

重要業績指標(KPI)進捗一覧表

事前に備えるべき目標	重点化するリスクシナリオ	具体的な取組	重要業績指標(KPI)	基準値 (令和元年度)	各年度実績				目標値 (令和年度)	担当課
					令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度		
1 大規模自然災害が発生したときでも人命の保護が最大限図られる	1-1 【地震】住宅・建築物などの倒壊による多数の死傷者の発生	(住宅の耐震化)	・木造住宅耐震診断費補助・木造住宅耐震改修補助	住宅の耐震化率	94.5% (H30)	94.5%	94.5%			おおむね解消
		(建築物の耐震化)	・市庁舎の耐震化	庁舎の耐震安全性	Is値0.21	Is値0.21	Is値0.21			耐震安全性の分類Ⅰ類 (Is値換算0.9以上)
		(ブロック塀等の撤去)	・危険コンクリートブロック塀等撤去費補助	危険コンクリートブロック塀等撤去費補助件数	19件	20件	4件			25件/年
		(避難路の確保)	・都市計画道路の整備推進	都市計画道路の整備延長	45,562m	45,562m	45,562m			46,757m
	1-2 【火災】大規模火災による多数の死傷者の発生	(市街地の整備)	・都市計画道路の整備推進【再掲】	都市計画道路の整備延長【再掲】	45,562m	45,562m	45,562m			46,757m
	1-3 【洪水等】異常気象等による広域かつ長期的な市街地の浸水等による多数の死傷者の発生	(洪水、浸水、内水対策)	・雨水管渠整備事業	雨水整備率	43.3%	44.5%	44.6%			43.5%
		(土砂災害・宅地造成等への対応)	・急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策整備率	91.4%	93.1%	93.3%			93.9%
2 大規模自然災害発生直後から救助・救急、医療活動等が迅速に行われる（それがなされない場合の必要な対応を含む）	2-1 【物資】被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、生命に関わる物資・エネルギー供給の長期停止	(供給支援体制構築・災害時協定)	・市内小売業者等との協定締結数	市内小売業者等との協定締結数	19件	20件	21件			増加
		(道の駅の整備)	・防災道の駅整備事業	防災道の駅の防災機能整備数	2機能 ※	2機能	2機能			4機能
	2-2 【救助・救急】消防等の被災等による救急・救助活動等の絶対的不足、エネルギー供給の途絶による活動の停止	(消防力の強化)	・消防水利の整備・維持管理	防火水槽数(公設)	449基	455基	450基			461基
	2-5 【衛生管理】被災地における病害・感染症等の大規模発生	(避難所における衛生管理)	・小中学校のトイレの乾式化	校舎及び体育館のトイレの乾式化率	64.0%	70.0%	70.0%			75.0%
3 大規模自然災害発生直後から必要不可欠な行政機能は確保する	3-2 【行政機能】行政機関の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下	(行政機能の継続)	・市庁舎の耐震化【再掲】	庁舎の耐震安全性【再掲】	Is値0.21	Is値0.21	Is値0.21			耐震安全性の分類Ⅰ類 (Is値換算0.9以上)
4 大規模自然災害発生直後から必要不可欠な情報通信機能は確保する	4-1 【情報通信】通信インフラの麻痺・機能停止	(情報通信機能の強化)	・防災行政無線（固定系）のデジタル化再整備	防災行政無線(固定系)のデジタル化率	50.4%	100.0%	100.0%			100.0%
		(情報伝達手段の確保)	・災害時における情報伝達手段の多重化・多様化の検討	やちよ情報メール(防災情報)の登録者数	16,142件	20,629件	20,682件			23,500件
6 大規模自然災害発生後であっても、生活・経済活動に必要最低限の電気、ガス、上下水道、燃料、交通ネットワーク等を確保するとともに、これらの早急復旧を図る	6-2 【上水道】上水道の長期間にわたる機能停止	(上水道施設の強化)	・「八千代市水道施設再構築基本計画」及び「八千代市水道管路施設耐震化計画」に基づく整備	市内全域の水道管路における耐震化率	59.3%	60.9%	62.0%			64.5%
	6-3 【汚水処理】汚水処理施設の長期間にわたる機能停止	(下水道施設の強化)	・下水道施設の点検・調査	汚水管渠(幹線及び重要路線)の点検・調査実施率	0.0%	46.3%	54.7%			100.0%
		(下水道施設の強化)	・下水道施設の修繕・改築	汚水管渠(幹線及び重要路線)の改築実施率	0.0%	23.2%	23.2%			100.0%
	6-4 【交通】地域交通ネットワークが分断する事態	(道路ネットワークの形成)	・都市計画道路の整備推進【再掲】	都市計画道路の整備延長【再掲】	45,562m	45,562m	45,562m			46,757m
7 制御不能な二次災害を発生させない	7-1 【市街地・緑地】市街地での大規模火災の発生	(公園・緑地等の確保による延焼防止)	・都市公園の整備・維持管理	都市公園の面積	951,100㎡	989,117㎡	1,010,638㎡			1,020,000㎡
		(延焼遮断帯の形成による延焼防止)	・都市計画道路の整備推進【再掲】	都市計画道路の整備延長【再掲】	45,562m	45,562m	45,562m			46,757m

※令和4年3月補正にて追加(令和4年3月時点)