

DXロードマップ KPI一覧

令和6年3月

No	新規・継続	再掲	ビジョン	計画上の大項目	KPI	KPIの定義	KPI			
							計画前	令和6年度末	令和7年度末	令和8年度末
1	新規		総合ビジョン（1/4）	ID一つで様々なサービスを利用できる環境の整備	ワンスオンリー申請システムへの登録アカウント数	ワンスオンリー申請システムに登録されたアカウント数	0 (R5年度)	2,000	2,400	2,800
2	新規		総合ビジョン（1/4）	ID一つで様々なサービスを利用できる環境の整備	マイナンバーカード保有枚数の増加率	本県におけるマイナンバーカード保有枚数の対前年度増加率	7.2% (R5年度)	増加率が 全国平均以上	増加率が 全国平均以上	増加率が 全国平均以上
3	継続		総合ビジョン（2/4）	県の保有する情報のデジタル化	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）	73.2% (R5年度)	78%	80%	80%
4	継続		総合ビジョン（2/4）	データの解析・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	899 (R5年度)	960	1,020	1,080
5	新規		総合ビジョン（3/4）	サイバー⇄フィジカル空間の融合	全庁共通メタバース空間でサービスを提供する業務数	全庁共通メタバース空間で実施する業務数の合計	0 (R5年度末)	11	16	21
6	継続		総合ビジョン（4/4）	セキュリティと利便性を両立させるDXプラットフォームの実現	情報セキュリティ関連研修を受講した職員数	情報セキュリティ関連研修を受講した職員数	1,200人 (R5年度)	1,200人	1,200人	1,200人
7	継続		総合ビジョン（4/4）	セキュリティと利便性を両立させるDXプラットフォームの実現	全庁GISに集約していく業務数	全庁GIS基盤に集約された業務数	14 (R5年度)	68	78	88

DXロードマップ KPI一覧

令和6年3月

No	新規・継続	再掲	ビジョン	計画上の大項目	KPI	KPIの定義	KPI			
							計画前	令和6年度末	令和7年度末	令和8年度末
8	新規		総合ビジョン（4/4）	誰もが安心して利用できるデジタル環境の整備	情報システムの標準化・共通化の支援を行った市町村数	県がデジタル人材の派遣を行い、情報システムの標準化・共通化の支援を行った市町村数	0 (R5年度末)	10	10	10
9	継続		県民サービスビジョン	県民との接点の充実	SNS「埼玉県庁」のユーザー登録数	LINE、X、Instagram、Facebookを合計した登録数	726,500 (R5年度)	805,000	810,000	815,000
10	継続		県民サービスビジョン	県民との接点の充実	オンライン化した行政手続の率	県行政手続数のうちオンラインで行うことができる手続の割合	79.9% (R5年度)	83%	84%	85%
11	継続	○	事業者サービスビジョン	デジタル化支援メニューの充実	埼玉県四半期経営動向調査における事業者のDXに向けた取組割合	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	21.9% (R4年度末)	54.0%	57.0%	60.0%
12	継続	○	事業者サービスビジョン	デジタル化支援メニューの充実	スマート農業技術の導入件数	県内の農業者が導入した「スマート農業技術」の件数	76件/年 (R4年度末)	26件/年	27件/年	27件/年
13	継続	○	行政事務ビジョン	業務プロセスのデジタル化	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）	73.2% (R5年度)	78%	80%	80%
14	新規		行政事務ビジョン	業務プロセスのデジタル化	ノーコードツールでアプリを作成した課数	ノーコードツール「kintone」を用いてアプリを作成した課数	15 (R5年度末)	50	100	100

DXロードマップ KPI一覧

令和6年3月

No	新規・継続	再掲	ビジョン	計画上の大項目	KPI	KPIの定義	KPI			
							計画前	令和6年度末	令和7年度末	令和8年度末
15	新規		行政事務ビジョン	業務プロセスのデジタル化	生成AIを業務で活用している職員数	生成AIを業務で活用している職員数	128人 (R5年度)	650人	1,300人	2,600人
16	新規		行政事務ビジョン	業務プロセスのデジタル化	デジタル実践リーダー数	デジタル実践リーダーとして認定された職員の数	54人 (R5年度)	222人	300人	400人
17	継続		行政事務ビジョン	柔軟なワークスタイルへの転換	WEB会議実施割合	会議等のWEBによる実施割合	64.0% (R4年度末)	65%	70%	75%
18	継続		行政事務ビジョン	柔軟なワークスタイルへの転換	S I M入りパソコンの配備割合	職員用パソコンにおけるS I M入りパソコンの整備割合	81.1% (R5年度)	100%	100%	100%
19	新規		行政事務ビジョン	最適なワークプレイスの整備	ABW型オフィスに整備した勤務場所数	ABWスペースを設置した執務室や諸室の数	18か所 (R5年度末)	累計30か所	累計40か所	累計50か所
20	継続	○	行政事務ビジョン	行政手続変革	オンライン化した行政手続の率	県行政手続数のうちオンラインで行うことができる手続の割合	79.9% (R5年度)	83%	84%	85%
21	継続		防災ビジョン	①迅速な災害関連情報の収集と災害対応 ②県民1人1人への最適な情報提供	県公式LINEの「防災・災害情報」受信設定者数	埼玉県LINE公式アカウント『埼玉県庁』の利用者のうち防災・災害情報の受信設定を完了している人数	120,786 (R5年度)	156,000	158,000	159,000

No	新規・継続	再掲	ビジョン	計画上の大項目	KPI	KPIの定義	KPI			
							計画前	令和6年度末	令和7年度末	令和8年度末
22	新規		環境ビジョン	エネルギーマネジメントによるカーボンニュートラル	再エネ導入・エネルギー融通を行う県有施設数	再エネ活用設備導入と複数県有施設におけるエネルギー融通を組み合わせたモデル事業を実施した県有施設数	0 (R4年度末)	2	4	4
23	新規		環境ビジョン	エネルギーマネジメントによるカーボンニュートラル	中小企業等へのスマートなエネルギー利用設備等の導入数	スマートなエネルギー利用設備等を導入する中小企業へ補助を行った件数	0 (R5年度末)	8	16	24
24	継続		福祉ビジョン（1/3）	介護・保育現場の負担軽減と人材の確保・定着	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	48% (R5年度)	70%	75%	80%
25	継続		福祉ビジョン（1/3）	①介護・保育現場の負担軽減と人材の確保・定着 ②介護・保育の質の向上	介護施設の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	71.9% (R5年度)	80%	85%	90%
26	継続		福祉ビジョン（1/3）	保育現場の負担軽減・人材の確保定着	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	75.7% (R5年度末)	82%	84%	85%
27	新規		福祉ビジョン（2/3）	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作品掲載件数	障害者アートオンライン美術館への作品掲載件数	77 (R5年度)	101	125	149
28	継続		福祉ビジョン（3/3）	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	24.4% (R5年度)	50%	55%	60%

No	新規・継続	再掲	ビジョン	計画上の大項目	KPI	KPIの定義	KPI			
							計画前	令和6年度末	令和7年度末	令和8年度末
29	新規		保健医療ビジョン (1/2)	新たな技術を活用した健康管理の推進	スマホ等ICT端末を活用した健康づくりを推進している市町村数	スマホ等ICT端末を活用した健康づくりを推進している市町村数	57 (R6開始時点見込)	57	58	59
30	新規		保健医療ビジョン (2/2)	どこでも医療を受けられる体制づくり	電子処方箋導入薬局数	電子処方箋に対応できる薬局数	534施設 (R5年度)	1,400施設	1,800施設	2,200施設
31	継続		産業ビジョン	企業の生産性・収益力向上	埼玉県四半期経営動向調査における事業者のDXに向けた取組割合	埼玉県四半期経営動向調査における事業者のDXに向けた取組割合	21.9% (R4年度末)	54.0%	57.0%	60.0%
32	継続		農業・林業ビジョン (1/2)	生産現場の変革	スマート農業技術の導入件数	県内の農業者が導入した「スマート農業技術」の件数	76件/年 (令和4年度)	26/年	27/年	27/年
33	継続		農業・林業ビジョン (2/2)	林業・木材産業の変革	森林資源解析面積	県内の民有林のうち、航空レーザ測量等を活用した森林資源情報の解析面積	48,001ha (R4年度末)	98,001ha	106,600ha	—
34	継続		都市整備・建設・公共インフラビジョン (1/3)	住まい方の変革	IoT見守り機器設置戸数	県営住宅におけるIoT見守り機器の累計設置戸数	688戸 (R5年度末)	760戸	760戸	836戸
35	継続	○	都市整備・建設・公共インフラビジョン (1/3)	環境にやさしいまちづくり	再エネ導入・エネルギー融通を行う県有施設数	再エネ活用設備導入と複数県有施設におけるエネルギー融通を組み合わせたモデル事業を実施した県有施設数	0 (R4年度末)	2	4	4

No	新規・継続	再掲	ビジョン	計画上の大項目	KPI	KPIの定義	KPI			
							計画前	令和6年度末	令和7年度末	令和8年度末
36	継続		都市整備・建設・公共インフラビジョン（1/3）	デジタル都市基盤によるまちづくり	まちづくりに向けて3D都市モデルを活用した市町村数	まちづくりに向けて3D都市モデルを活用した市町村数	3 (R5年度末)	13	28	44
37	継続		都市整備・建設・公共インフラビジョン（1/3）	移動しやすいまちづくり	新たなモビリティサービスに係る取組の実施数	新たなモビリティサービスに係る市町村や事業者による取組の実施数（累計数）	15 (R5年度)	17	20	23
38	新規		都市整備・建設・公共インフラビジョン（1/3）	移動しやすいまちづくり	新たなモビリティサービスに係る取組のうち、自動運転の実証実験等に係るものの実施数	新たなモビリティサービスに係る市町村や事業者による取組のうち、自動運転の実証実験等に係るものの実施数（累計数）	3件 (R5年度)	3件	4件	5件
39	継続		都市整備・建設・公共インフラビジョン（2/3）	施設データ管理変革	道路・河川の3D化	県管理道路及び河川について、3D化が完了した延長の割合	85% (R5年度末)	90%	95%	100%
40	継続		都市整備・建設・公共インフラビジョン（2/3）	工事施工プロセス変革	建設分野における情報通信技術等の活用工事実施率	ICT活用工事やCIM活用工事を始めとする3Dデータを活用した工事、情報共有システムや遠隔臨場等の情報通信技術を用いて施工した工事	42.7% (R5年度)	60%	70%	80%
41	継続		都市整備・建設・公共インフラビジョン（3/3）	①施設点検・メンテナンス変革 ②施設運用管理変革	管渠に流入する流量を遠隔監視できる接続点の割合	荒川右岸流域の下水管渠に流入する流量を遠隔監視できる接続点の割合	58% (R5年度)	91%	96%	100%
42	継続		教育ビジョン（1/2）	学校という枠を超えた学び	県立高校オンライン講習を受講した生徒数	指定校が実施する夏季講習や放課後の特別講習をオンラインにより受講した生徒数	466人 (R5年度末)	600人	780人	1000人

No	新規・継続	再掲	ビジョン	計画上の大項目	KPI	KPIの定義	KPI			
							計画前	令和6年度末	令和7年度末	令和8年度末
43	継続		教育ビジョン（1/2）	学校という枠を超えた学び	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	73.4% (R4年度)	88.0%	94.0%	100.0%
44	継続		教育ビジョン（1/2）	校務の効率化・教育活動の充実	県立学校におけるペーパーレス化率	県立学校全校におけるコピー使用量の削減割合（令和元年度比）	36.7% (R4年度末)	50%	55%	60%
45	継続		教育ビジョン（1/2）	校務の効率化・教育活動の充実	会議等のオンライン化率	県立学校における会議等のオンライン化の割合（令和元年度比）	60.5% (R4年度末)	62%	63%	65%
46	継続		教育ビジョン（2/2）	新たな学びの創出	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のコンテンツアクセス件数	42,477件 (R5年度)	62,000件	63,500件	65,000件
47	継続		安心・安全ビジョン	犯罪や事故から守る	警察本部におけるペーパーレス化率（警察署を除く）	警察本部（警察署を除く）におけるコピー使用量の削減割合（令和元年度比）	54.7% (R5年度)	60%	65%	70%