

第222回 埼玉県都市計画審議会

議案概要一覧表

平成25年7月2日(火)

| 議案番号 | 議案名 | 決定権者 | 大臣 同意 |
|------|--|-------------------|----------|
| | 概要 | 区域 | |
| 4980 | 飯能都市計画都市計画区域の整備、開発及び保全の方針の変更について | 県 | 有 |
| | 地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進によって、市町村への権限移譲が推進されたことから、市町村が主体的に地域の諸課題に対応できるよう変更するとともに、人口減少・超高齢社会の同時進行、防災機能の強化、環境問題など時代の潮流に対応するため変更するものです。 | 飯能市 | |
| 4981 | 川越都市計画都市計画区域の整備、開発及び保全の方針の変更について | 県 | 有 |
| | 地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進によって、市町村への権限移譲が推進されたことから、市町村が主体的に地域の諸課題に対応できるよう変更するとともに、人口減少・超高齢社会の同時進行、防災機能の強化、環境問題など時代の潮流に対応するため変更するものです。 | 川越市 日高市 川島町 | |
| 4982 | 蕨都市計画都市計画区域の整備、開発及び保全の方針の変更について | 県 | 有 |
| | 地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進によって、市町村への権限移譲が推進されたことから、市町村が主体的に地域の諸課題に対応できるよう変更するとともに、人口減少・超高齢社会の同時進行、防災機能の強化、環境問題など時代の潮流に対応するため変更するものです。 | 蕨市 | |
| 4983 | 春日部都市計画都市計画区域の整備、開発及び保全の方針の変更について | 県 | 有 |
| | 地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進によって、市町村への権限移譲が推進されたことから、市町村が主体的に地域の諸課題に対応できるよう変更するとともに、人口減少・超高齢社会の同時進行、防災機能の強化、環境問題など時代の潮流に対応するため変更するものです。 | 春日部市 | |
| 4984 | 飯能都市計画区域区分の変更について | 県 | 有 |
| | 都市計画区域の整備、開発及び保全の方針に定める区域区分の方針に即して、区域区分の規模を定めます。 なお、市街化区域と市街化調整区域の土地の区域については変更しません。 | 飯能市 | |
| 4985 | 川越都市計画区域区分の変更について | 県 | 有 |
| | 都市計画区域の整備、開発及び保全の方針に定める区域区分の方針に即して、区域区分の規模を定めます。 なお、市街化区域と市街化調整区域の土地の区域については変更しません。 | 川越市 日高市 川島町 | |
| 4986 | 蕨都市計画区域区分の変更について | 県 | 有 |
| | 都市計画区域の整備、開発及び保全の方針に定める区域区分の方針に即して、区域区分の規模を定めます。 なお、市街化区域と市街化調整区域の土地の区域については変更しません。 | 蕨市 | |
| 4987 | 春日部都市計画区域区分の変更について | 県 | 有 |
| | 都市計画区域の整備、開発及び保全の方針に定める区域区分の方針に即して、区域区分の規模を定めます。 なお、市街化区域と市街化調整区域の土地の区域については変更しません。 | 春日部市 | |
| 4988 | 寄居都市計画道路の変更について | 県 | 無 |
| | 3・4・20東伴場地通り線については、寄居町が、既存の街並みを活かしながら、ゆとりある住宅区画の形成を図るため、本路線と交差する3・4・21南側上町通り線の線形変更を行いました。これにより、交差箇所が東側に移動することから、本路線に設けていた右折車線の区間を交差位置の移動にあわせるため、一部区間の幅員を変更するものです。 <都市計画道路3・4・20東伴場地通り線> ・一部区間の幅員を変更する。 | 寄居町 深谷市の一部 | |

| 4989 | 春日部都市計画公園の変更について | 県 | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|------|---|------|------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| | <p>5・5・03号新たな森公園については、みどりの少ない都市部において、みどり再生のシンボルとなる公園を整備するため、以下のとおり追加するものです。</p> <p><都市計画公園5・5・03号新たな森公園></p> <ul style="list-style-type: none"> ・面積を約16.0haとする。 | 春日部市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4990 | 和光都市計画事業和光市駅北口土地区画整理事業の事業計画の変更に係る意見書について | — | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>土地区画整理事業法第55条第13項において準用する同条第3項の規定により、提出された6通8名の意見書について審議を行うものです。</p> | 和光市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4991 | 越谷都市計画区域における産業廃棄物処理施設の敷地の位置について | 県 | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>産業廃棄物処理施設の敷地の位置が、都市計画上支障がないかを建築基準法第51条ただし書の規定に基づき、埼玉県都市計画審議会に付議するものです。</p> <p>○建築物及びその敷地に関する事項</p> <p>用途地域：工業専用地域 主要用途：産業廃棄物処理施設 敷地面積：4,025.21㎡ 建築面積：1,852.91㎡ 延べ面積：3,050.91㎡</p> <p>○産業廃棄物処理施設</p> <table> <thead> <tr> <th>処理品目</th> <th>処理能力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・油水分離施設 廃油</td> <td>55.83㎥/日</td> </tr> </tbody> </table> | 処理品目 | | 処理能力 | ・油水分離施設 廃油 | 55.83㎥/日 | 吉川市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理品目 | 処理能力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・油水分離施設 廃油 | 55.83㎥/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4992 | 越谷都市計画区域における産業廃棄物処理施設の敷地の位置について | 県 | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>産業廃棄物処理施設の敷地の位置が、都市計画上支障がないかを建築基準法第51条ただし書の規定に基づき、埼玉県都市計画審議会に付議するものです。</p> <p>○建築物及びその敷地に関する事項</p> <p>用途地域：工業専用地域 主要用途：産業廃棄物処理施設 敷地面積：8,223.02㎡ 建築面積：3,514.08㎡ 延べ面積：10,101.67㎡</p> <p>○産業廃棄物処理施設</p> <table> <thead> <tr> <th>処理品目</th> <th>処理能力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・脱水施設① 汚泥</td> <td>48.00㎥/日</td> </tr> <tr> <td>・脱水施設② 汚泥</td> <td>48.00㎥/日</td> </tr> <tr> <td>・脱水施設③ 汚泥</td> <td>48.00㎥/日</td> </tr> <tr> <td>・脱水施設④ 汚泥</td> <td>48.00㎥/日</td> </tr> <tr> <td>・脱水施設⑤ 汚泥</td> <td>96.96㎥/日</td> </tr> <tr> <td>・脱水施設⑥ 汚泥</td> <td>70.57㎥/日</td> </tr> <tr> <td>・油水分離施設 廃油</td> <td>540.00㎥/日</td> </tr> <tr> <td>・中和施設① 廃酸、廃アルカリ</td> <td>100.00㎥/日</td> </tr> <tr> <td>・中和施設② 廃酸、廃アルカリ</td> <td>100.00㎥/日</td> </tr> <tr> <td>・中和施設③ 廃酸、廃アルカリ</td> <td>100.00㎥/日</td> </tr> <tr> <td>・中和施設④ 廃酸、廃アルカリ</td> <td>100.00㎥/日</td> </tr> <tr> <td>・破碎施設 廃プラスチック類</td> <td>20.68t/日</td> </tr> </tbody> </table> | 処理品目 | | 処理能力 | ・脱水施設① 汚泥 | 48.00㎥/日 | ・脱水施設② 汚泥 | 48.00㎥/日 | ・脱水施設③ 汚泥 | 48.00㎥/日 | ・脱水施設④ 汚泥 | 48.00㎥/日 | ・脱水施設⑤ 汚泥 | 96.96㎥/日 | ・脱水施設⑥ 汚泥 | 70.57㎥/日 | ・油水分離施設 廃油 | 540.00㎥/日 | ・中和施設① 廃酸、廃アルカリ | 100.00㎥/日 | ・中和施設② 廃酸、廃アルカリ | 100.00㎥/日 | ・中和施設③ 廃酸、廃アルカリ | 100.00㎥/日 | ・中和施設④ 廃酸、廃アルカリ | 100.00㎥/日 | ・破碎施設 廃プラスチック類 |
| 処理品目 | 処理能力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・脱水施設① 汚泥 | 48.00㎥/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・脱水施設② 汚泥 | 48.00㎥/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・脱水施設③ 汚泥 | 48.00㎥/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・脱水施設④ 汚泥 | 48.00㎥/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・脱水施設⑤ 汚泥 | 96.96㎥/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・脱水施設⑥ 汚泥 | 70.57㎥/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・油水分離施設 廃油 | 540.00㎥/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・中和施設① 廃酸、廃アルカリ | 100.00㎥/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・中和施設② 廃酸、廃アルカリ | 100.00㎥/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・中和施設③ 廃酸、廃アルカリ | 100.00㎥/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・中和施設④ 廃酸、廃アルカリ | 100.00㎥/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・破碎施設 廃プラスチック類 | 20.68t/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |