錠し、住宅内へ侵入することもあります。



明かり取りのガラス



(注9)
「ガードプレート」とは、錠のデッドボルト(かんぬき)部分が見えないように、扉と扉枠との隙間を隠すためのカバーをいう。

(注10)
「サムターン」とは、扉内側(室内側)の施錠操作をするためのつまみ。

(注11)
「破壊が困難なガラス」とは、「防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議」による防犯性能試験に合格した、「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載されたガラスをいう。例えば、防犯合わせガラスがある。



郵便受口(室内側)に取り付けた受口内蓋(内蓋)

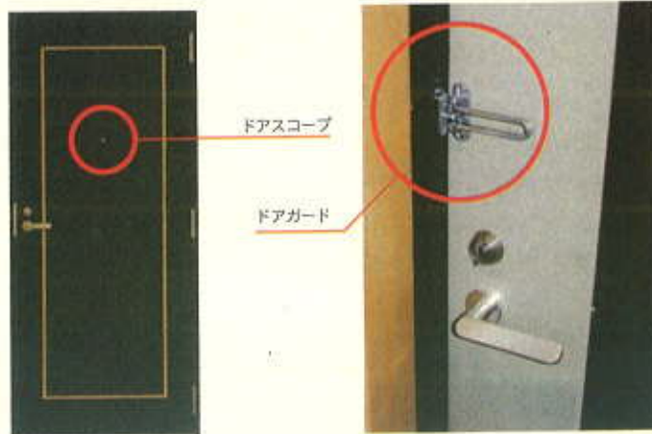


エ 錠

- ◎ ワンドア・ツーロックにすること。
- ◎ 玄関扉の錠は、破壊及びピッキング(注12)等による解錠が困難な構造(注13)とすること。
- ◎ 上記構造を有することが困難な場合は、ピッキング、サムターン回し(注14)等による解錠を困難にする措置(サムターン回し対策として、サムターンカバーを装着することが挙げられる。)が講じられていること。

オ ドアスコープ・ドアカバー

- ◎ 玄関扉には、外部の見通しが確保されたドアスコープ(注15)を設置すること。
- ◎ 錠の機能を補完する設備としてドアカバーを設置した構造とすること。



カ 照明設備

- ◎ 玄関の出入口付近の照明設備は、人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度(注3)が確保されていること。
- ◎ 夜間における不審者の威嚇や帰宅時に周囲を確認できるよう、センサーライト(注17)を設置することが望ましい。



(注12)
「ピッキング」とは、錠前のシリンダー(カギ穴周辺の円筒)部分に特殊な工具等を差し込んで解錠する住宅への侵入手口をいう。

(注13)
「破壊及びピッキング等による解錠が困難な構造」とは、「防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議」による防犯性能試験に合格した、「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載された錠、シリンダー及びサムターンをいう。

(注14)
「サムターン回し」とは、カギを使用せず、扉に取り付けてある郵便受を破壊して手を入れるやり方、あるいはドアスコープやドアノブを取り外したり、扉と扉枠との隙間から針金や特殊な工具等を挿入するやり方等で、サムターンを回して解錠する住宅への侵入手口をいう。

(注15)
「ドアスコープ」とは、扉を開けずに室内から訪問客を確認でき外部の様子を見通すことが可能な防犯用の広角レンズをいう。ただし、外から簡単に外されないものを取り付けることが必要である。

(注16)
「ドアガード」とは、室内から扉を僅かにあけて、来訪者を確認するときに使用する防犯金具をいう。同じ機能の金具で「ドアチェーン」があるが、これは工具で切断されるおそれがある。

(注17)
「センサーライト」とは、夜間において人の動き等を感知して点灯するライト。

(2) インターホン

ア 外側との通話等

玄関の外側との間の通話機能を有すること。

なお、玄関の外側を映し出せる機能を有したものが望ましい。

(3) 勝手口扉

ア 配置

勝手口は、道路等からの見通しが確保された位置に設置すること。

イ 扉の材質

玄関扉と比較して防犯性能が劣ることのない、破壊が困難な材質とすること。

ウ 扉の構造

◎ ガードプレート(注9)の設置等、こじ開け防止に有効な措置を講じること。

なお、ガードプレートはドア全体(上から下まで)を隠すものが望ましい。

◎ 扉に明かり取りガラスを設置する場合は、破壊が困難なガラス(注11)等を使用し、万一破壊された場合においても、サムターン(注10)等の解錠設備まで手が届かない位置に設置すること。

エ 錠

◎ ワンドア・ツーロックにすること。

◎ 勝手口扉の錠は、破壊及びピッキング等による解錠が困難な構造(注13)とすること。

◎ 上記構造を有することが困難な場合は、ピッキング(注12)、サムターン回し(注14)等による解錠を困難にする措置(サムターン回し対策として、サムターンカバーを装着することが挙げられる。)が講じられていること。

オ 照明設備

夜間における不審者の威嚇のため、センサーライト(注17)を設置することが望ましい。



(注9)
「ガードプレート」とは、錠のテッドボルト(かんぬき)部分が見えないように、扉と扉枠との隙間を隠すためのカバーをいう。

(注10)
「サムターン」とは、扉内側(室内側)の施錠操作をするためのつまみ。

(注11)
「破壊が困難なガラス」とは、「防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議」による防犯性能試験に合格した、「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載されたガラスをいう。例えば、防犯合わせガラスがある。

(注12)
「ピッキング」とは、錠前のシリンドラー(カギ穴周辺の円筒)部分に特殊な工具等を差し込んで解錠する住宅への侵入手口をいう。

(注13)
「破壊及びピッキング等による解錠が困難な構造」とは、「防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議」による防犯性能試験に合格した、「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載された錠、シリンドラー及びサムターンをいう。

(注14)
「サムターン回し」とは、カギを使用せず、扉に取り付けてある郵便受を破壊して手を入れるやり方、あるいはドアスコープやドアノブを取り外したり、扉と扉枠との隙間から針金や特殊な工具等を挿入するやり方等で、サムターンを回して解錠する住宅への侵入手口をいう。

(注17)
「センサーライト」とは、夜間において人の動き等を感知して点灯するライト。



(4) 窓

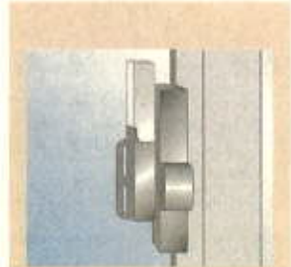
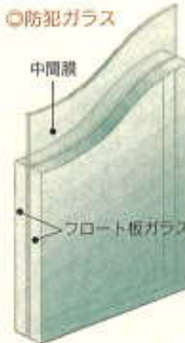
ア 窓

窓(侵入される恐れのない小窓及び避難を考慮する必要がある窓を除く)のうちバルコニー、庭等に面するもの以外のものには、面格子が設置される等外部からの侵入の防止措置が講じられていること。

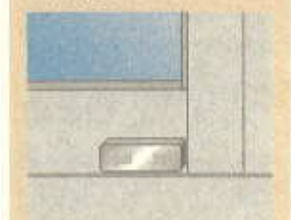
イ バルコニー、庭等に面する窓

- ◎ 窓ガラスは避難等に支障がない限り破壊が困難なガラス(注11)等を使用すること。
- ◎ 窓は、鍵付きクレセント錠又は補助錠の設置等侵入防止に有効な措置を講じたものとする。

◎防犯ガラス



ロック付きクレセント



補助錠

◎欄を低くする



(5) バルコニー

ア 配置

バルコニーは、塀、車庫・物置の屋根、縦どい、庭木等を足場として侵入ができない位置に配置すること。やむを得ず塀、車庫・物置の屋根、縦どい、庭木等がバルコニーに接近する場合には、バルコニーへの侵入の防止に有効な措置を講ずるものとする。

イ 手すり等

バルコニーの手すり・腰壁は、身を隠さないように道路等からの見通しが確保された構造とすること。



(6) 駐車場

ア 配置

- ◎ 駐車場は、道路又は居室の窓等周囲から見通しが確保された位置に配置すること。
- ◎ 駐車場に屋根を設ける場合には、バルコニー及び窓等、上方への足場とならない構造とすること。

イ 照明設備

- ◎ 人の行動を識別できる程度以上の照度(注5)が確保されていること。
- ◎ 夜間における犯罪企図者の威嚇のため、センサーライト(注17)を設置することが望ましい。

(注5)

「人の行動を識別できる程度以上の照度」とは、4メートル先の人の挙動、姿勢等が識別できる程度以上の照度(平均水平面照度がおおむね3ルクス以上)をいう。

(注6)

「オートバリカー」とは、リモコンにより駐車場出入口に設置したチェーン等が上下に作動し、侵入防止を図る設備をいう。

ウ 門扉・シャッターの設備

居住者以外の車両の出入りを制限するため、オートバリカー(注6)等、施錠可能な門扉・シャッター等を設置することが望ましい。

(7) 庭

ア 植栽

植栽する場合は、玄関、窓、勝手口が死角とならないように適切に配置し、下枝の剪定等を行い、道路等周囲からの見通しを阻害しないように配置すること。

イ 花壇

花壇を設置する場合は、道路等周囲から見通せる位置に設置することが望ましい。

(8) 物置等

ア 配置

- ◎ 物置は、犯罪企図者が身を隠さないように、道路等周囲から見通しが確保された位置に配置すること。
- ◎ 物置等の屋外付帯施設は、住宅の侵入の足場とならないようにすること。
- ◎ 物置内の大工道具や脚立等が家の侵入用具に利用されないよう、錠を設置することが望ましい。



(9) その他

ア 塀、柵等

- ◎ 外部と敷地を明確にし、犯罪企図者の侵入の抑止効果を上げるため、塀、柵等が設置されていることが望ましい。
- ◎ 塀、柵又は垣は、道路等周囲からの死角にならないようにするとともに、2階への足場とならない構造とすること。
- ◎ 塀、柵又は垣は、乗り越え又はすり抜けが困難な形態・高さとするのが望ましい。

イ 配管・雨どい等

配管、雨どい等は、上階への足掛かりにならないよう配慮されていること。

ウ 屋外機器等

屋外に設置する機器等については、上階への足場とならないように適切な場所に配置すること。



3 犯罪防止に配慮した生活習慣

(1) 設置物、設備等の整備及び維持管理

ア 防犯設備の点検整備

◎ 共同住宅

オートロックシステム(注2)、インターホン、防犯カメラ(モニター、録画装置等を含む)、防犯灯等の防犯設備の適正作動について定期的に点検整備すること。

◎ 一戸建て住宅

センサーライト(注17)が適正に作動しているかについて定期的に点検すること。

イ 死角となる物の除去

◎ 共同住宅

共用廊下、共用玄関等に物置、ロッカー等が置かれていることにより、死角となる箇所が発生している場合には、これらの物を除去し見通しを確保すること。

(注2)

「オートロックシステム」とは、集合玄関の外側と各住戸との間で通話可能なインターホンと連動し、集合玄関扉の「電気錠」を解除することができるものをいい、「電気錠」とは、暗証番号、カードキーにより解除される錠をいう。

(注17)

「センサーライト」とは、夜間において人の動き等を感知して点灯するライト。



第1 通 則

1 目 的

この指針は、長崎県犯罪のない安全・安心まちづくり条例(平成17年長崎県条例第50号)第19条第1項の規定に基づき、大規模商業施設について、犯罪の防止に配慮した構造、設備等に関する基準等を定めることにより、大規模商業施設における犯罪の防止を図ることを目的とする。

2 基本的な考え方

(1) 指針の対象、位置づけ

この指針は、大規模商業施設を設置する者又は事業を営む者に対して、犯罪を防止するための施設の構造及び設備に関する基準等を示すものであり、何らかの義務を負わせ、又は規制を課すものではない。

(2) 指針の適用

この指針は、建築関係法令等との関係、設置者等が定める建築計画上の制約、防犯管理体制の整備状況等を考慮して適用するものとする。

3 防犯の基本原則

大規模商業施設で発生する犯罪を防止するため、次の3点の基本原則から防犯性の向上について検討し、施設の計画、設計、改善及び整備を行うものとする。

(1) 見通しの確保

視線を遮る構造物、物品の除去、又はその配置及び改善により、死角の解消を図って視認性を確保する。

(2) 従業員の防犯意識の向上

従業員の防犯意識の向上を図るとともに、人による警戒活動の強化によって、犯罪の起こりにくい領域を確保する。

(3) 防犯機器・設備の整備拡充

防犯カメラ・照明設備等の防犯機器設備を整備拡充強化することにより犯罪の防止を図る。





第2

防犯体制の整備

1 体制の整備

店長等責任ある者の中から防犯責任者及び副責任者(以下「防犯責任者等」という。)を指定すること。

2 防犯設備の点検整備・拡充

防犯責任者等は、定期的に施設の防犯機器・設備を点検して、不備がある場合は是正措置を講じるとともに改善に努めること。

3 防犯マニュアルの活用

防犯マニュアルを策定し、同マニュアルを店舗内に備付けるとともに、その内容を従業員やテナント店員に周知すること。

4 従業員に対する指導

- (1) 防犯機器・設備の操作要領を従業員に習熟させること。
- (2) 防犯訓練を定期的実施し、従業員の任務分担や警察への通報要領を徹底させること。
- (3) 声かけを行い、不審者等の発見に努めるよう指導すること
- (4) 日頃から従業員等の防犯意識を醸成するための指導に努めること。



5 管轄警察署との連携

- (1) 防犯設備を新設し、又は変更しようとする場合には、管轄警察署との連携を図り、効果的な防犯設備の設置に配慮すること。
- (2) 防犯責任者等は、犯罪発生状況等について、管轄警察署から情報提供を受けるよう努め、従業員の指導や防犯体制・設備の改善に活用すること。

第3

犯罪の防止に配慮した大規模商業施設の構造、設備等に関する基準

1 売場

(1) 店員等の配置

- ア レジコーナー等の常時店員が配置される場所は、できる限り売場内の見通しが可能な位置とすること。
- イ レジコーナー等の周りは、常に整理整頓するとともに、レジコーナー内の従業員の見通しを妨げる高い設備は設けないことが望ましい。

(2) 商品陳列棚の配置

- ア 商品の陳列棚は、常に整理整頓に心掛け、高額商品や万引きされやすい商品は、レジコーナー店員の配置場所付近に陳列することが望ましい。
- イ 商品は陳列棚に収納し、通路等に見通しを妨げる物を置いたりしないこと。
- ウ 高額商品及び刃物等危険物商品は、鍵付きのショーケース等に陳列することが望ましい。

(3) 試着室の配置等

- ア 試着室は、できる限りレジコーナーなど、店員が、常駐する場所付近に設置すること。
- イ 客が試着する場合は、必ず店員が立会い、試着室へ持ち込まれた商品について常に把握しておくよう心がけること。

2 子ども広場・ゲームコーナー

(1) 配置

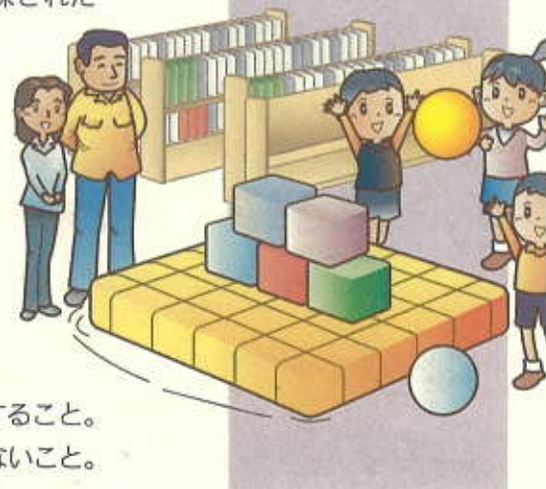
子ども広場等は、売場及び通路等から見通しが確保された位置に配置することが望ましい。

(2) 従業員の配置

- ア 子ども広場等の全域の見通しができる位置に配置すること。
- イ 子ども広場等の利用者は幼児等子どもが中心であることから、積極的に声掛けを実施すること。

(3) 遊具等の配置

- ア 遊具を配置する場合は、見通しを妨げないようにすること。
- イ ゲームコーナー内には見通しを妨げる設備は設けないこと。





Shopping center

3 屋 上

(1) 従業員の常時配置

従業員を常時配置する販売所等を設置することが望ましい。

(2) 見通しの確保

- ア 見通しを妨げる構造としないように努めること。
- イ 見通しを妨げる設備を設けないように努めること。
- ウ 見通しを妨げる物品を放置しないこと。

(3) 照明設備の整備

照明設備は人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度(注1)が確保されていること。

(4) フェンスの設置

犯罪防止及び転落防止のためのフェンスを設置し、定期的にフェンスを点検・整備すること。

(5) 犯罪に利用される物の除去

凶器となるような物品を放置しないこと。

(6) 出入口の施錠

屋上を使用しない場合は出入口を施錠すること。



(注1)

「人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度」とは、10メートル先の人の顔、行動が明確に識別でき、誰であるか明確にわかる程度以上の照度(平均水平面照度(床面又は地面における平均照度をいう)がおおむね50ルクス以上)をいう。

4 トイレ

(1) 配 置

トイレ出入口には、近くに従業員が利用する休憩所等の施設を設置することが望ましい。

(2) 非常通報装置の設置

トイレ内には非常の場合において、外部に通報する装置が設置されていること。



非常通報装置

5 エレベーター

(1) エレベーターホール

ア 配置

(ア)店舗内のエレベーターホールは、売場、通路等から見通しが確保された位置に配置すること。

(イ)見通しが確保されていない駐車場等に面するエレベーターホールには見通しを補完する設備として防犯カメラを設置することが望ましい。

イ 照明設備

エレベーターホールの照明設備は、人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度(注1)が確保されていること。

(2) エレベーター

ア 構造

エレベーターの構造は、外部からかご内部を見通すことができるものが望ましい。

イ 照明設備

エレベーターのかご内の照明設備は、人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度(注1)を確保すること。

ウ 非常の場合の外部通報・連絡方法

非常の場合において、押しボタン等によりかご内から外部に連絡し、又は外部の防犯ベルを吹鳴させる装置を設置すること。

6 階段

(1) 見通しの確保

ア 見通しを妨げる構造としないように努めること。

イ 見通しを妨げる設備を設けないように努めること。

ウ 見通しを妨げる物品を放置しないこと。

(2) 照明設備の整備

照明設備は、人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度(注1)が確保されていること。

(3) 手すりの設置

屋外に面する階段については、犯罪防止及び転落防止のための手すりを設置し、定期的に手すりの点検・整備をすること。

(4) 犯罪に利用される物の除去

凶器となるような物品を放置しないこと。



防犯カメラ

(注1)
[人の顔及び行動を明確に識別できる程度以上の照度]とは、10メートル先の人の顔、行動が明確に識別でき、誰であるか明確にわかる程度以上の照度(平均水平面照度(床面又は地面における平均照度をいう)がおおむね50ルクス以上)をいう。



7 駐車場

(1) 自動車駐車場

ア 周囲との区分

屋外の駐車場は柵等により周囲と区画すること。

イ 照明設備

駐車場の照明設備は、人の行動を視認できる程度以上の照度(注2)を確保すること。

ウ 立体駐車場

立体駐車場には、人及び車両の転落防止のためのフェンスを設置すること。

(2) 自転車等駐車場

ア 配置

駐車場は、道路、買い物客等から見通しが確保された位置に配置すること。

イ 照明設備

駐車場の照明設備は、人の行動を視認できる程度以上の照度(注2)を確保すること。

ウ 盗難防止措置

駐車場内には、チェーン用バーラック(注3)、サイクルラック(注4)等を設置し、自転車・オートバイの盗難防止に有効な措置を講じること。



駐車場の照明設備

(注2)

「人の行動を識別できる程度以上の照度」とは、4メートル先の人の挙動姿勢等が識別できる程度以上の照度(平均水平面照度がおおむね3ルクス以上)をいう。

(注3)

「チェーン用バーラック」とは、駐輪場に固定されている金属製の棒(バー)をいい、これと自転車等をチェーン錠で結ぶことにより、自転車・オートバイ等の盗難を防止することができる。

(注4)

「サイクルラック」とは、チェーン用バーラックと同様の機能を有するもので、1台ごとのスペースが明確に区別されているラックをいう。



8 防犯機器・設備

(1) 防犯カメラ

ア 配置等

防犯カメラは、死角の解消、犯罪抑止の観点から有効な位置、台数、機能を検討し適切に配置すること。

イ 録画記録

防犯カメラは、その映像を、事務所等のモニターテレビで監視、録画できるシステムとすること。

ウ プライバシーの保護

個人のプライバシーの保護に配慮し、防犯カメラの利用及び記録の取扱いについては適切な措置を講ずること。

(2) 防犯ミラー

防犯ミラーは、死角の解消、犯罪抑止の観点から有効な位置、台数を検討し適切に配置すること。

(3) 非常ベル

ア 配置等

非常ベルは、犯罪抑止の観点から有効な位置、台数を検討し適切に配置すること。

イ スイッチの表示等

非常ベルのスイッチの位置を表示して、買い物客等に周知させるともに、付近に障害となる物品を置いたりしないこと。

(4) 万引き防止機器の導入

万引きの防止及び商品の把握向上のために、万引き防止用機器(注5)の導入に努めること。

9 警備員等の巡回監視

(1) 警備員による巡回

警備員を配置し、計画的な巡回に努め、防犯性の向上を図ること。

(2) 監視強化エリアの設定

犯罪が多発する場所については、防犯点検を実施してその原因究明を図り、必要に応じて監視強化エリアを設定すること。



防犯カメラ



モニターテレビによる監視

(注5)

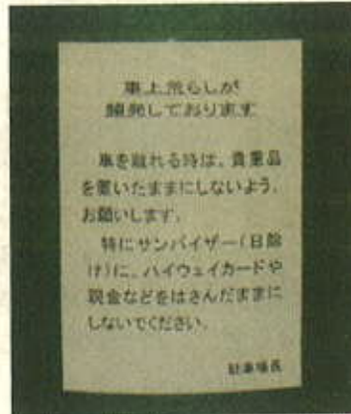
「万引き防止用機器」とは、商品に特殊なタグを付け、それを付けたまま店外へ商品を持ち出すと発着する「電子タグシステム」やバーコードデータを印刷した粘着ラベルを商品に貼付し、レジで精算する際にタグ機能を消去する「消去式ラベル」等がある。



Shopping center

10 広 報

アナウンスや広告物の掲示により、子どもの安全を守る注意喚起、犯罪者・不審者を発見した際の通報、多発犯罪防止の広報を行うこと。



●警告告知
警告告知は多種多所に設置



第1 通 則

1 目 的

この指針は、長崎県犯罪のない安全・安心まちづくり条例(平成17年長崎県条例第50号)第23条の規定に基づき、学校における児童、生徒、幼児等(以下「児童等」という。)の安全を確保するために行う必要な方策を示すことにより、児童等の安全確保を図ることを目的とする。

2 基本的な考え方

(1) 指針の対象、位置づけ

この指針は、学校の設置者及び管理者(以下「学校等の管理者等」という。)に対して、児童等の安全を確保するための具体的な方策等を示すものであり、何らかの義務を負わせ、又は規制を課すものではない。

(2) 指針の運用

この指針は、児童等の発達段階や学校及び地域の実情に応じて運用するものとする。

3 防犯の基本原則

学校で発生する犯罪を防止するため、次の3点の基本原則から防犯性の向上について検討し、施設等の配置計画、設計、改善及び整備を行うものとする。

(1) 見通し及び「人の目」の確保(注1)(視認性の確保)

見通し及び「人の目」が確保されることによって、犯罪企図者(注2)が近づきにくい環境を確保する。

(2) 領域の明確化(領域性の確保)

囲障や扉等により守るべき領域を明確にすることにより、犯罪の起こりにくい領域を確保する。

(3) 犯罪企図者の接近の防止(接近・侵入の制御)

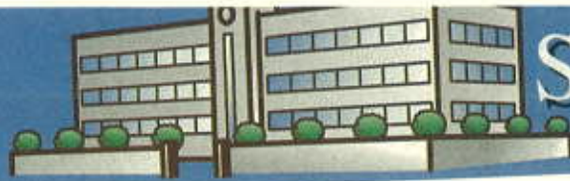
配置計画(注3)、動線計画(注4)等により、直接的に犯罪企図者の動きを限定し、学校の敷地内や建物内における守る範囲への接近・侵入を妨げ、児童等の被害及び侵入・窃盗等の犯罪を抑止する。

(注1)
「見通しの確保」とは、施設や囲障(柵、欄等)等が死角の原因とならないように配置を工夫すること並びに窓の位置やガラスの素材等を検討して建物内外の可視性を確保すること等をいう。「人の目」の確保とは、犯罪企図者の侵入等察知できるようにするとともに、犯罪の抑止を図るために、教職員、児童生徒、その他学校関係者等が滞在する場所の配置又は時間帯に応じた動線等に配慮すること等をいう。

(注2)
「犯罪企図者」とは、犯罪を行おうとする者をいう。

(注3)
「配置計画」とは、門及び建物出入口の位置や開閉・施錠の方法、管理諸室・低学年の児童や幼児の施設等の配置計画をいう。

(注4)
「動線計画」とは、時間帯に留意した児童生徒・教職員・関係業者・来訪者等の動線計画をいう。



第2

具体的方策等

1 不審者の侵入防止等

学校の管理者等は、正当な理由なく学校等に立ち入ろうとする者(以下「不審者」という。)の侵入を防ぎ、児童等への危害を未然に防ぐため、次のような対策を実施するように努めるものとする。

- (1) 出入口の限定
- (2) 普段使用しない門扉等の施錠等の措置
- (3) 関係者以外の立入を禁止する旨の立札、看板等の設置
- (4) 職員室、事務室等が2階など接地階以外に配置されている場合は、校舎玄関に職員室等と連動したインターホンの設置
- (5) 来校者用の入口及び受付(事務室等)の明示
- (6) 来校者に受付における氏名等の記載(受付票等)及び来校者証の着用の要請
- (7) 来校者への声掛けの励行
- (8) 不審者の侵入を防ぐための防犯設備の設置
- (9) 不審者の侵入防止及び死角の排除等を目的とした教室、職員室・事務室等の配置の検討

2 施設・設備の点検整備

学校の管理者等は、不審者の侵入を未然に防ぎ、児童等への危害を未然に防止するため、次のような施設・設備の点検整備に努めるものとする。

- (1) 校門、囲障、外灯(防犯ライト)、校舎の窓、校舎の出入口、施錠設備等
- (2) 死角の原因となる障害物
- (3) 警報装置(警報ベル、ブザー等)、通報装置(赤外線センサー、モニター付きインターホン)、通報システム(校内緊急通話システム、警備会社との連絡システム等)、防犯カメラ等の防犯設備

3 安全確保についての校内体制の整備等

教職員等による体制の整備のほか、関係機関とも連携し、次のような対策の実施に努めるものとする。

- (1) 教職員等による学校内外の巡視
- (2) 学校等の開放時における安全確保に必要な人員の配置
- (3) 地域や学校の実情に応じた警報用ブザーの教職員及び児童等への携帯
- (4) 不審者侵入時の危機管理マニュアル(危機管理を具体的に実行するための必要事項や手順等を示したもの。)の策定、点検及び評価
- (5) 危機管理についての教職員研修及び訓練の実施
- (6) 「地域ぐるみの学校等安全委員会」等の設置
- (7) 定期的な安全点検の実施



学校における児童等の安全確保のための指針

4 安全教育の充実

学校の管理者等は、児童等が日常生活全般における安全確保のために必要な事項を実践的に理解し、犯罪の被害者又は加害者にならないための知識を習得し、かつ、様々な危険を予測できる能力を育成するため、次のような取組みを行うとともに、保護者に対し啓発する。

- (1) 不審者侵入時の対処方法を習熟させる避難訓練、防犯訓練の実施
- (2) 地域における危険箇所、「子ども110番の家」等の周知
- (3) 「地域安全マップの作成」等地域社会の安全について、児童等が主体となった学ぶ教育の実施
- (4) 児童等の生きる力やいのちを大切にすることを育む教育の実施

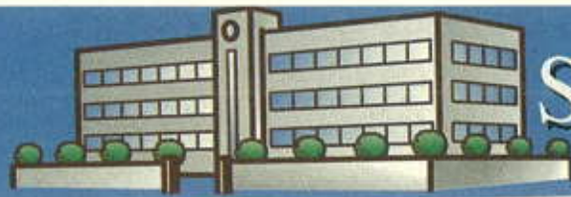
5 保護者、地域及び関係団体（P T A、自治会等）との連携

保護者、地域及び関係団体と連携し、児童生徒等の安全につながるような取組の実施に努めるものとする。

- (1) 保護者、地域住民及び関係団体への協力依頼
 - ア 保護者、ボランティア等による学校内外の巡回の協力要請
 - イ 保護者、自主防犯団体等による登下校時の校外指導
 - ウ 学校活動における学校支援ボランティア(注5)の協力
 - エ 不審者発見時の警察及び学校への通報
 - オ 地域住民等による児童等への声掛け運動
- (2) 注意喚起文書等の配布や掲示等、速やかな周知体制の整備
- (3) 「子ども110番の家」との連携の強化及び整備の拡大
- (4) 関係団体と協力した学校内外の巡視および安全確保活動
- (5) 警察、消防等の協力による安全教室、護身術等の防犯訓練、緊急救命訓練等の実施依頼
- (6) 警察、消防等との緊急時の連絡体制の確立
- (7) 医療機関等との連携による心のケアを必要とする児童等への対応
- (8) 警察、保護者、地域住民及び関係団体との情報の共有化

(注5)
「学校支援ボランティア」とは、学校の教育活動について地域の教育力を生かすため、保護者、地域人材、団体、企業等がボランティアとして学校をサポートする活動をいう。





6 緊急時に備えた体制整備

学校の近隣において児童等に危害が及ぶおそれがある事案が発生した場合及び不審者が学校に侵入しようとし、又は侵入した場合に備えて、地域住民及び警察署、消防署等の関係機関と連携し、次のような施策について検討し、学校の実情に応じて必要な対策の実施に努めるものとする。

- (1) 安全管理を徹底するための教職員に対する指導・研修・訓練の実施
- (2) 学校の近隣において児童等に危害が及ぶおそれのある事案が発生した場合の保護者への連絡、登下校の方法の決定等
- (3) 近隣の学校間における情報提供体制の整備
- (4) 遠足、校外での教育活動における緊急時の連絡通報体制の整備
- (5) 学校の内外における巡回及び安全確保についての警察及び消防等への要請
- (6) 不審者が学校に侵入しようとし、又は侵入した場合等の緊急時における教職員の役割分担及び不審者に対する監視、侵入阻止、排除体制の確立並びに児童等への注意喚起及び避難誘導の方法並びに警察への通報体制の確立
- (7) 警察、消防等との連携強化による児童等の安全確保に関する情報交換
- (8) 警察、消防の協力の下での、教職員、保護者、地域ボランティア等による防犯訓練、応急手当訓練等の実施
- (9) 学校、警察署、県、市町村及びその他関係機関における情報連絡網の整備
- (10) 臨床心理士、スクールカウンセラーなどの専門家や専門機関との連携による心のケアの支援体制の確立



第1 通 則

1 目 的

この指針は、長崎県犯罪のない安全・安心まちづくり条例(平成17年長崎県条例第50号)第23条の規定に基づき、児童福祉施設(以下「施設」という。)における児童、幼児等(以下「児童等」という。)の安全を確保するために行う必要な方策を示すことにより、児童等の安全確保を図ることを目的とする。

2 基本的な考え方

(1) 指針の対象、位置づけ

この指針は、施設の設置者及び管理者(以下「施設の管理者等」という。)に対して、児童等の安全を確保するための具体的な方策等を示すものであり、何らかの義務を負わせ、又は規制を課すものではない。

(2) 指針の運用

この指針は、児童等の発達段階や施設及び地域の実情に応じて運用するものとする。

3 防犯の基本原則

施設で発生する犯罪を防止するため、次の3点の基本原則から防犯性の向上について検討し、施設の整備、改善等を行うものとする。

(1) 見通し及び「人の目」の確保(注1)(視認性の確保)

見通し及び「人の目」が確保されることによって、犯罪企図者(注2)が近づきにくい環境を確保する。

(2) 領域の明確化(領域性の確保)

囲障や扉等により守るべき領域を明確にすることにより、犯罪の起こりにくい領域を確保する。

(3) 犯罪企図者の接近の防止(接近・侵入の制御)

配置計画(注3)、動線計画(注4)等により、直接的に犯罪企図者の動きを限定し、施設内における守る範囲への接近・侵入を妨げ、児童等の被害及び侵入・窃盗等の犯罪を抑止する。

(注1)

「見通しの確保」とは、施設や囲障(塀、柵等)等が死角の原因とならないように配置を工夫すること並びに窓の位置やガラスの素材等を検討して建物内外の可視性を確保すること等をいう。「人の目の確保」とは、犯罪企図者の侵入等察知できるようにするとともに、犯罪の抑止を図るために、職員、児童等、その他施設関係者等が滞在する場所の配置又は時間帯に応じた動線等に配慮すること等をいう。

(注2)

「犯罪企図者」とは、犯罪を行おうとする者をいう。

(注3)

「配置計画」とは、門及び建物出入口の位置や開閉・施設の方法、事務室・居室等の配置計画をいう。

(注4)

「動線計画」とは、時間帯に留意した児童等・職員・関係業者・来訪者等の動線計画をいう。



第2

具体的方策等

1 不審者の侵入防止等

施設の管理者等は、正当な理由なく施設に立ち入ろうとする者(以下「不審者」という。)の侵入を防ぎ、児童等への危害を未然に防ぐため、次のような対策の実施に努めるものとする。

- (1) 出入口の限定
- (2) 普段使用しない門扉等の施錠等の措置
- (3) 関係者以外の立入を禁止する旨の立札、看板等の設置
- (4) 職員室、事務室等が2階など接地階以外に配置されている場合は、施設玄関に職員室等と連動したインターホンの設置
- (5) 来所者用の入口及び受付(事務室等)の明示
- (6) 来所者に受付における氏名等の記載(受付票等)及び来所者証の着用要請
- (7) 来所者への声掛けの励行
- (8) 不審者の侵入を防ぐための防犯設備の設置
- (9) 不審者の侵入防止及び死角の排除等を目的とした職員室等の配置の検討

2 施設・設備の点検整備

施設の管理者等は、不審者の侵入を未然に防ぎ、児童等への危害を未然に防止するため、次のような施設・設備の点検整備に努めるものとする。

- (1) 玄関、囲障、外灯(防犯ライト)、建物の窓や出入口、施錠設備等
- (2) 死角の原因となる障害物
- (3) 警報装置(警報ベル、ブザー等)、通報装置(赤外線センサー、モニター付きインターホン)、通報システム(施設内緊急通話システム、警備会社との連絡システム等)、防犯カメラ等の防犯設備

3 安全確保についての体制の整備等

職員等による体制の整備のほか、関係機関とも連携し、次のような対策の実施に努めるものとする。

- (1) 職員等による施設内外の巡視
- (2) 施設の開放時における安全確保に必要な人員の配置
- (3) 地域や施設の実情に応じた警報用ブザーの職員及び児童等への携帯
- (4) 不審者侵入時の危機管理マニュアル(危機管理を具体的に実行するための必要事項や手順等を示したもの。)の策定、点検及び評価
- (5) 危機管理についての職員研修及び訓練の実施
- (6) 地域ぐるみの施設における安全対策を推進するための会議等の設置



児童福祉施設における児童等の安全確保のための指針

4 安全教育の充実

施設の管理者等は、児童等が日常生活全般における安全確保のために必要な事項を実践的に理解し、犯罪の被害者又は加害者にならないための知識を習得し、かつ、様々な危険を予測できる能力を育成するため、次のような取組みを行うとともに、保護者に対し啓発する。

- (1) 不審者侵入時の対処方法を習熟させる避難訓練の実施
- (2) 地域における危険箇所、「子ども110番の家」等の周知
- (3) 「地域安全マップの作成」等地域社会の安全について、児童等が主体となった学ぶ教育の実施
- (4) 児童等の生きる力やいのちを大切にすることを育む教育の実施



5 保護者、地域及び関係団体（PTA、自治会等）との連携

保護者、地域及び関係団体と連携し、児童等の安全につながるような取組の実施に努めるものとする。

- (1) 保護者、地域住民及び関係団体への協力依頼
 - ア 保護者、ボランティア等による施設内外の巡回の協力要請
 - イ 保護者、自主防犯団体等による通所時の指導
 - ウ 不審者発見時の警察及び施設等への通報
 - エ 地域住民等による児童等への声掛け運動
- (2) 注意喚起文書等の配布や掲示等、速やかな周知体制の整備
- (3) 「子ども110番の家」との連携の強化及び整備の拡大
- (4) 関係団体と協力した施設内外の巡視および安全確保活動
- (5) 警察、消防等の協力による護身術等の防犯訓練、緊急救命訓練等の実施依頼
- (6) 警察、消防等との緊急時の連絡体制の確立
- (7) 医療機関等との連携による心のケアを必要とする児童等への対応
- (8) 児童の送迎は、原則として保護者が行うよう保護者に協力を要請
- (9) 警察、保護者、地域住民及び関係団体との情報の共有化





Juvenile welfare institution

6 緊急時に備えた体制整備

施設の近隣において児童等に危害が及ぶおそれがある事案が発生した場合及び不審者が施設に侵入しようとし、又は侵入した場合に備えて、地域住民及び警察署、消防署等の関係機関と連携し、次のような施策について検討し、施設の実情に応じて必要な対策の実施に努めるものとする。

- (1) 安全管理を徹底するための職員に対する指導・研修・訓練の実施
- (2) 施設の近隣において児童等に危害が及ぶおそれのある事案が発生した場合の保護者への連絡、通所の方法の決定等
- (3) 近隣の施設間における情報提供体制の整備
- (4) 遠足、施設での活動における緊急時の連絡通報体制の整備
- (5) 施設の内外における巡回及び安全確保についての警察及び消防等への要請
- (6) 不審者が施設に侵入しようとし、又は侵入した場合等の緊急時における職員の役割分担及び不審者に対する監視、侵入阻止、排除体制の確立並びに児童等への注意喚起及び避難誘導の方法並びに警察への通報体制の確立
- (7) 警察、消防等との連携強化による児童等の安全確保に関する情報交換
- (8) 警察、消防の協力の下での、職員、保護者、地域ボランティア等による防犯訓練、応急手当訓練等の実施
- (9) 施設、警察署、県、市町村及びその他関係機関における情報連絡網の整備
- (10) 臨床心理士、スクールカウンセラーなどの専門家や専門機関との連携による心のケアの支援体制の確立



第1 通 則

1 目 的

この指針は、長崎県犯罪のない安全・安心まちづくり条例(平成17年長崎県条例第50号)第25条第1項の規定に基づき、児童、生徒、幼児等(以下「児童等」という。)の通学又は通園の用に供されている道路及び児童等が日常的に利用している公園、広場(以下「通学路等」という。)について、必要な方策を定めることにより、児童等の安全確保を図ることを目的とする。

2 基本的な考え方

(1) 指針の対象、位置づけ

この指針は、学校及び児童福祉施設(以下「学校等」という。)の管理者、児童等の保護者、通学路等の管理者及び地域住民並びに警察署長に対して、通学路等における児童等の安全を確保するため具体的方策等を示すものであり、何らかの義務を負わせ、又は規制を課すものではない。

(2) 指針の運用

この指針は、関係法令、通学路等の整備状況、地域住民等の意見等を考慮し、地域の実情に応じて運用するものとする。

3 防犯の基本原則

通学路等で発生する犯罪を防止するため、次の3点の基本原則から防犯性の向上について検討し、通学路等の計画、設計、改善及び整備を行うものとする。

(1) 周囲からの見通しの確保(監視性の確保)

周囲から見通しが確保されることによって、犯罪企図者(注1)が近づきにくい環境を確保する。

(2) 周辺居住者の共同意識の向上(領域性の強化)

周辺居住者が「わがまち意識」を持つことにより帰属意識を高め、コミュニティの形成、環境の維持管理、防犯活動が活発に行われることにより、犯罪の起こりにくい領域を確保する。

(3) 犯罪企図者の接近の防止(接近の制御)

フェンス、柵等を設置すること等により犯罪企図者の侵入経路をなくし、犯罪企図者の犯行を物理的・心理的に断念させることで、犯行の機会を減少させる。



(注1)
「犯罪企図者」とは、犯罪を行おうとする者をいう。



第2

具体的方策等

1 安全教育の充実

児童等が通学路等において犯罪の被害に遭わないための知識の習得、危険予測能力の育成のため、次のような取組みの実施に努めるものとする。

- (1) 「安全マップ」等の作成
 - ア 危険箇所
 - イ 地下道等特に安全上注意を払うべき場所
 - ウ 交番、駐在所等の警察施設
 - エ 「子ども110番の家」等の緊急避難場所
 - オ 犯罪等の発生場所
 - カ 公園、広場等
- (2) 定期的に集団下校を実施し、その機会を利用した「安全マップ」に基づいた児童等への指導
- (3) 「子ども110番の家」等の緊急避難場所への駆け込み訓練
- (4) 危険箇所等における不審者対応訓練
- (5) 非常ベルの操作方法の周知



2 学校等における児童等の危害防止活動

学校等の設置者及び管理者は、児童等が通学路等で犯罪の被害に遭わないよう、次のような取組の実施に努めるものとする。

- (1) 教職員等による登下校時の通学路等の巡視
- (2) 危険な状況の発生に関する情報がある場合のマニュアル等の策定
 - ア 警察等への通報及びパトロール要請
 - イ 情報内容に応じた集団登下校の実施等登下校方法の決定
 - ウ 保護者に対する連絡体制の確立
 - エ 注意喚起文書等の配布や掲示等、速やかな周知体制の整備
 - オ 近隣の学校及び児童福祉施設間における情報提供体制の整備
 - カ 教職員の役割分担
- (3) 防犯ブザーの児童等への携帯
- (4) 登下校時の校門での観察、指導
- (5) 保護者との緊密な連絡体制の確立



3 家庭における児童等の危険防止活動

保護者は、子どもが犯罪の被害者にならないよう成長段階に応じて、次のような取組の実施に努めるものとする。

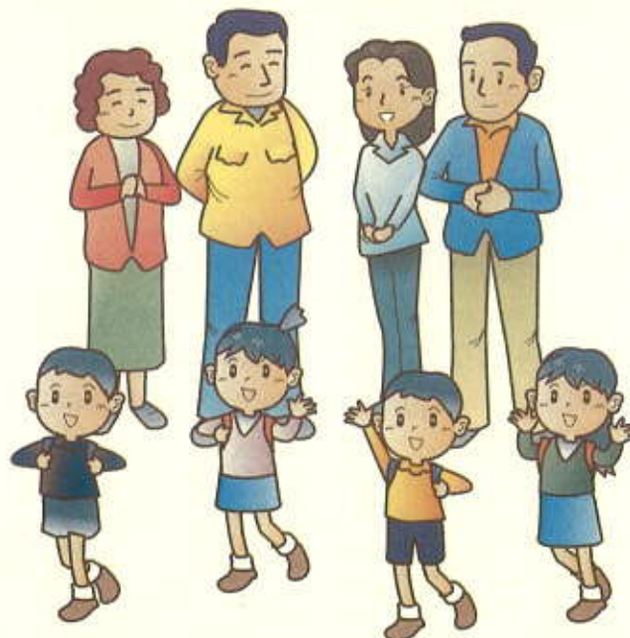
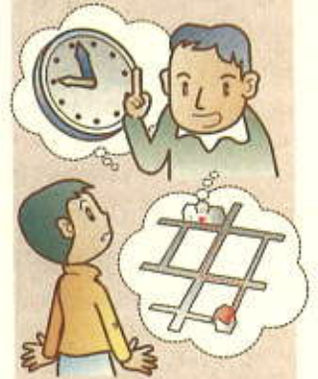
- (1) 我が家のルール(注2)の策定
- (2) 買物等外出時を利用した子どもへの自宅付近の危険箇所及び「子ども110番の家」等避難場所、避難方法の教示
- (3) 近所への子どもの安全確保に関する依頼

4 学校等、保護者、地域(P T A、自治会等)及び関係団体との連携

学校等、保護者、地域及び関係団体と連携し、児童等の安全につながるよう次のような取組の実施に努めるものとする。

- (1) 定期的な登下校時の校外指導
- (2) 通学路の安全点検の実施
- (3) 児童等との合同清掃活動等を利用した、危険箇所の改善に向けた取組
- (4) 「子ども110番の家」等との連携及び整備の拡大
- (5) 不審者発見時の警察及び学校等への通報
- (6) 地域住民等による児童等への声掛け運動
- (7) 警備業者との連携等

(注2)
「我が家のルール」とは、各家庭独自で、「知らない人にはついて行かない」、「帰宅時間の設定」等、防犯に関する決まりを取り決めたもの。





School road

第3

通学路等における安全な環境の整備基準

学校等の管理者は、通学路等が安全な環境となるよう、校区における関係機関、通学路等の管理者、自主防犯団体、保護者および地域住民等の協力を得て、次の基準により整備が図られるよう努めるものとする。

1 照度の確保

照明設備により、夜間において人の行動を視認できる程度以上の照度(注3)が確保されていること。

(注3)
「人の行動を視認できる程度以上の照度」とは、4メートル先の人の挙動、姿勢等が識別できる程度以上の照度をいし、平均水平照度(地面における平均照度)が概ね3ルクス以上のものをいう。

2 見通しの確保

- ア 住宅、道路等周囲からの見通しが確保されていること。
- イ 死角となる物件または箇所がある場合は、死角を解消するためのミラー等の設備が整備されていること。
- ウ 植栽の下枝等が周囲からの見通しを妨げないように選定を行うこと。

3 子ども110番の家

通学路等の周辺に「子ども110番の家」等の緊急避難場所が設けられていること。

4 防犯設備

地下道、公園の便所等の暗く、人目に付きにくいところや犯罪の発生状況から特に安全上注意を払うべき場所に、防犯ベル等の防犯設備が設けられていること。



長崎県犯罪のない
安全・安心
まちづくり防犯指針

～犯罪のない日本一安全・安心な県を目指して～



県民生活部 県民安全課

〒850-8570 長崎市江戸町2番13号

TEL.095-824-1111(代)

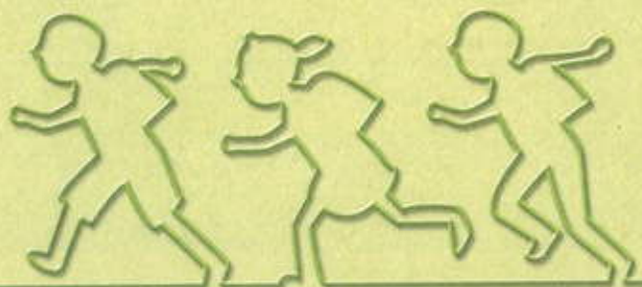
TEL.095-895-2316(直通)

長崎県のホームページ URL <http://www.pref.nagasaki.jp/>
県民生活部のホームページ URL <http://www.pref.nagasaki.jp/kenmin/anzen/>

長崎県犯罪のない

安全・安心

まちづくり防犯指針



 長崎県