

【상수도사업소】

1. 양주시 상수도 수용가현황 및 요금징수 현황 -----(박종식 위원)
 - 업종별(2004 ~ 2006)

2. 광백수원지 최대 수위(담수량) -----(이종호 위원)
 - 최저수위 발생 일자 및 수량
 - 1일 공업용수 생산능력 등

2007 行政事務監査 要求資料

해당실과	상수도사업소	요구위원	박종식
------	--------	------	-----

제 목	양주시 상수도 수용가현황 및 요금징수 현황(업종별/2004-2006)
-----	--

□ 상수도 수용가현황(업종별)

(단위:건)

연도별	합 계	가정용	일반용	대중탕용	산업용	공업용
2004년	106,910	75,493	24,511	138	6,517	251
2005년	122,680	86,461	27,740	129	7,793	557
2006년	134,041	94,808	30,165	129	8,597	342

□ 상수도 요금징수 현황(업종별)

(단위:건, 천원)

구 분		부과		징수		채납	
업종별	년도별	건수	금액	건수	금액	건수	금액
총 합 계		363,631	38,217,658	363,144	38,113,456	487	104,202
가정용	합 계	256,762	12,174,390	256,456	12,156,239	306	18,151
	2004년	75,493	3,743,885	75,480	3,742,982	13	903
	2005년	86,461	4,004,655	86,405	3,998,924	56	5,731
	2006년	94,808	4,425,850	94,571	4,414,333	237	11,517
일반용	합 계	82,416	16,936,154	82,312	16,914,746	104	21,408
	2004년	24,511	4,741,322	24,505	4,740,774	6	548
	2005년	27,740	5,799,446	27,723	5,795,679	17	3,767
	2006년	30,165	6,395,386	30,084	6,378,293	81	17,093
대중탕용	합 계	396	876,962	391	840,998	5	35,964
	2004년	138	318,304	138	318,304		
	2005년	129	307,237	129	307,237		
	2006년	129	251,421	124	215,457	5	35,964
산업용	합 계	22,907	6,446,045	22,839	6,427,203	68	18,842
	2004년	6,517	1,923,057	6,514	1,921,120	3	1,937
	2005년	7,793	2,120,082	7,782	2,114,665	11	5,417
	2006년	8,597	2,402,906	8,543	2,391,418	54	11,488
공업용	합 계	1,150	1,784,107	1,146	1,774,270	4	9,837
	2004년	251	262,227	251	262,227		
	2005년	557	846,231	556	840,361	1	5,870
	2006년	342	675,649	339	671,682	3	3,967

2007 行政事務監査 要求資料

해당실과	상수도사업소	요구위원	이종호
------	--------	------	-----

제 목	광백수원지 최대수위(담수량)
-----	-----------------

☐ 광백취수댐 시설현황

- 설치년도 : 1993년 3월
- 규 격 : 중심코아토석댐 L=220m, B=7.5m, H=34.7m
- 담 수 량 : 1,180,000m³
- 최대수위 : 32m

☐ 광백취수댐 최근 최저수위 및 발생일자

- 최저수위 : 19m (최고 32m)
- 발생일자 : 07년 5월 13일
- ※ 현재수위 : 19m (07.6.11 현재)

☐ 1일 공업용수 생산능력

- 광백정수장 생산능력 : 5,500톤/일
- 검준공단 1일 평균 사용량(최근 1년) : 3,351톤