

# 2016년 제5회 추경 부천시 하수도공기업특별회계 세입·세출예산



부 천 시



<b>목</b>	<b>차</b>
1. 사업운영계획	3
2. 예산총칙	7
3. 예산총괄표	13
3-1. 사업예산 총괄표	17
○ 수익적수입	21
○ 수익적지출	25
3-2. 자본예산 총괄표	29
○ 자본적수입	33
○ 자본적지출	37
4. 자금운영계획	41
<b>[ 별첨 ]</b>	45
1. 계속비사업조서	47
2. 건설개량이월사업조서	48
3. 채무부담행위조서	48
4. 중요자산의 취득 및 처분조서	48



# 1. 사업 운영 계획



# 사업 운영계획

구	분	단위	당년도 (2014)	전년도 (2013)	증감	비고
1. 시설현황	1) 총인구 (A)	천명	875	863	12	
	2) 하수인구 (B)	″	874	862	12	
	3) 보급률 (B/A)	%	99.8	99.8	-	
	4) 하수처리시설용량	천톤/일	950	950	-	
	5) 하수관거연장	km	873	872	1	
2. 업무현황	1) 연간총하수발생량	천톤	86,140	96,725	△10,585	
	2) 1일평균 하수발생량	톤	209	265	△56	
	3) 1인1일평균 하수발생량	톤	0.3	0.3	-	
	4) 연간총하수처리량	천톤	89,369	90,528	△1,159	
	5) 1일평균 하수처리량	톤	244	248	△4	
	6) 1인1일평균 하수처리량	톤	0.27	0.28	△0.01	
	7) 하수처리율(1/4)	%	99.8	99.8	-	
3. 시설계획	1) 하수처리장시설	천톤/일	950	950	-	
	2) 하수처리장확장	″				
	3) 차집관거연장	km	873	872	1	
	4) 하수관거신설	m	152	152	-	
	5) 하수관거시설유지관리	m	8,416	11,206	△2,790	
	7) 톤당평균요금 (연간사용료수입/연간조정량)	원	342	342	-	
4. 인력관리 계 획	계	명				
	1) 일 반 직	″	31	30	1	
	2) 별 정 직	″	-	-	-	
	3) 기 타 직	″	-	-	-	
	4) 무 기 계 약 근 로 자	″	14	18	△4	
	5) 기 간 제 근 로 자		3	-	3	
5. 자산평가액		억원				





## 2. 예 산 총 칙



# 예산총칙

제1조 (총칙) 2016년도 부천시 하수도사업 특별회계 예산의 추정손익계산서, 추정재무상태표 및 추정현금흐름표는 다음과 같다.

가. 추정손익계산서

차 변		대 변	
비용	순이익	수익	순손실
34,989,956 천원	19,232,780 천원	54,222,736 천원	0 천원

나. 추정재무상태표

차 변		대 변	
자산	순손실	부채	자본
129,221,100 천원	0 천원	109,988,320 천원	19,232,780 천원

다. 추정현금흐름표(자금계획서)

과 목	금 액
I. 영업활동으로 인한 현금흐름	19,232,780 천원
II. 투자활동으로 인한 현금흐름	△129,221,100 천원
III. 재무활동으로 인한 현금흐름	42,907,451 천원
IV. 현금의 증감(I+II+III)	△67,080,869 천원
V. 기초의 현금	67,080,869 천원
VI. 기말의 현금	0 천원

제2조 (업무의 예정량) 업무의 예정량은 다음과 같다

가. 하수전수 \_\_\_\_\_ (상수도 100,921, 지하수 590) 101,511천

나. 연간 하수처리량 \_\_\_\_\_ 274,954천 m<sup>3</sup>

다. 1일평균 하수처리량 \_\_\_\_\_ 753천 m<sup>3</sup>

라. 주요 건설개량사업

- 심곡·춘의처리분구 하수관로 정비공사 \_\_\_\_\_ 12,428,000천원
- 역곡하수처리장 증설공사 \_\_\_\_\_ 24,013,000천원
- 굴포(역곡)하수처리장 대수선 \_\_\_\_\_ 9,171,460천원
- 굴포천 통합집중형 하수관로 정비공사 \_\_\_\_\_ 3,161,725천원

제3조 (수익적 수입 및 지출) 수익적 수입 및 지출의 예정액은 다음과 같이 정한다.

	<u>수</u>	<u>입</u>
제1관 하수도사업수익		54,222,736천원
제1항 영업수익		52,263,996천원
제2항 영업외수익		1,958,740천원
제3항 특별이익		-
	<u>지</u>	<u>출</u>
제1관 하수도사업비용		34,989,956천원
제1항 영업비용		30,898,630천원
제2항 영업외비용		38,000천원
제3항 특별손실		3,733,326천원
제4항 예비비		320,000천원

제4조 (자본적 수입 및 지출) 자본적 수입 및 지출의 예정액은 다음과 같이 정한다.

자본적 수입액이 자본적 지출액 대비 부족 금액 86,313,649천원은 당년도 손익계정 유보 자금 19,232,780천원, 이월 이익잉여금 및 당년도 이익잉여금의 예정처분액 67,080,869천원으로 보전하는 것으로 한다.

	<u>수</u>	<u>입</u>
제1관 자본적수입		42,907,451 천원
제1항 투자자산		-
제2항 고정자산매각수입		-
제3항 고정부채수입		-
제4항 자본금		-
제5항 자본잉여금수입		42,907,451 천원
제6항 기타 자본잉여금수입		-
	<u>지</u>	<u>출</u>
제1관 자본적지출		129,221,100 천원
제1항 투자자산		-
제2항 유형자산		37,439,815 천원
제3항 무형자산 및 기타유동자산취득		-
제4항 비가동설비자산취득		23,599,535 천원
제5항 유동부채상환		-
제6항 비유동부채상환		381,000 천원
제7항 예비비		67,800,740 천원

제5조 (계속비) 계속비의 총액과 연할액은 다음과 같이 정한다. (그 세부내역은 별첨 “계속비조서” 와 같다)

관	항	사업명	총액	년 도	연할액
자본적 지출	비가동설비 자산취득	삼곡·춘의처리분구 하수관로 정비공사	25,386,000천원	2014년도 이전 2015년도 2016년도 이후	- 1,137,000천원 24,249,000천원
“	유형자산취득	지반침하대응 노후하수 관로 정밀조사용역	4,377,000천원	2014년도 이전 2015년도 2016년도 이후	- 1,459,000천원 2,918,000천원
“	비가동설비 자산취득	역곡하수처리장 증설공사	46,525,736천원	2014년도 이전 2015년도 2016년도 이후	14,510,000천원 16,196,500천원 15,819,236천원
“	비가동설비 자산취득	굴포천 통합집중형 하수관로 정비사업	6,242,289천원	2014년도 이전 2015년도 2016년도 이후	429,000천원 2,651,564천원 3,161,725천원

제6조 (채무부담행위) 채무부담행위를 할 수 있는 사항과 기간 및 한도액은 다음과 같이 정한다.  
(그 세부내역은 별첨 “채무부담행위조서” 와 같다)

사	항	기	간	한	도	액
	해	당	없	음		

제7조 (지방채) 공기업채 발행을 위한 기채의 목적, 한도액, 기채의 방법, 이자율 및 상환 방법은 다음과 같이 정한다.

기	채	목	적	한	도	액	기	채	방	법	이	자	율	상	환	방	법
사	업	명	: 하수슬러지 처리시설 건설사업	3,420백만원			용	자	금	원	리	금	3.08%	5년거치 10년균분상환			
차	입	선	: 환경부 (환경개선특별회계)														
상	환	재	원														

제8조 (일시차입금) 일시차입금 한도액은 0천원으로 정한다

제9조 (예산전용금지과목) 다음에 계기하는 과목의 경비는 의회의 의결을 거치지 않고는 그 경비를 전용할 수 없다.

- (1) 기본급 2,548,142천원
- (2) 업무추진비 (타 비목으로부터의 전용금지) 18.080천원

제10조 (타회계로 부터의 보조금) 하수도사업을 위하여 국·도회계로부터 이 회계에 보조하는 금액은 11,047,000천원이다.

제11조 (이익잉여금의 예정처분) 이월 이익잉여금과 당년도 예정 이익잉여금은 다음과 같이 처분한다.

- (1) 이월결손보전금 -
- (2) 이익적립금 -
- (3) 감채적립금 -
- (4) 건설개량적립금 -
- (5) 납부금 -

제12조 (중요자산 취득 및 처분) 중요자산의 취득 및 처분은 다음과 같이 한다. (그 세부 내역은 별첨 “채무부담행위조서” 와 같다)

구 분	종 류	명 칭	수 량	금액(천원)
취득자산	물품	자동시료채수기의 3종	1	30,600
취득자산	물품	캐비넷 등	15	3,899
취득자산	토지	하수처리장 편의부지	348㎡	65,000

제13조 (회전기금) 회전기금의 한도액은 -천원으로 정한다.

### 3. 예산총괄표





# 예 산 총 괄 표

회계년도 : 2016 년도

예산구분 : 추경5차

(단위 : 천원)

사업예산		자본예산		자금운영	
수입계(A)	54,222,736	수입계(A')	42,907,451	수입계(A'')	164,211,056
영업수익	52,263,996			영업수익	52,263,996
영업외수익	1,958,740			영업외수익	1,958,740
				이월금	67,080,869
		자본잉여금수입	42,907,451	자본잉여금수입	42,907,451
지출계(B)	34,989,956	지출계(B')	129,221,100	지출계(B'')	164,211,056
영업비용	30,898,630			영업비용	30,898,630
영업외비용	38,000			영업외비용	38,000
특별손실	3,733,326			특별손실	3,733,326
		유형자산취득	37,439,815	유형자산취득	37,439,815
		무형자산및기타비유 동자산취득	0	무형자산및기타비유 동자산취득	0
		비가동설비자산취득	23,599,545	비가동설비자산취득	23,599,545
		비유동부채상환	381,000	비유동부채상환	381,000
예비비	320,000	예비비	67,800,740	예비비	68,120,740
차 인(A - B)	19,232,780	차 인(A' - B')	△ 86,313,649	차 인(A'' - B'')	0



## 3-1. 사업예산 총괄표



# 사업예산총괄표

회계년도 : 2016

예산구분 : 추경5차

(단위 : 천원)

수 익 의 부			비 용 의 부		
계 정 과 목		금 액	계 정 과 목		금 액
영업수익	계	52,263,996	영업비용	계	30,898,630
	사용료수익	39,832,956		관거비	1,295,418
	기타영업수익	12,431,040		처리장비	27,250,388
영업외수익	계	1,958,740	영업외비용	일반관리비	2,352,824
	이자수익	1,800,000		계	38,000
	타회계전입금수익	63,040	지급이자및취급제비	38,000	
	기타영업외수익	95,700	특별손실	계	3,733,326
		전기손익수정손실		3,733,326	
			예비비	계	320,000
				예비비	320,000
<b>합 계 (A)</b>		54,222,736	<b>합 계 (B)</b>		34,989,956
차 액 (A-B) <sub>19</sub> 19,232,780					



# 수익적수입





관 : ( 600 ) 사업수익  
세항 : ( 661 ) 기타영업수익

항 : ( 610 ) 영업수익  
목 : ( 03 ) 기타수수료수익

(단위 : 천원)

과 목	예 산 액	기 정 예 산 액	금 회 추 경 액
관 · 항 · 세 항 · 목			
합 계	97,130,187	91,367,708	5,762,479
600 사업수익	54,222,736	54,250,848	△28,112
610 영업수익	52,263,996	52,307,148	△43,152
661 기타영업수익	12,431,040	12,474,192	△43,152
03 기타수수료수익	12,218,152	12,261,304	△43,152
◎ 재이용수 급수공사 수입 <span style="float: right;">△30,000</span>			
○ 50mm <span style="float: right;">경정(5,000,000원*0전)-기정(5,000,000원*6전) = △30,000</span>			
◎ 재이용수 급수공사 시설분담금 <span style="float: right;">△13,152</span>			
○ 50mm <span style="float: right;">경정(2,192,000원*0전)-기정(2,192,000원*6전) = △13,152</span>			
670 영업외수익	1,958,740	1,943,700	15,040
672 타회계전입금수익	63,040	48,000	15,040
06 국고보조금	63,040	48,000	15,040
◎ 수질오염감시체계 구축운영 <span style="float: right;">15,040</span>			
○ 국비 <span style="float: right;">경정(25,040,000원*1식)-기정(10,000,000원*1식) = 15,040</span>			



# 수익적지출



관 : (700) 사업비용  
 세항 : (716) 처리장비

항 : (710) 영업비용  
 목 : (200) 물건비

(단위 : 천원)

관 · 항 · 세 항 · 목	예산액	기 정 예산액	금 회 추경액
합 계	158,992,221	153,229,742	5,762,479
700 사업비용	33,583,445	30,464,715	3,118,730
710 영업비용	29,513,069	29,563,339	△50,270
716 처리장비	27,250,388	27,270,658	△20,270
200 물건비	9,327,036	9,362,346	△35,310
207 연구개발비	224,290	259,600	△35,310
01 연구용역비	224,290	259,600	△35,310
◎ 수질오염총량제 시행 굴포하수처리시설 타당성 조사 경정(214,690,000원)-기정(250,000,000원) = △35,310			
300 경상이전	17,923,352	17,908,312	15,040
307 민간이전	17,923,352	17,908,312	15,040
05 민간위탁금	17,923,352	17,908,312	15,040
◎ 수질오염감시체계 구축 운용에 따른 총인처리시설 약품비 보조 15,040 ○ 국비 경정(25,040,000원*1식)-기정(10,000,000원*1식) = 15,040			
717 급·배수공사비	0	30,000	△30,000
200 물건비	0	30,000	△30,000
231 신설공사비	0	30,000	△30,000
◎ 재이용수 급수공사비 △ 30,000 ○ 50mm 경정(5,000,000원*0식)-기정(5,000,000원*6전) = △ 30,000			
780 특별손실	3,712,376	543,376	3,169,000
782 전기손익수정손실	3,712,376	543,376	3,169,000
751 반환금	3,712,376	543,376	3,169,000
01 국고보조금반환금	2,094,376	543,376	1,551,000
◎ 굴포하수처리장 외 1개소 총인처리시설 공사 1,292,000 ○ 국비 경정(1,292,000,000원*1식)-기정(0원) = 1,292,000			
◎ 하수처리시설 에너지자립화 시범사업 259,000 ○ 국비 경정(259,000,000원*1식)-기정(0원) = 259,000			
09 기타반환금	1,618,000	0	1,618,000
◎ 굴포하수처리장 외 1개소 총인처리시설 공사 원인자부담금 경정(1,618,000,000원*1식)-기정(0원) = 1,618,000			



## 3-2. 자본예산 총괄표





# 자본예산총괄표

회계년도 : 2016

예산구분 : 추경5차

(단위 : 천원)

수 익 의 부			비 용 의 부			
계 정 과 목		금 액	계 정 과 목		금 액	
자본잉여금수입	계	42,907,451	유형자산취득	계	37,439,815	
	타회계건설보조금수입	16,837,591		토지	65,372	
	공사부담금수입	26,069,860		건축물	3,812,324	
				기계장치	33,530,620	
				공기구비품	31,499	
				무형자산및기타비유 동자산취득	계	0
				비가동설비자산취득	계	23,599,545
					건설중인자산	23,599,545
				비유동부채상환	계	381,000
					정부차입금 원금 상환	381,000
			예비비	계	67,800,740	
				예비비	67,800,740	
<b>합</b>	<b>계 (A)</b>	42,907,451	<b>합</b>	<b>계 (B)</b>	129,221,100	
차 액 (A-B) 31△ 86,313,649						



# 자 본 적 수 입



관 : ( 100 ) 자본적수입

항 : ( 170 ) 자본잉여금수입

세항 : ( 173 ) 타회계건설보조금수입

목 : ( 01 ) 국고보조금수입

(단위 : 천원)

과 목	예 산 액	기 정 예 산 액	금 회 추 경 액
관 · 항 · 세 항 · 목			
100 자본적수입	42,907,451	37,116,860	5,790,591
170 자본잉여금수입	42,907,451	37,116,860	5,790,591
173 타회계건설보조금수입	16,837,591	11,047,000	5,790,591
01 국고보조금수입	13,547,000	10,915,000	2,632,000
⊙ 심곡·춘의처리분구 하수관로 정비공사	2,632,000		
○ 국비			
경정(8,097,000,000원*1식)-기정(5,465,000,000원*1식) =	2,632,000		
09 기타건설보조금수입	3,158,591	0	3,158,591
⊙ 하수처리시설 에너지자립화 시범사업 한국환경공단 집행잔액 반환금			
경정(449,772,594원*1식)-기정(0원*1식) =	449,772		
⊙ 하수처리시설 에너지자립화 시범사업 인천시부담금			
경정(2,708,819,000원*1식)-기정(0원) =	2,708,819		



# 자 본 적 지 출





관 : (200) 자본적지출  
세항 : (235) 기계장치

항 : (230) 유형자산취득  
목 : (401) 시설비및부대비

(단위 : 천원)

관 · 항 · 세 항 · 목	예산액	기 정 예산액	금 회 추경액
합 계	125,408,776	122,765,027	2,643,749
200 자본적지출	125,408,776	122,765,027	2,643,749
230 유형자산취득	33,627,491	34,258,991	△631,500
235 기계장치	33,530,620	34,162,120	△631,500
401 시설비및부대비	33,530,620	34,162,120	△631,500
01 시설비	32,770,748	33,402,248	△631,500
○ 굴포 및 역곡하수처리장 대수선	△ 631,500		
○ 굴포하수처리시설 소화조 가온보일러 교체공사 경정(275,000,000원*1식)-기정(360,000,000원*1식) =	△85,000		
○ 굴포하수처리시설 소화조외 2개소 밸브류 교체공사 경정(208,000,000원*1식)-기정(285,000,000원*1식) =	△77,000		
○ 굴포하수처리시설 1단계 3,4계열 2차침전지 스크수집기 개선공사 경정(200,000,000원*1식)-기정(230,000,000원*1식) =	△30,000		
○ 하수슬러지처리시설 보조건조기 설치공사 경정(805,000,000원*1대)-기정(1,100,000,000원*1대) =	△295,000		
○ 하수슬러지처리시설 슬러지 공급펌프 배관 교체공사 경정(97,000,000원*1식)-기정(115,500,000원*1식) =	△18,500		
○ 굴포하수처리시설 1,2단계 침전지 슬러지 수집기 수선공사 경정(1,400,000,000원*1식)-기정(1,451,000,000원*1식) =	△51,000		
○ 굴포하수처리시설 1단계 2계열 생물반응조(4지)공정개선공사 경정(1,545,000,000원*1식)-기정(1,600,000,000원*1식) =	△55,000		
○ 하수슬러지처리시설 TMS 측정기 교체(아날로그→디지털) 경정(125,000,000원*1식)-기정(145,000,000원*1식) =	△20,000		
260 비가동설비자산취득	23,599,545	20,967,545	2,632,000
261 건설중인자산	23,599,545	20,967,545	2,632,000
401 시설비및부대비	23,599,545	20,967,545	2,632,000
01 시설비	23,407,700	20,775,700	2,632,000
○ 삼곡·춘의처리분구 하수관로 정비공사	2,632,000		
○ 국비 경정(8,097,000,000원*1식)-기정(5,465,000,000원*1식) =	2,632,000		
800 예비비	67,800,740	67,157,491	643,249
801 예비비	67,800,740	67,157,491	643,249
801 예비비	67,800,740	67,157,491	643,249
○ 예비비 경정(67,800,740,000원)-기정(67,157,491,000원) =	643,249		



## 4. 자금 운영 계획



# 자금운영계획

회계년도 : 2016 년도

예산구분 : 추경5차

(단위 : 천원)

구분		예산액 ( A )	기정예산액 ( B )	금회추경액 ( A - B )
수입자금 ( A )		164,211,056	158,448,577	5,762,479
영업수익	계	52,263,996	52,307,148	△ 43,152
	사용료수익	39,832,956	39,832,956	0
	기타영업수익	12,431,040	12,474,192	△ 43,152
영업외수익	계	1,958,740	1,943,700	15,040
	이자수익	1,800,000	1,800,000	0
	타회계전입금수익	63,040	48,000	15,040
	기타영업외수익	95,700	95,700	0
자본잉여금수입	계	42,907,451	37,116,860	5,790,591
	타회계건설보조금수입	16,837,591	11,047,000	5,790,591
	공사부담금수입	26,069,860	26,069,860	0
이월금	계	67,080,869	67,080,869	0
	이월금	67,080,869	67,080,869	0

# 자금운영계획

회계년도 : 2016 년도

예산구분 : 추경5차

(단위 : 천원)

구분	예산액 ( A )	기정예산액 ( B )	금회추경액 ( A - B )	
<b>지출자금 ( B )</b>	164,211,056	158,448,577	5,762,479	
영업비용	계	30,898,630	30,948,900	△ 50,270
	관거비	1,295,418	1,295,418	0
	처리장비	27,250,388	27,270,658	△ 20,270
	급·배수공사비	0	30,000	△ 30,000
	일반관리비	2,352,824	2,352,824	0
영업외비용	계	38,000	38,000	0
	지급이자및취급제비	38,000	38,000	0
특별손실	계	3,733,326	564,326	3,169,000
	전기손익수정손실	3,733,326	564,326	3,169,000
예비비	계	320,000	320,000	0
	예비비	320,000	320,000	0
유형자산취득	계	37,439,815	38,071,315	△ 631,500
	토지	65,372	65,372	0
	건축물	3,812,324	3,812,324	0
	기계장치	33,530,620	34,162,120	△ 631,500
	공기구비품	31,499	31,499	0
비가동설비자산취득	계	23,599,545	20,967,545	2,632,000
	건설중인자산	23,599,545	20,967,545	2,632,000
비유동부채상환	계	381,000	381,000	0
	정부차입금 원금 상환	381,000	381,000	0
예비비	계	67,800,740	67,157,491	643,249
	예비비	67,800,740	67,157,491	643,249
<b>차액 ( A - B )</b>	0	0	0	

# 별 침





# 1. 계속비 사업조서

(단위 : 백만원)

사업명	구분	총사업비	전년도까지(2015까지)			2016년(10월말기준)			2017년	2018년 이 후	비고
			예산액	집행액	집행잔액	예산액	집행액	집행잔액	계획액	계획액	
심곡천의 처리분구 하수관로 정비공사	기존 (A)	21,850	1,137	1,137	0	12,428	12,428	0	8,285	0	
	시 설 비	21,850	1,137	1,137	0	12,428	12,428	0	8,285	0	
	감 리 비										
	시설부대비										
	변경 (B)	25,386	1,137		0	15,060	12,363	2,697	5,118	4,071	
	시 설 비	25,386	1,137		0	15,060	12,363	2,697	5,118	4,071	
	감 리 비										
	시설부대비										
증감(B-A)	3,536	0	0	0	2,632	△65	2,697	△3,167	4,071		
역곡하수 처리장 증설공사	기존 (A)	46,526	14,399	4,949	9,450	10,401	5,693	4,708	21,726	0	
	시 설 비	44,565	13,771	4,621	9,150	9,665	5,608	4,057	21,128	0	
	감 리 비	1,859	600	319	281	714	84	630	546		
	시설부대비	102	28	9	19	22	1	21	52		
	변경 (B)	46,526	14,399	4,949	9,450	24,013	16,226	7,787	8,114	0	
	시 설 비	44,565	13,771	4,621	9,150	23,277	15,607	7,670	7,517	0	
	감 리 비	1,859	600	319	281	714	608	106	545		
	시설부대비	102	28	9	19	22	11	11	52		
증감(B-A)	0				13,612	10,533	3,079	△13,612			
굴포천 통합집중형 하수관로 정비사업	기존 (A)	6,243	3,081	2,546	535	3,162	1,972	1,725			
	시 설 비	5,787	2,808	2,356	452	2,979	1,784	1,647			
	감 리 비	436	264	182	82	172	182	72			
	시설부대비	20	9	8	1	11	6	6			
	변경 (B)	6,243	3,081	2,546	535	3,162	1,972	1,725			
	시 설 비	5,787	2,808	2,356	452	2,979	1,784	1,647			
	감 리 비	436	264	182	82	172	182	72			
	시설부대비	20	9	8	1	11	6	6			
증감(B-A)											

## 2. 건설·개량이월 사업조사

(단위 : 천원)

예산과목	사업명	예산액	이월내용	2014년 이월액	사 유
비가동설비자산취득 건설중인자산 시설비 및 부대비 (시설비)	삼정천 유지용수 공급사업	49,500	삼정천 유지용수 공급사업	32,500	총사업비 950,000천원의 2개년 사업으로 2016. 02월.까지 실시 설계용역 완료 후 2016년도 공사발주에 따른 사업비 이월

## 3. 채무부담행위조사 : 해당없음

(단위 : 천원)

예산과목	사업명	예산액	채무부담 행위액	채무부담 사 유	상환계획
		해 당	없 음		

## 4. 중요자산의 취득 및 처분조사(단위:토지/천㎡, 건물/㎡, 취득(처분)가액/백만원)

(단위: 백만원)

취 득 (처분) 예정시기	자산 종별	자산명	취 득 계 획			처 분 계 획					
			취득 목적	수량	평가액	처분 목적	장부가액(a)		처분액(b)		처분 손익 (a-b)
							수량	금액	수량	금액	
2016.05	토지	역곡공공 하수처리시설 증설공가	하수처리장 편익부지	348	65						
2016.05	물품	자동시료 채수기의 3종	하수처리 실험	1	30						
2016.10	물품	캐비넷 등	서류보관	15	4						