

# 令和 2年度 事務事業評価シート (令和 1年度分)

( 令和 2年 7月 作成)

1 事務事業の基本事項				整理番号	512000-01-01
事務事業名	給水装置設置管理事業			担当部課	上下水道部 上下水道給排水課
				電話番号	04-2964-1111 内線 2211
総合計画 基本計画	施策の大綱	04	住みやすく緑豊かなまちづくり	実施期間	昭和30年 ~ 年
	政策(節)	03	都市施設の整備と維持管理	その他の計画	
	施策(項)	02	上水道の整備と維持管理		
予算事業名	給水費			予算事業番号	
事務分類	<input checked="" type="checkbox"/> 自治事務のうち義務的なもの <input type="checkbox"/> 自治事務のうち任意のもの <input type="checkbox"/> 法定受託事務 <input type="checkbox"/> サービス提供 <input type="checkbox"/> 施設整備 <input checked="" type="checkbox"/> 許認可事務 <input type="checkbox"/> 補助金交付 <input type="checkbox"/> 施設維持管理 <input type="checkbox"/> 内部事務 <input checked="" type="checkbox"/> その他				
	実施形態 <input checked="" type="checkbox"/> 直営 <input type="checkbox"/> 全部委託 <input type="checkbox"/> 一部委託 <input type="checkbox"/> 補助・負担 <input type="checkbox"/> その他 ( )				
事業開始の背景・経緯	水道法及び入間市水道事業給水条例に基づく給水装置工事の新設、改造、修繕又は撤去の設計審査並びに完了検査の業務であり、水道事業創設認可を受けた昭和29年の翌年(昭和30年度)より業務を開始。現在、給水の総件数は67,817件に達し、1年間の給水装置工事申請数は約1,000件程度となっている。				

## 2 事務事業の目的・内容

対象	給水申込者	実施の根拠 (法令・条例等)	水道法、入間市水道事業給水条例
目的 (もたらそうとする成果)	給水装置の新設、改造、修繕、撤去申請が、政令で定める基準に適合するような構造及び材質となっていること、また給水装置の設計・施工等が適切であるかを審査する。		
全体の事業内容	水道法第16条により、給水装置の構造及び材質が政令で定める基準に適合するように給水装置工事申込書の審査を行い、施工承認し工事完了後、竣工検査を実施し、地理情報システムにより管理する。		

## 3 事務事業の実施状況と成果

令和1年度の実施内容	水道法に基づき給水装置工事の構造及び材質並びに設計、施工の審査を行う。また、工事完了検査を実施すると共に、地理情報システムにより施設の管理を行う。									
区分	活動指標名	区分	単位	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年	目標値の根拠・考え方 (前年度値の場合は「前年度実績」)		
実施状況	①	書類審査件数	目標値又は前年度値	件	768	909	1,126	1,111	前年度実績 (令和元年度までは当初 予算参考資料より)	
			実績値	件	1,144	1,161	1,111			
			達成率又は前年度比	%	148.96	127.72	98.67			
	②	現地検査件数	目標値又は前年度値	件	768	909	1,126	1,110	前年度実績 (令和元年度までは当初 予算参考資料より)	
				実績値	件	1,144	1,159	1,110		
				達成率又は前年度比	%	148.96	127.5	98.58		
	③		目標値又は前年度値							
				実績値						
				達成率又は前年度比	%					
	④		目標値又は前年度値							
				実績値						
				達成率又は前年度比	%					
区分	成果指標名	区分	単位	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年	目標値の根拠・考え方 (前年度値の場合は「前年度実績」)		
成果	①	給水装置設置戸数	目標値又は前年度値	戸	768	909	1,126	1,110	前年度実績 (令和元年度までは当初 予算参考資料より)	
				実績値	戸	1,144	1,159	1,110		
				達成率又は前年度比	%	148.96	127.5	98.58		
	②		目標値又は前年度値							
				実績値						
				達成率又は前年度比	%					

※無印は実績値の増大によって達成率が向上するもの  
 ※印は実績値の減少によって達成率が向上するもの

4 事業費

区 分			平成29年	平成30年	令和 1年	令和 2年	
経 費	事業費	当初予算額	15,502 千円	20,446 千円	23,226 千円	16,771 千円	
		決算(見込)額 ①	12,140 千円	15,185 千円	13,270 千円		
	人件費	従事 職員数	一般職・労務職	1.85 人	2.25 人	1.29 人	
			嘱託・再任用	0.1 人	0 人	0.6 人	
			パート等	0 人	0.1 人	0.13 人	
		人件費 ②	14,016 千円	17,167 千円	10,296 千円		
	総事業費 ③=①+②		26,156 千円	32,352 千円	23,566 千円		
	国・県支出金 ④		0 千円	0 千円	0 千円		
	その他特定財源 ⑤		7,477 千円	7,712 千円	7,318 千円		
	特定財源 ⑥=④+⑤		7,477 千円	7,712 千円	7,318 千円		
入間市年間負担額 ③-⑥		18,679 千円	24,640 千円	16,248 千円			
効率性 指 標	指標名	給水装置設置戸数 ⑦	1,144 戸	1,159 戸	1,110 戸		
	コスト	1戸当たり ③÷⑦	22,863 円	27,913 円	21,230 円		
備 考							

5 事務事業の評価

◆ 1次評価

個 別 評 価	必 要 性	有 効 性	効 率 性
	<input checked="" type="checkbox"/> 必要不可欠 <input type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> やや低い <input type="checkbox"/> 低い	<input type="checkbox"/> 大変有効である <input type="checkbox"/> 有効である <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> あまり有効でない <input type="checkbox"/> 有効でない	<input type="checkbox"/> 向上 <input type="checkbox"/> やや向上 <input checked="" type="checkbox"/> 変わらない <input type="checkbox"/> やや悪化 <input type="checkbox"/> 悪化
総 合 的 評 価	評 価		今 後 の 方 向 性
	水道法及び入間市水道事業給水条例に基づき、給水装置工事の審査及び検査を迅速かつ適正に実施することができ、安全で安心な水の供給が出来た。申請件数は若干減少傾向にあるが、今後も迅速かつ適正な事務処理に努める。		<input type="checkbox"/> 充実 <input checked="" type="checkbox"/> 継続 <input type="checkbox"/> 縮小 <hr/> <input type="checkbox"/> 廃止・休止 <input type="checkbox"/> 完了・終了
改 善 課 題	令和 1年度の取り組み課題		改 善 の 評 価
	例年と比較し、目標値を上げている。水道法に基づき迅速に審査及び検査を行う。応急給水用資機材の充実を図る。		
	令和 2年度の取り組み課題		
引続き水道法に基づく審査及び検査について迅速かつ適正に実施する。また、担当内での打合せを積極的に行うことで審査、検査の技術の向上及び指導事項等の共通化を図る。		<input type="checkbox"/> 改善できた <input checked="" type="checkbox"/> やや改善できた <input type="checkbox"/> 改善できなかった	
令和 3年度の取り組み課題			
引続き水道法に基づく審査及び検査について迅速かつ適正に実施する。また、担当内での打合せを積極的に行うことで審査、検査の技術の向上及び指導事項等の共通化を図る。			

◆ 2次評価

総 合 的 評 価	今 後 の 方 向 性	具 体 的 内 容
	<input type="checkbox"/> 充実 <input type="checkbox"/> 継続 <input type="checkbox"/> 縮小 <hr/> <input type="checkbox"/> 廃止・休止	