

<これまでの有害がん具等指定一覧>

埼玉県青少年愛護条例(旧条例)による有害指定

| 指定番号 | 種類       | 名称             | 構造   | 製造所                      | 指定年月日      | 指定理由                        |
|------|----------|----------------|--|--------------------------|------------|-----------------------------|
| 1    | 刃物       | 日本刀を模した小刃      | 長さ 21センチメートル 刃渡り 11センチメートル 刃中 9ミリメートル  | 不明                       | S36. 4. 3  | 人の身体に害を及ぼす恐れがある。            |
| 2    | がん具 煙火   | ロケット弾          | 長さ7センチメートル、直径約1センチメートルの紙製筒型で、先端が尖り後端に金属製の三枚羽とし、紙製円型の発射台がついており地上等に立てて発射させるもの。 | 不明                       | S36. 7. 7  | 関係機関へ文書により指導要請              |
| 3    | がん具 煙火   | 人工衛星           | 直径約5cmの金属板を4箇所打ち抜いて羽とし、下部に紙製筒型の火薬倉がついており羽を下にして発射させるもの。                       | 不明                       | S36. 7. 7  | 青少年の身体を害する恐れがある。            |
| 4    | がん具      | 手錠             | 直径約7cm、鋼鉄製二連一組の製品で、本物の手錠とほとんど同じ性能形体を有するものである。                                | 不明                       | S40. 7. 30 | 危険を伴い、青少年の健全な育成を阻害するおそれがある。 |
| 5    | がん具 煙火   | ムーン・ジェッター      | 長さ8cm、直径8mmのプラスチック製品で、発射台及びロケット部分からなり、地上に立てて発射。10数mの飛力がある。                   | 岩槻市岩槻6242 岩槻火工品工場(大野四郎)  | S41. 5. 26 | 人体に害を及ぼす恐れがある。              |
| 6    | がん具 煙火   | 飛行員            | 直径10mm、長さ115mmの紙製筒型のロケットで三枚羽を地上に立てて発射する。30～40mの飛力がある。                        | 中華人民共和国広東省茶葉進出口公司東公司     | S41. 8. 13 | 人体に危害を及ぼし火災の原因となるおそれがある。    |
| 7    | がん具      | シュノーケル(水中呼吸器)  | 長さ30～50cmの合成樹脂製のパイプが主体で、一端がゴム製の口になり、先端にピンポン玉がついて吸気弁の働きをしている。潜水遊具。            | 東京都墨田区東駒形1-3-17 田端ゴム株式会社 | S42. 8. 11 | 危険を伴い、青少年の健全な育成を阻害するおそれがある。 |
| 8    | 器具(模造刃剣) | あいくちづくり(白ざや入り) | 刃渡り27cm  | 不明                       | S47. 3. 28 | 人の身体に害を及ぼす恐れがある。            |
| 9    | 器具(模造刃剣) | あいくちづくり(白ざや入り) | 刃渡り19cm  | 不明                       | 〃          | 〃                           |
| 10   | 器具(模造刃剣) | 刀づくり(黒ざや入り)    | 刃渡り65cm  | 不明                       | 〃          | 〃                           |
| 11   | 器具(模造刃剣) | 刀づくり(黒ざや入り)    | 刃渡り85cm  | 不明                       | 〃          | 〃                           |

| 指定番号 | 種類                  | 名称                      | 構造  | 製造所                               | 指定年月日    | 指定理由                     |
|------|---------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|----------|--------------------------|
| 12   | がん具（煙火）             | ジェミニ                    | 長さ6cm、直径1cmのプラスチック製品で発射台及びロケット部分からなり、地上に立てて発射するもので、約200mの飛力がある。   | 入間市野田773中外化工（株）                   | S51.6.18 | 人体に危害を及ぼすおそれがある。         |
| 13   | がん具（煙火）             | 月旅行                     | 長さ7.5cmの紙製筒型の火薬倉が約40cmの竹製支柱先端に装着されており、空ビン等に支柱をさし込み発射させる。約50mの飛力がある。   | 不明                                | 〃        | 人体に危害を及ぼし火災の原因となるおそれがある。 |
| 14   | がん具（煙火）             | 人工衛星（商標NF PAT-No474230） | 直径4.5cmの金属製円盤を4カ所打ち抜き羽根とし、裏面に紙製の筒型火薬倉がついており、羽根を下にして発射させるもので、旋回飛翔する。   | 大阪市住吉区                            | 〃        | 人体に危害を及ぼすおそれがある。         |
| 15   | がん具（煙火）             | 人工衛星（商標NF PAT-No212738） | 直径4.5cmの金属製円盤を4カ所打ち抜き羽根とし、裏面に紙製の筒型火薬倉がついており、羽根を下にして発射させるもので、旋回飛翔する。   |                                   | 〃        | 〃                        |
| 16   | がん具                 | リスト・ロケット（パチンコ）          | Y字型アルミ管及びこれを支える手首固定用アルミ管並びにY字型アルミ管の先端二箇所に結びつけたゴム管からなり、このゴム管の伸縮力により直径八ミリメートルの鉛玉（これに相当するものを含む。）を発射し、約200メートルの飛ばす力がある。 | アメリカ合衆国ネブラスカ州コロンバス市、サンダース・アーチェリー社 | S51.8.13 | 〃                        |
| 17   | がん具                 | ハンド・キャフ（手錠）             | 手の自由を拘束することを目的とし、ちょうつがい式二輪の各輪を相互に連結した形状を有するものであって、特定のカギ又は特定の操作により解錠可能なもの（回転止め装置を有するものを含む。）                          | 不明（日本製）                           | 〃        | 〃                        |
| 18   | がん具（空気銃）            | 空気銃SS9000TM             | 組立式空気銃でプラスチック製であり3m離れて約0.5mmの厚紙を打ち抜く威力がある。  | 台東区蔵前3-20-2（株）タカトク                | S51.9.13 | 〃                        |
| 19   | がん具                 | ダーツゲーム用・投げ矢             | 全長12.5cmでプラスチック製の後部4枚羽のロケット型であって、先端は直径2mm長さ2.2cmの鉄製の鋭利な針状であり、針止めのためのしんちゅうで、後部羽根と固定したものの。                            | ELEPHANT                          | S56.4.30 | 人の身体に害を及ぼすおそれがある。        |
| 20   | がん具                 | ダーツゲーム用・投げ矢             | 全長10.2cmでプラスチック製の後部4枚羽のロケット型であって、先端は直径2mm長さ2.2cmの鉄製の鋭利な針状であり、針止めのためのしんちゅうで、後部羽根と固定したものの。                            | ELEPHANT                          | 〃        | 〃                        |
| 21   | がん具                 | ダーツゲーム用・投げ矢             | 全長12.5cmでプラスチック製の後部4枚羽のロケット型であって、先端は直径2mm長さ2.2cmの鉄製の鋭利な針状であり、針止めのためのしんちゅうで、後部羽根と固定したものの。                            | 株式会社 河田                           | 〃        | 〃                        |
| 22   | スリング・ショット（パチンコ・がん具） | ファルコンII（falconII）       | 握りから角状に出た二本の棒にゴムを取り付け、これにぶれ止め用の腕あてを取り付けてゴムの伸縮力を用いて弾丸を発射させるもの。   | SAUNDERS ARCHERY COMPANY（米国）      | S58.7.14 | 〃                        |
| 23   | スリング・ショット（パチンコ・がん具） | ポケット・ロケット（POKET ROKET）  | 握りから角状に出た二本の棒にゴムを取り付け、これにぶれ止め用の腕あてを取り付けてゴムの伸縮力を用いて弾丸を発射させるもの。   | K/G ROBERTS Corporation（米国）       | 〃        | 〃                        |
| 24   | スリング・ショット（パチンコ・がん具） | スリング・ピストル（SLING PISTOL） | 握りから角状に出た二本の棒にゴムを取り付け、これにぶれ止め用の腕あてを取り付けてゴムの伸縮力を用いて弾丸を発射させるもの。   | 〃                                 | 〃        | 〃                        |

埼玉県青少年健全育成条例による有害指定

| 指定番号 | 種類  | 名称              | 構造  | 製造所           | 指定年月日    | 指定理由   | 告示番号 |
|------|-----|-----------------|---|---------------|----------|--|------|
| 1    | がん具 | MGCM-93 R-AP    | 充てんした圧縮ガスの力を利用して、プラスチック製の弾丸を発射させるもの。  | 株式会社 エム・ジー・シー | S61.9.22 | 青少年又はその他の者の生命又は身体に対して危険を伴い、又は害を及ぼし、青少年の健全な成長を阻害するおそれがある。 | 1384 |
| 2    | 刃物  | バタフライナイフ (通称)   | 柄部が二つに分離し、それぞれがおよそ180度回転することにより開刃する構造を有する刃物。  |               | H10.2.20 | 〃  | 233  |
| 3    | 刃物  | ダガーナイフ (通称)     | 鍔(しのぎ)を中心として左右が対称な両刃の刃体を有し、その先端部が著しく鋭い刃物  |               | H20.8.12 | 〃  | 1091 |
| 4    | 刃物  | スローイングナイフ (通称)  | 片刃又は両刃で、柄(つか)部の幅よりも刃の幅が大きく、「投げナイフ」とも呼ばれる刃物  |               | 〃        | 〃  | 〃    |
| 5    | 刃物  | ククリナイフ (通称)     | 片刃で刀身が凹状に湾曲している刃物で、「グルカナイフ」とも呼ばれるもの   |               | 〃        | 〃  | 〃    |
| 6    | 刃物  | サバイバルナイフ (通称)   | 片刃で、峰の部分に鋸(のこぎり)刃を設けた刃体の先端部が著しく鋭い刃物   |               | 〃        | 〃  | 〃    |
| 7    | 刃物  | コンバットナイフ (通称)   | 片刃又は両刃で、軍事目的で製造された刃物又は軍事目的で製造されたことをうかがわせる名称の刃物  |               | 〃        | 〃  | 〃    |
| 8    | 刃物  | アタックナイフ (通称)    | 〃   |               | 〃        | 〃  | 〃    |
| 9    | 刃物  | タクティカルナイフ (通称)  | 〃   |               | 〃        | 〃  | 〃    |
| 10   | 刃物  | コマンダーナイフ (通称)   | 〃   |               | 〃        | 〃  | 〃    |
| 11   | 刃物  | ミリタリーナイフ (通称)   | 〃   |               | 〃        | 〃  | 〃    |
| 12   | がん具 | クロスボウ (銃砲型近代洋弓) | 銃同様に引き金を引くことで、矢を発射させるようになっている洋弓で、発射された矢の有する単位面積当たりのエネルギーが、装填時の矢の先端から50センチメートルの距離で0.07重量キログラム毎平方センチメートル以上のもの |               | R2.9.18  | 〃  | 1009 |