

DXビジョン・ロードマップ KPI一覧

令和4年3月

No	再掲	ビジョン	項目		KPI	説明	KPI			
							計画前	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1		総合ビジョン	デジタルでつながる	IDひとつで様々なサービスが利用できるサービスの実現	マイナンバーカード普及率	人口に対するマイナンバーカード交付枚数比率 [計算式] マイナンバーカード交付枚数÷人口 (総務省公表値)	37.6% (令和3年11月1日)	50%	ほぼ全県民	-
2		総合ビジョン	デジタルでつながる	IDひとつで様々なサービスが利用できるサービスの実現	マイナンバーカード活用事業数	マイナンバーカードを利用する行政事務数(直接、オンライン)	5件	5件	10件	15件
3		総合ビジョン	デジタルでつながる	探したい情報やサービスがすぐに見つかるポータルサービスの実現	AIチャットボットアクセス数	県民や事業者が、AIチャットボットへアクセスした件数	33,321件 (令和2年度末)	40,000件	220,000件	220,000件
4		総合ビジョン	デジタルでつながる	ひとりひとりにあった情報やサービスの PUSH 型での提供	まいたま利用者数	まいたまアプリのダウンロード数	643,992件 (令和2年度末)	740,000件	800,000件	1,000,000件
5		総合ビジョン	官民データの活用	業務のデジタル化	知事部局ペーパーレス化率	知事部局におけるコピー使用量の削減割合(令和元年度比) [計算式] 1- (当該年度のコピー使用量÷令和元年度のコピー使用量)	-	50% (令和3年度は下期のみ)	60%	70%
6		総合ビジョン	官民データの活用	業務のデジタル化	複合機の配備割合	本庁執務室の複合機の配備割合 [計算式] 当該年度の執務室内複合機契約台数÷令和3年度当初の執務室内複合機契約台数	100%	80%	50%	0%
7		総合ビジョン	官民データの活用	データ解析・データ活用	オープンデータ公開数	埼玉県オープンデータポータルサイトで公開するデータセット数	650	800	840	890
8		総合ビジョン	サイバー・フィジカル空間の融合	デジタルツインの実現	道路・河川の3D化(%)	道路・河川の3Dデータ化の延長 [計算式] (道路+河川)の3Dデータ化延長÷4,000km(全延長)	-	25%	45%	65%
9		総合ビジョン	デジタルインフラの確立	セキュリティと利便性を両立するDXプラットフォームの実現	重大なセキュリティ事故発生件数	インターネットを経由した外部からの攻撃により県及び市町村において重大なセキュリティ事故が発生した件数	0件	0件	0件	0件

DXビジョン・ロードマップ KPI一覧

令和4年3月

No	再掲	ビジョン	項目		KPI	説明	KPI			
							計画前	令和3年度	令和4年度	令和5年度
10		総合ビジョン	デジタルインフラの確立	クラウド化で災害に負けない業務システムの実現	SIM入りパソコンの配備割合	SIM入りパソコンの配備割合 [計算式] 当該年度末における配備済台数÷ 令和6年度末までの配備予定台数	-	40.0%	41.3%	71.7%
11		県民サービスビジョン	県民との接点との充実	いつでもどこでも行政手続や相談が可能に	行政手続のオンライン利用率の向上	行政手続の総申請件数に対する、オンライン申請件数の割合。 [計算式] 県行政手続のオンライン申請件数 / 県行政手続の総申請件数	21.5%	25.0%	30.0%	35.0%
12		県民サービスビジョン	県民との接点との充実	1人1人に合わせた最適な情報の発信	SNS「埼玉県庁」のユーザー登録数	Twitter、Facebook、LINEを合計した登録数	182,638人 (令和2年度末)	198,000人	210,000人	220,000人
13	○	県民サービスビジョン	県民との接点との充実	1人1人に合わせた最適な情報の発信	まいたま利用者数	まいたまアプリのダウンロード数	643,992件 (令和2年度末)	740,000件	800,000件	1,000,000件
14	○	県民サービスビジョン	県民との接点との充実	行政情報にスムーズにアクセス	AIチャットボットアクセス数	県民や事業者が、AIチャットボットへアクセスした件数	33,321件 (令和2年度末)	40,000件	220,000件	220,000件
15		事業者サービスビジョン	デジタル化支援メニューの提供	-	事業者のDXへの取組割合	事業者のDXへの取組割合 ※埼玉県四半期経営動向調査における事業者のDXへの取組割合	11.3%	20.0%	35.0%	50.0%
16		事業者サービスビジョン	デジタル化支援メニューの提供	-	スマート農業技術の導入件数(件)	スマート農業技術の導入件数 (スマート農業技術とは、農業で活用されるロボット、AI、IoTなどの先端技術)	-	20件	42件	67件
17		事業者サービスビジョン	デジタル化支援メニューの提供	-	介護施設の介護記録請求システム導入率	介護施設(特養)における介護記録請求システムの導入率 [計算式] 介護記録請求システムの導入施設(特養)数÷介護施設(特養)数	32%	40%	60%	80%
18	○	行政事務ビジョン	内部事務変革	業務プロセス変革	知事部局ペーパーレス化率	知事部局におけるコピー使用量の削減割合(令和元年度比) [計算式] 1-(当該年度のコピー使用量÷令和元年度のコピー使用量)	-	50% (令和3年度は下期のみ)	60%	70%

DXビジョン・ロードマップ KPI一覧

令和4年3月

No	再掲	ビジョン	項目		KPI	説明	KPI			
							計画前	令和3年度	令和4年度	令和5年度
19	○	行政事務ビジョン	内部事務変革	業務プロセス変革	複合機の配備割合	本庁執務室の複合機の配備割合 [計算式] 当該年度の執務室内複合機契約台数÷令和3年度当初の執務室内複合機契約台数	100%	80%	50%	0%
20		行政事務ビジョン	内部事務変革	ワークスタイル変革	WEB会議実施割合	会議等のWEBによる実施割合 [計算式] 各種会議、セミナー等の実施のうちWEB会議で行った割合	-	10%	20%	30%
21		行政事務ビジョン	手続・窓口事務改革	行政手続変革	行政手続のオンライン利用率	行政手続の総申請件数に対する、オンライン申請件数の割合 [計算式] 県行政手続のオンライン申請件数 / 県行政手続の総申請件数	21.5%	25.0%	30.0%	35.0%
22		防災ビジョン	1人1人に最適な情報提供	彩の国の安心・安全HPの充実	彩の国の安心・安全HPの閲覧件数	「彩の国の安心・安全HP」では災害発生時などの緊急時に活用できる防災に関する情報が掲載されている。 ※R4.3「彩の国安心・安全HP」を「埼玉県防災ポータルサイト」に改訂	130,000 (過去2年間のHP閲覧数の平均値)	140,000	150,000	160,000
23		環境ビジョン	エネルギーマネジメントによる脱炭素社会づくり	エネルギーのエリアマネジメント	効率的・効果的なエネルギー活用の事業化に向けて動き出した工業団地数	既存工業団地のエネルギー活用調査において、モデル的なエネルギー利用が可能となった工業団地で、実際の事業化に向けて動き出した工業団地数	-	0	2	2
24		環境ビジョン	環境配慮行動の価値化とリサイクル環境の整備による循環型社会づくり	環境配慮行動の促進	S3(エスキューブ)掲載環境関連イベント数	S3(エスキューブ)に掲載された環境関連イベント数	-	0	120	120
25		環境ビジョン	デジタルで人と自然をつなぐ自然共生社会づくり	情報アクセスの利便性・危機管理対応の強化	環境情報GISコンテンツ数	環境情報のGISコンテンツ数	2	3	8	15
26		福祉ビジョン	福祉現場の人材確保・定着とサービスの質の向上	介護現場	介護施設のICT(介護ロボット)導入率	介護施設(特養)における介護ロボットの導入率 [計算式] 介護ロボット導入施設(特養)数÷介護施設(特養)数	50%	60%	70%	80%

DXビジョン・ロードマップ KPI一覧

令和4年3月

No	再掲	ビジョン	項目		KPI	説明	KPI			
							計画前	令和3年度	令和4年度	令和5年度
27	○	福祉ビジョン	福祉現場の人材確保・定着とサービスの質の向上	介護現場	介護施設の介護記録請求システム導入率	介護施設（特養）における介護記録請求システムの導入率 [計算式] 介護記録請求システムの導入施設（特養）数÷介護施設（特養）数	32%	40%	60%	80%
28		福祉ビジョン	福祉現場の人材確保・定着とサービスの質の向上	保育現場	保育施設のICT（保育日誌や登園管理などのシステム）導入率	保育施設における保育日誌や登園管理などのシステム導入率 [計算式] 保育日誌や登園管理などのシステムの導入施設数÷保育施設数	60%	65%	70%	80%
29		福祉ビジョン	障害者の活躍	障害者雇用の促進	テレワーク可能な就労支援事業所の割合	テレワーク可能な就労支援事業所の割合 [計算式] テレワーク可能な就労支援事業所数÷就労支援事業所数	33.8%	35.0%	40.0%	50.0%
30		福祉ビジョン	障害者の活躍	障害者社会参加の支援	障害者アートオンライン美術館へのアクセス件数	障害者アートオンライン美術館へのアクセス件数 [計算式] 累積アクセス件数	9,664件	14,000件	30,000件	48,000件
31		福祉ビジョン	障害者の活躍	障害者スポーツ支援	国際大会に出場する埼玉ゆかりのパラアスリート数	国際大会に出場する埼玉ゆかりのパラアスリート数 [計算式] 国際大会に出場する埼玉ゆかりのパラアスリート数	24人	39人	45人	50人
32		福祉ビジョン	子供の命と希望	虐待防止対策の充実	児童虐待相談対応における音声認識システムによる記録作成の割合	児童虐待相談対応における音声認識システムによる記録作成の割合 [計算式] 電話対応・面接対応・会議記録のうち音声認識システムを活用した児童虐待相談対応記録÷児童虐待相談対応記録	-	-	10%	60%
33		福祉ビジョン	子供の命と希望	社会的養護の充実	児童養護施設退所児童等アフターケア事業所「クローバーハウス」における利用者数	児童養護施設退所児童等アフターケア事業所「クローバーハウス」における利用者数	491人	500人	600人	700人

DXビジョン・ロードマップ KPI一覧

令和4年3月

No	再掲	ビジョン	項目		KPI	説明	KPI			
							計画前	令和3年度	令和4年度	令和5年度
34		福祉ビジョン	子供の命と希望	子供の貧困対策の強化	オンライン学習を導入している学習支援教室の割合	オンライン学習を導入している学習支援教室の割合 [計算式] オンライン学習を導入している学習支援教室数÷学習支援教室数	-	-	80%	100%
35		保健医療ビジョン	ビッグデータの活用	データを活用した健康づくり	コバトン健康マイレージ参加者数	コバトン健康マイレージに参加している人数	101,250人 (令和2年度末)	150,000人	200,000人	-
36		産業ビジョン	手続・ビジネスのデジタル化	ペーパーレス化推進	産業労働部の申請・届出の電子化	産業労働部における申請・届出の電子化への対応割合	62.6%	70.0%	80.0%	100.0%
37	○	産業ビジョン	デジタル技術で稼ぐ力を高める	デジタル技術で稼ぐ力を高める	事業者のDXへの取組割合	事業者のDXへの取組割合 ※埼玉県四半期経営動向調査における事業者のDXへの取組割合	11.3%	20.0%	35.0%	50.0%
38		産業ビジョン	既存観光資源の磨き上げ	デジタル技術の導入・活用	デジタル技術を活用した周遊コース数	デジタル技術を活用または体感できるコースを造成等した数(累計)	-	1コース	3コース	5コース
39		農業・林業ビジョン	農地情報の変革	-	担い手への農地集積率(%)	農業振興地域を有する市町村において、担い手が利用している耕地面積の割合 [計算式] 認定農業者等の経営する農地面積÷耕地面積	32% (令和2年度末)	34%	36%	38%
40		農業・林業ビジョン	農地情報の変革	-	新規就農者数(人/年間)	毎年、新規に就農する者のうち64歳以下の者(64歳以下とする理由は、認定新規就農者としての認定年齢が64歳以下であるため)	330人/年間 (令和2年度)	330人/年間	330人/年間	330人/年間
41	○	農業・林業ビジョン	生産現場の変革	-	スマート農業技術の導入件数(件)	スマート農業技術の導入件数 (スマート農業技術とは、農業で活用されるロボット、AI、IoTなどの先端技術)	-	20件	42件	67件
42		農業・林業ビジョン	生産現場の変革	-	農業法人数(法人)	農業組合法人や定款に農業に関する事業が明示されている会社法人、NPO法人、社会福祉法人の数	1,201法人 (令和2年度末)	1,260法人	1,320法人	1,380法人
43		農業・林業ビジョン	農産物販売・流通の変革 農業経営の変革	-	販売農家に占める販売金額1,000万円以上の農家数の割合(%)	販売農家に占める販売金額1,000万円以上の農家数の割合 [計算式] 農産物販売金額1,000万円以上の農家数÷販売農家数	7.4% (令和2年度末)	8.0%	8.5%	9.0%

DXビジョン・ロードマップ KPI一覧

令和4年3月

No	再掲	ビジョン	項目		KPI	説明	KPI			
							計画前	令和3年度	令和4年度	令和5年度
44		農業・林業ビジョン	農産物販売・流通の変革 農業経営の変革	-	農家1戸当たり生産農業所得(円)	農家1戸当たりの農業経営で得た1年間の所得 [計算式] 生産農業所得÷総農家数	1,414,028円 (令和2年度)	1,326,653円	1,552,000円	1,620,000円
45		農業・林業ビジョン	林業・木材産業の変革	-	森林の整備面積(ha)	間伐や植栽、下刈などの森林整備を実施した面積 (令和3年度からの累計)	-	2,500ha	5,000ha	7,500ha
46		農業・林業ビジョン	林業・木材産業の変革	-	施業のための集約化・団地化する森林面積(ha)	集約化・団地化する面積は森林経営計画の策定面積	17,345ha (令和2年度末)	19,100ha	20,200ha	21,300ha
47		農業・林業ビジョン	林業・木材産業の変革	-	県産木材の供給量(m³)	県内の森林から伐採・搬出され、利用される木材量	96,000m³ (令和2年度末)	103,000m³	106,000m³	109,000m³
48		都市整備・建設・公共インフラビジョン	まちづくり変革	住まい方の変革	IoT見守り機器設置戸数	県営住宅の累計設置戸数 等	200戸 (令和2年度末)	520戸	600戸	620戸
49	○	都市整備・建設・公共インフラビジョン	まちづくり変革	環境にやさしいまちづくり変革	効率的・効果的なエネルギー活用事業化に向けて動き出した工業団地数	既存工業団地のエネルギー活用調査において、モデル的なエネルギー利用が可能となった工業団地で、実際の事業化に向けて動き出した工業団地数	-	0	2	2
50		都市整備・建設・公共インフラビジョン	まちづくり変革	移動しやすいまちづくり変革	新たなモビリティサービスに係る取組実施市町村数	新たなモビリティサービスに係る取組を実施している市町村数	7件	10件	13件	16件
51	○	都市整備・建設・公共インフラビジョン	建設生産プロセスのDX化	インフラデータのデジタル化	道路・河川の3D化(%)	道路・河川の3Dデータ化の延長 [計算式] (道路+河川)の3Dデータ化延長÷4,000km(全延長)	-	25%	45%	65%
52		都市整備・建設・公共インフラビジョン	建設生産プロセスのDX化	建設工場のデジタル化	建設分野における情報通信技術活用工事実施率(%)	情報共有システムや遠隔臨場等(A S P活用工事)、ICT活用工事、CIM活用工事等の情報通信技術を用いて施工した工事 [計算式] 実施件数÷発注件数※ ※ 県土整備部年間発注平均1,200件	-	15%	25%	50%

DXビジョン・ロードマップ KPI一覧

令和4年3月

No	再掲	ビジョン	項目		KPI	説明	KPI			
							計画前	令和3年度	令和4年度	令和5年度
53		都市整備・建設・公共インフラビジョン	インフラ管理のデジタル化	インフラ維持管理のデジタル化	管渠流量のリアルタイム監視(%)	浸水被害が頻発する流域で、管渠の流量をリアルタイムで監視。 初期対応の迅速化を図る。 目標値：リアルタイム監視点の数 [計算式] リアルタイム監視点の数 ÷ 流量計の数(67か所) ※ 対象：荒川右岸流域	-	46%	76%	96%
54		教育ビジョン	学習環境のデジタル化	国境を越えた学びの実施	海外の交流校等とのオンライン交流実施校数	埼玉と世界をつなぐハイブリッド型国際交流事業指定校の他、海外の交流校等とオンラインでつなぎ、意見交換や協働学習を実施した学校数	-	10校	20校	25校
55		教育ビジョン	学習環境のデジタル化	学校の枠を越えた学びの実施	県立高校オンライン講習の実施校数	・夏期講習や放課後の特別講習を、オンラインで他校の生徒が参加 難関大対策講座、学び直し講座、専門学科体験講座等を開催	-	0校	6校	12校
56		教育ビジョン	学習環境のデジタル化	ICTを活用した教育の実施	児童生徒がICTを活用して学びを深めることを指導できる教員の割合	「児童生徒が互いの考えを交換し共有して話し合いなどができるように、コンピュータやソフトウェアなどを活用することを指導する」に対して「できる」、「ややできる」と回答した教員の割合 (参考) 文部科学省「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」より	62.5%	70.0%	76.0%	82.0%
57		教育ビジョン	校務のデジタル化	県立学校におけるペーパーレス化	県立学校におけるペーパーレス化率	デジタルライゼーションツールトライアル導入校におけるコピー使用量(令和元年度比) ※授業等における使用分を除く 【計算式】 1 - (当該年度のコピー使用量 ÷ 令和元年度のコピー使用量)	-	10%	50%	60%
58		教育ビジョン	生涯学習環境のデジタル化	新しい図書館サービスの構築	県立図書館におけるデジタルコンテンツの閲覧数	デジタルライブラリー及び埼玉関係データベースアクセス件数 【算出方法】 デジタルライブラリーページのアクセス数と埼玉関係データベース詳細検索ページのアクセス数の合計	16,407 (令和元年度末)	17,000	18,000	19,000

DXビジョン・ロードマップ KPI一覧

令和4年3月

No	再掲	ビジョン	項目		KPI	説明	KPI			
							計画前	令和3年度	令和4年度	令和5年度
59		安心・安全ビジョン	犯罪や事故から守る	デジタル化による警察力の現場シフト	定例会議資料のペーパーレス化率	定例会議における資料のペーパーレス化率	-	33% (令和3年度は下期のみ)	100%	100%
60		安心・安全ビジョン	犯罪や事故から守る	デジタル化による警察力の現場シフト	A I - O C R 活用枚数	A I - O C R により紙資料を読み取り電子データ化した枚数	-	10,000枚	45,000枚	100,000枚