

[물재생시설과]

관 : (200) 자본적지출 항 : (230) 유형자산취득 세항 : (235) 기계장치 목 : (401) 시설비및부대비 (단위 : 천원)

관	세항	과		목	예산액	전년 예산액	증감	산출 기초
		세항	목					
		401	시설비및부대비		1,600,000	0	1,600,000	
					1,600,000	0	1,600,000	01 시설비 ○ 물재생센터 송풍기 개선 1,600,000,000원 = 1,600,000
260			비기동설비자산취득		175,646,788	0	175,646,788	
		261	건설중인자산		175,646,788	0	175,646,788	
		401	시설비및부대비		154,756,788	0	154,756,788	
					148,840,788	0	148,840,788	01 시설비 ○ 물재생시설 개선 147,899,000 · 중앙물재생센터 3차(총인)처리시설 설치 19,208,000,000원 = 19,208,000 · 난지물재생센터 3차(총인)처리시설 설치 19,540,000,000원 = 19,540,000 · 탄천물재생센터 3차(총인)처리시설 설치 15,040,000,000원 = 15,040,000 · 서남물재생센터 3차(총인)처리시설 설치 24,380,000,000원 = 24,380,000 · 물재생센터 슬러지 자체처리시설 설치 17,500,000,000원 = 17,500,000 · 서남물재생센터 시설현대화 41,776,000,000원 = 41,776,000 · 난지물재생센터 환경개선 7,300,000,000원 = 7,300,000 · 차집관로 성능개선 2,855,000,000원 = 2,855,000 · 물재생센터 공동구 노후설비 개선용역 300,000,000원 = 300,000 ○ 물재생시설 운영관리 941,788

[물재생시설과]

관 : (200) 자본적지출 항 : (260) 비가동설비자산취득 세항 : (261) 건설중인자산 목 : (401) 시설비및부대비 (단위 : 천원)

관	항	세항	과		목	종	감	전	년	도	예	산	액	액	출	기	초	
			세항	목														
															· 중량물재생센터 시설현대화 민간투자사업 기본계획 수립		490,000,000원 =	490,000
															· 중량물재생센터 도시관리계획 변경		451,788,000원 =	451,788
					5,686,000			0							02 감리비			
															○ 물재생시설 개선		5,686,000	
															· 중량물재생센터 3차(총인)처리시설 설치		770,000,000원 =	770,000
															· 난지물재생센터 3차(총인)처리시설 설치		500,000,000원 =	500,000
															· 탄천물재생센터 3차(총인)처리시설 설치		920,000,000원 =	920,000
															· 서남물재생센터 3차(총인)처리시설 설치		560,000,000원 =	560,000
															· 물재생센터 슬러지 자체처리시설 설치		906,000,000원 =	906,000
															· 서남물재생센터 시설현대화		1,200,000,000원 =	1,200,000
															· 난지물재생센터 환경개선		680,000,000원 =	680,000
															· 차집관로 성능개선		150,000,000원 =	150,000
					230,000			0							03 시설부대비			
															○ 물재생시설 개선		230,000	
															· 중량물재생센터 3차(총인)처리시설 설치		40,000,000원 =	40,000
															· 난지물재생센터 3차(총인)처리시설 설치		40,000,000원 =	40,000
															· 탄천물재생센터 3차(총인)처리시설 설치		40,000,000원 =	40,000
															· 서남물재생센터 3차(총인)처리시설 설치		60,000,000원 =	60,000