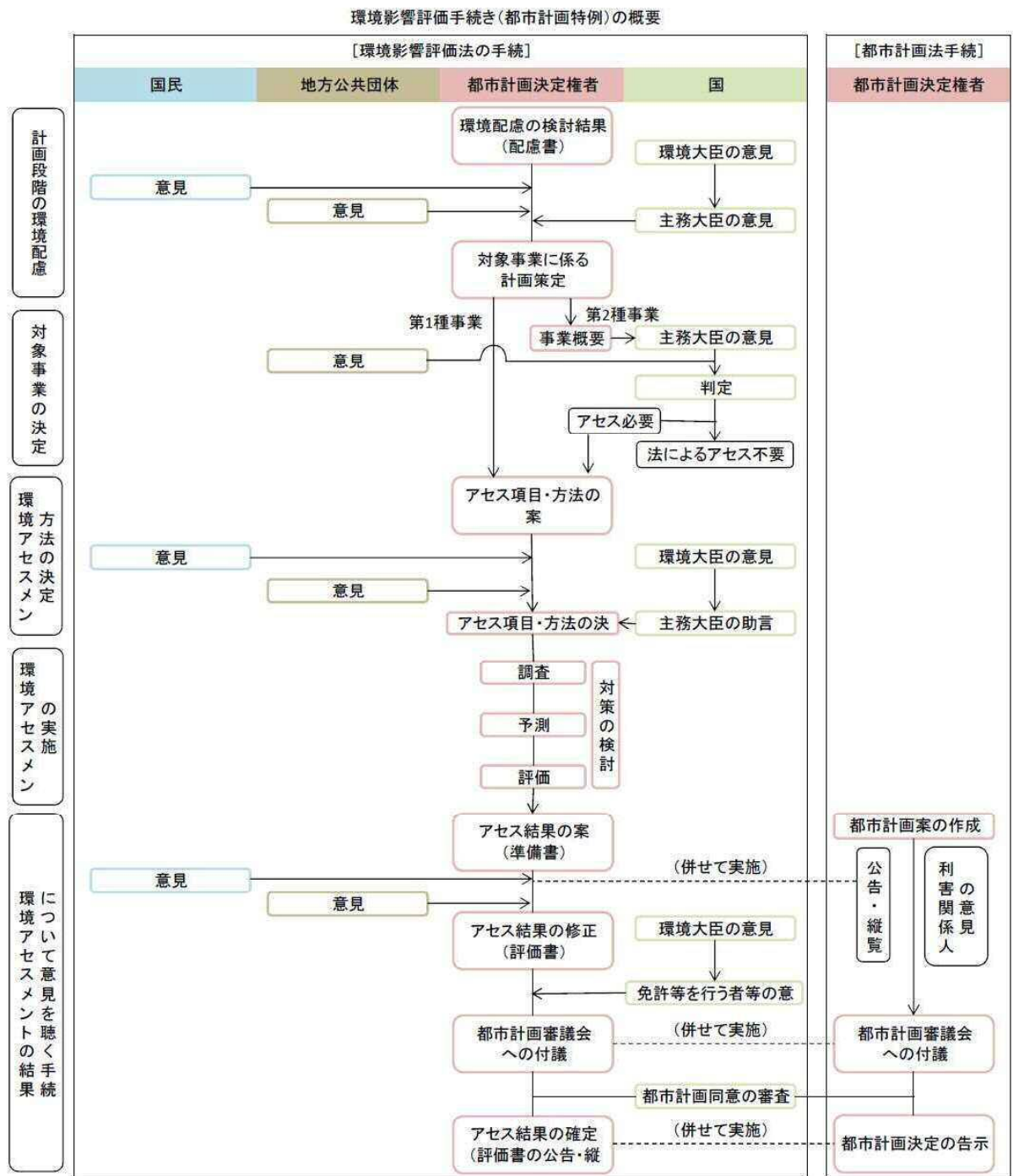


第8章 環境影響評価

① 環境影響評価

都市計画は、都市の将来あるべき姿を想定し、環境に対する配慮を含め、総合的に判断し決定する必要があります。そこで、環境影響評価法や島根県環境影響評価条例に規定された対象事業規模以上の都市施設や、市街地開発事業を都市計画に定める場合には、事業者によって都市計画決定権者が都市計画手続きと併せて環境影響評価を行うこととされています。



備考：県条例では第二種事業の規定がない等により、法の手続きとは若干違いがあります。配慮書手続については、法ではH25.4.1、県条例ではH25.10.1 施行となります。

環境影響評価を行う事業の種類や規模は下表のとおりです。環境影響評価法に基づくものと、島根県環境影響評価条例に基づき実施するものがあります。

環境影響評価法等の対象事業規模一覧表

環境影響評価法に基づくもの			島根県環境影響評価条例に基づくもの		
事業区分	対象事業規模		事業区分	対象事業規模	
	第1種事業	第2種事業			
① 道 路	・高速自動車国道	すべて	① 道 路	_____	
	・首都高速道路等	4車線以上		_____	
	・一般国道	4車線以上10km以上		4車線以上7.5km以上10km未満	
	・大規模林道	幅員6.5m以上20km以上		幅員6.5m以上 15km以上20km未満	
② 河 川	・ダム	貯水面積100ha以上	② 河 川	・ダム	貯水面積50ha以上
	・堰	湛水面積100ha以上		・堰	湛水面積50ha以上
	・湖沼水位調節施設	改変面積100ha以上		・湖沼水位調節施設	湖沼開発面積50ha以上
	・放水路	改変面積100ha以上		・放水路	改変面積50ha以上
③ 鉄 道	・新幹線鉄道（現特新線含む）	すべて	③ 鉄 道	_____	
	・普通鉄道	10km以上		・普通鉄道	5km以上
	・軌道（普通鉄道相当）	10km以上		・軌道（普通鉄道相当）	5km以上
	_____	_____		_____	
④ 飛 行 場	・飛行場	滑走路長2,500m以上	④ 飛 行 場	・飛行場	滑走路長1,250m以上
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑤ 発 電 所	・水力発電所	出力3万kw以上	⑤ 発 電 所	・水力発電所	出力1.5万kw以上
	・火力発電所（地熱以外）	出力15万kw以上		・火力発電所（地熱以外）	出力7.5万kw以上
	・火力発電所（地熱）	出力1万kw以上		・火力発電所（地熱）	出力0.5万kw以上
	・原子力発電所	すべて		_____	
⑥ 廃 棄 物 最 終 処 分 場	・太陽電池発電所	出力4万kw	⑥ 廃 棄 物 最 終 処 分 場	・太陽電池発電所	50ha以上
	・風力発電所	出力5万kw以上		・風力発電所	出力0.5万kw以上
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑦ 土 地 区 画 整 理 事 業	・廃棄物最終処分場	30ha以上	⑦ 土 地 区 画 整 理 事 業	・廃棄物最終処分場	15ha以上
	・公有水面の埋立及び干拓	50ha超		・公有水面の埋立又は干拓	25ha以上
	・土地区画整理事業	100ha以上		・土地区画整理事業	50ha以上
	_____	_____		_____	
⑧ 新 住 宅 市 街 地 開 発 事 業	・新住宅市街地開発事業	100ha以上	⑧ 新 住 宅 市 街 地 開 発 事 業	_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑨ 工 業 団 地 造 成 事 業	・工業団地造成事業	100ha以上	⑨ 工 業 団 地 造 成 事 業	_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑩ 新 都 市 基 盤 整 備 事 業	・流通業務団地造成事業	100ha以上	⑩ 新 都 市 基 盤 整 備 事 業	・流通業務団地造成事業	50ha以上
	・宅地造成事業（「宅地」には、住宅地、工場用地が含まれる） （※ 都市再生機構（株）中小企業基盤整備機構）	100ha以上		・宅地造成事業（「宅地」には、住宅地、工場用地が含まれる）	50ha以上
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑪ 港 湾 計 画	・港湾計画	埋立・堀込み面積合計300ha以上		_____	
	_____	_____	_____	_____	
	_____	_____	_____	_____	
	_____	_____	_____	_____	
⑫ ゴ ル フ 場 の 造 成	_____	_____	⑫ ゴ ル フ 場 の 造 成	_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑬ ス キ ー 場 の 造 成	_____	_____	⑬ ス キ ー 場 の 造 成	_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑭ ク レ イ シ ン 施 設 用 地 の 造 成 （ 運 動 ・ レ ジ ャ ー 施 設 ）	_____	_____	⑭ ク レ イ シ ン 施 設 用 地 の 造 成 （ 運 動 ・ レ ジ ャ ー 施 設 ）	_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑮ 都 市 公 園 の 新 設 又 は 改 築	_____	_____	⑮ 都 市 公 園 の 新 設 又 は 改 築	_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑯ 土 石 の 採 取 の 事 業	_____	_____	⑯ 土 石 の 採 取 の 事 業	_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑰ 廃 棄 物 処 理 施 設 の 設 置	_____	_____	⑰ 廃 棄 物 処 理 施 設 の 設 置	_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑱ 工 場 又 は 事 業 場 の 設 置 又 は 変 更	_____	_____	⑱ 工 場 又 は 事 業 場 の 設 置 又 は 変 更	_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑲ 下 水 道 終 末 処 理 場 の 設 置 又 は 変 更	_____	_____	⑲ 下 水 道 終 末 処 理 場 の 設 置 又 は 変 更	_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
⑳ 複 合 事 業	_____	_____	⑳ 複 合 事 業	_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	
	_____	_____		_____	

環境影響評価対象事業一覧

令和5年4月1日現在

事業名	手続き済み					
	都市計画道路 東津田連絡線 東津田下東川津線	都市計画道路 仁摩温泉津線	都市計画道路 浜田三隅線	都市計画道路 出雲仁摩線	都市計画道路 三隅益田線	都市計画道路 福光浅利線
根拠法令	島根県 環境影響評価条例	環境影響評価法	環境影響評価法	環境影響評価法	環境影響評価法	島根県 環境影響評価条例
対象事業区分	道路	道路	道路	道路	道路	道路
事業規模	4車線 約5.1km	4車線 約11.3km	4車線 約14.1km	4車線 約37.4km	4車線 約15.2km	4車線 約6.5km
事業実施区域	松江市	大田市仁摩町大園～ 大田市温泉津町今浦	浜田市原井町～ 浜田市三隅町三隅	出雲市知井宮町～ 大田市仁摩町大園	浜田市三隅町三隅～ 益田市遠田町	大田市温泉津町福光～ 江津市松川町上河戸
事業者	島根県	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省
縦覧期間	方法書 H12.3.31～H12.5.1	方法書 H11.10.26～H11.11.25	方法書 H11.10.26～H11.11.25	方法書 H12.8.1～H12.8.31	方法書 H19.1.23～H19.2.23	方法書 H25.9.6～H25.10.7
	準備書 H14.8.30～H14.9.30	準備書 H15.5.9～H15.6.9	準備書 H15.5.9～H15.6.9	準備書 H17.2.18～H17.3.22	準備書 H21.9.1～H21.10.2	準備書 H27.1.13～H27.2.12
	評価書 H15.3.28～H15.4.28	評価書 H16.3.30～H16.4.30	評価書 H16.3.30～H16.4.30	評価書 H18.3.14～H18.4.14	評価書 H22.10.19～H22.11.19	評価書 H27.9.15～H27.10.15