令和 3年度(2年度決算分) 高松市事務事業評価表 【事中・事後評価】

総	まちつ	づくりの目標	安全で安心して暮らし続けられるまち	評	局名	総務局
	政領	政策 安全で安心して暮らせる社会環境の形成		価担	課室名	危機管理課
計画	<u> </u>	施策	防災・減災対策の充実	当	電話番号	087-839-2184
画体		基本事業	災害発生時の拠点施設及び情報伝達手段の整備	事業	実施主体	市
系		事務事業	デジタル式同報系防災行政無線整備事業	事業	期間	平成 28年度~令和 3年度

【事業全体概要】

地震や風水害などの自然災害や武力攻撃などの緊急事態の場合、市民等へ迅速かつ確実に情報を伝達するため、屋内で災害時の緊急情報等を受信できる防災ラジオの普及を図るとともに、難聴地における対策を講じる。なお、市内全域におけるデジタル式同報系防災行政無線屋外拡声子局の拡充整備を行う。 事業の概要

概要

3年度

防災ラジオ難聴地対策費 高松市アナログ式同報系防災行政無線撤去工事 戸別受信機設置工事(男木コミセン) 戸別受信機設置工事(中部総合センター) 屋外拡声子局設置工事費用(繰越明許)

重点取組事業

市長マニフェスト 6-

事務事業の類型

インフラ・施設等整備

【事業の目的】

全市民 対象(何を)

意図(どのような 災害時には市民への多様な情報伝達手段が必要であることから、その手段の一つが確保され、災害情報伝達の向上 状態にしたいか) が図られる。 状態にしたいか)

【事業の活動】

活動指標名(具体的にどのような活動をしたか)	単位	H30	H31	R 2	R 3	中期目標 R 4
各年度における防災ラジオ整備率	%	84.8	84.8	30		100

【事業の成果】

	未の以木』								
	成果指標名(どのような成果が得られたか)	単位	種別	H30	H31	R 2	R 3	中期目標 R 4
	デジタル式同報系防災行政無線屋外拡声子局		箇所	目標値			157	15	7 100
⊑t;				実績値			156		
果	成果指標の達成度(目標に対してどれだけ達成で	きたか)	180- 160-						(達成度)
成果指標	デジタル式同報系防災行政無線屋外拡声子局 (目 について、契約締結にはなったものの、令和 2年度中の竣工はできなかった。	標達成度)	140- 120- 100-						99.4%
1/3/	2年度中の竣工はできなかった。	444	80 -					= -	
		حڪي ا	60- 40-						34点
		~~	-29_ H2	8 H29	H30	H31 R 2	R3 R4	 R 5	3 4
	成果指標名(どのような成果が得られたか)	単位	種別	H30	H31	R 2	R 3	中期目標
				目標値					·············
_ <u>+</u> -				実績値					
成果指標	成果指標の達成度(目標に対してどれだけ達成で	きたか)	1						(達成度)
指煙	(=	標達成度)							(连城皮)
125									
			0 <u>–</u> H2	8 H29	<u></u> Н30	H31 R 2	R3 R4	 R 5 L	
			П	o nz9	гъо	пот К.2	KO K4	K D L	

【コストの推移】

_						
	指標名	単位	平成30年度(決算)	平成3年度(決算)	令和 2年度(決算)	令和 3年度(予算)
I	トータルコスト	[千円]	27,729	20,393	12,562	29,944
ı	(事業費)	[千円]	20,923	13,564	5,080	22,462
1	(職員人件費)	仟円1	6 806	6.829	7.482	7.482

【評価】

評価ランク	٨	今後の方向性	継続
(A ~ D)	A	(拡充、継続、改善継続、縮小、廃止)	斜

【昨年度の実施状況と課題】(評価ランクの結果に対する理由などを分析して記入)

防災ラジオの難聴地域における対策事業は、亀水町において計画通り実施することができた。

【今後の事業方針】(評価ランクの結果を受けて、上記課題に向けた今後の方針を具体的に記入)

防災ラジオの難聴地域対策として、有効な対策を検討していく。

令和 3年度(2年度決算分)高松市事務事業評価表 【事中・事後評価】

総	まちつ	がくりの目標	安全で安心して暮らし続けられるまち	評	局名	総務局
合計	政策	ŧ	安全で安心して暮らせる社会環境の形成	価担	課室名	危機管理課
計	l l f	施策	防災・減災対策の充実	当	電話番号	087-839-2184
画体		基本事業	災害発生時の拠点施設及び情報伝達手段の整備	事業	実施主体	市
系		事務事業	防災IoT利活用事業	事業	期間	平成30年度~令和5年度

【事業全体概要】

101187年、発生が確実視される南海トラフや、全国各地で発生する風水害から、市民の生命及び財産を守るために、水防計画上の観測地点に水位センサーや潮位センサーを設置するなどし、共通ブラットフォーム上でデータの収集や分析等を行い、災害発生時の迅速な対応に活用する。 11年の迅速な対応に活用する。 12年の迅速な対応に活用する。 13年で、潜水橋の対水状況や道路の通行止め情報、停電情報など、災害発生時の減災、復旧・復興に必要な様々な他のデータに 13日でも収集・分析を検討し、より効率的・効果的で迅速な災害対応を行う。 事業の概要

3年度

防災WEBカメラ等保守委託等 アンダーパス水位監視装置 水位・潮位カメラ 可搬式水位観測ユニット 概要

重点取組事業 市長マニフェスト 2-事務事業の類型 一般重点 インフラ・施設等維持管理

【事業の目的】

災害対応に従事する本市職員、高松市民

対象(何を)

意図(どのような 災害の発生予防や災害応急対策等について、あらゆる防災IoTを活用し、効率的・効果的で迅速な災害対応が行 えるようにする。 状態にしたいか) また、災害に関する情報をオープンデータ化することで市民に情報を提供し、迅速な防災行動を促す。

【事業の活動】

活動指標名(具体的にどのような活動をしたか)	単位	H30	H31	R 2	R 3	中期目標 R 4
カメラやセンサーなどの設置箇所数	箇所			34	34	34

【事業の成里】

<u> </u>	事業の成果】 これの こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう							
	成果指標名(どのような成果が得られたか)	単位	種別	H30	H31	R 2	R 3	中期目標 R 4
	水防本部等設置時の共通プラットフォームへのアクセス件数	件/日	目標値		500	3,500	4,000	3,500
			実績値		3,400	585		
成果指標	成果指標の達成度(目標に対してどれだけ達成できたか)	5000						法供应
指	令和元年度の実績値を超える目標値としてい (目標達成度) たが、深夜の水防本部設置や設置期間が短か ったこともあり、アクセス件数が伸びなかっ	4000				THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	─ ┤ '	(達成度)
作	!! つにこともめり、アクセ人什奴か伸ひなかつ 	3000						16.7%
	た。	2000- 1000-			$\overline{}$			
	J ·	1000	ĺ	1	<u>*</u>	1 1		5点
		H2	8 H29	H30	H31 R 2	R3 R4	R 5 L	
	成果指標名(どのような成果が得られたか)	単位	種別	H30	H31	R 2	R 3	中期目標 R 4
	ΙοΤ共通プラットフォーム上に表示する防災関連データソ	件	目標値		5	8	10	10
	ース数		実績値		9	10		
成果指標	成果指標の達成度(目標に対してどれだけ達成できたか)	12					—	(達成度)
指	(目標達成度)	10-			Anno	<u></u>		· · ·
作示		6			Assertes			125.0%
	(A)	4			_			
		7		ı	1 1	1 1		35点
	,	H2	8 H29	H30 I	H31 R 2	R3 R4	R 5 L	

【コストの推移】

	指標名	単位	平成30年度(決算)	平成3年度(決算)	令和 2年度(決算)	令和 3年度(予算)
Г	トータルコスト	[千円]	1,512	27,568	11,442	9,727
ı	(事業費)	[千円]		19,980	3,960	2,245
	(職員人件費)	[千円]	1,512	7,588	7,482	7,482

【評価】

評価ランク		今後の方向性	継続
(A ~ D)	C	(拡充、継続、改善継続、縮小、廃止)	紀本紀元

【昨年度の実施状況と課題】(評価ランクの結果に対する理由などを分析して記入)

水防本部設置時の共通プラットフォームへのアクセス件数が昨年に比べて大幅に少なかった。災害に関する情報をオープンデータ化し市民に 情報を提供することで、迅速な防災行動を促すためにも、共通プラットフォームへの誘引方法を検討する。

【今後の事業方針】(評価ランクの結果を受けて、上記課題に向けた今後の方針を具体的に記入)

効果的な運用を行い、より迅速な対応による市民の安全確保のため、更なる防災IOT利活用の拡張を模索する。