

2022. 2.

---

# 2021년 장수군 재정수시공시

## [2020회계연도 결산기준]

---

장 수 군  
(기획조정실)

## 4 부채 / 채무 / 채권

### 4-1. 통합부채 현황

- ☐ 통합부채는 지방자치단체, 「지방공기업법」에 따른 지방공기업, 「지방자치단체 출자·출연 기관의 운영에 관한 법률」에 따른 출자·출연기관의 부채를 통합하여 산정한 부채입니다. 우리 장수군의 통합부채는 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원, %)

구분		2019년	2020년	증감
통합자산		1,677,343	1,756,524	79,181
통합부채		10,848	10,802	-46
	유동부채	7,569	6,840	-729
	장기차입부채	0	0	0
	기타비유동부채	3,279	3,962	683

- ▶ '20년 결산 순계기준
- ▶ 우리 장수군의 통합부채 작성대상 기관은 총 3개로 공사·공단 1개, 출자·출연기관 1개를 포함하고 있음
- ▶ 지방자치단체 통합부채 현황은 「지방자치단체 재무회계운영규정」의 지방자치단체 재무상태표를 기준으로 전환·합산된 것임
- ▶ 통합자산 : 유동자산, 투자자산, 일반유형자산, 주민편의시설, 사회기반시설, 기타비유동자산
- ▶ 통합부채 : 유동부채, 장기차입부채, 기타비유동부채로 구성
  - 유동부채 : 단기차입금, 유동성장기차입부채, 기타유동부채 등
  - 장기차입부채 : 장기차입금, 지방채증권
  - 기타비유동부채 : 퇴직급여충당부채, 장기예수보증금 및 미지급금 등

#### 4-5. 우발부채 현황

- 우발부채는 **상황의 변동에 따라 지방자치단체의 부채로 바뀔 가능성이 있는 부채**를 의미하며, 지방자치단체, 「지방공기업법」에 따른 지방공기업 및 「지방자치단체 출자·출연 기관의 운영에 관한 법률」에 따른 출자·출연기관의 전체 우발부채를 포함하고 있습니다.

(단위 : 백만원)

구분		2019년	2020년	증감
계		0	0	0
지급보증(보증채무부담행위)		0	0	0
채무부담행위		0	0	0
BTO사업관련 재정지원 협약내역		0	0	0
계 약 상 약 정	재매입약정	0	0	0
	매입확약	0	0	0
	손실부담계약	0	0	0
	책임분양확약 등	0	0	0
	산하기관 차입금상환, 출자 및 비용부담약정 등	0	0	0

- ▶ 관계기관(지방자치단체, 지방공기업 및 출자·출자기관)간 상호 보증·협약 등에 따라 발생한 내부거래를 제거한 순계규모 기준

## 9 재정성과 / 평가

### 9-3. 기금 성과분석결과

기금성과분석이란 기금운용의 투명성·효율성을 제고하기 위해 매년 전체 기금을 분석하여 그 결과를 주민과 지방의회에 공개하는 제도로서, 다음 표는 우리 장수군의 기금이 얼마나 계획적이고 효율적으로 운영되고 있는지를 비교한 것입니다.

구 분		우리 자치 단체	유형 지방자 치단체 평균	배점	지표의 의미
합 계		76.5	77.06	100	
기 금 의 적 극 적 활 용 (40)	사업비 편성 비율	13	11	15	기금운용계획서상의 해당연도 지출액 대비 사업비 편성 비율
	사업비 집행률	7	11	15	사업비 계획 대비 지출액 비율
	통합재정안정화기금 설치·운영 실적	5	6.05	10	통합재정안정화기금 설치 및 운영
기 금 운 용 건 전 성 (40)	미회수채권 비율	9	12.33	15	해당연도까지 기한이 도래된 채권액 중 미회수채권 총액의 비율
	기금운용심의위원회 운영 적정성	12.5	11.55	15	기금별 심의위원회 설치 및 운영 실적
	타회계 의존율	10	8.05	10	기금 수입결산 총액 대비 타회계(일반·기타특별) 전입금의 비율
기 금 정 비 (20)	재정수입 대비 기금 조성액 비율	9	8	10	일반회계 통합재정 수입 총액 대비 기금 총액 비율
	기금 수 현황	10	8.05	10	자치단체별 기금 수를 파악하여 자치단체의 기금 정비 노력을 평가
기 타	전년도 개선 권고사항 조치계획	1	0.81	1	전년도 미흡 부분에 대한 개선 권고사항 개선 유도
	경상적 경비 비율	0	-0.07	△2	기금 총 지출액 중 경상적 경비의 비율
	성인지기금운용계획· 결산서 제출	0	0.29	1	성인지 기금운용계획·결산서 작성 여부

## 9-4. 재정분석 결과

분 야 (분석지표)		해당자치단체	전국평균	유형 지자체 평균
I. 재정건전성	1. 통합재정수지비율	-5.42%	-0.69%	-2.23%
	2. 관리채무비율	0.00%	0.56%	6.28%
	3. 통합유동부채비율	4.21%	5.57%	26.27%
	4. 공기업부채비율	24.72%	6.82%	34.94%
II. 재정효율성	5-1. 지방세수입비율	3.73%	3.54%	23.62%
	(지방세수입증감률)	142.37%	63.71%	14.07%
	5-2. 세외수입비율	2.99%	3.23%	3.58%
	(세외수입증감률)	-9.00%	2.17%	3.53%
	6. 지방세징수율	95.90%	96.33%	98.17%
	(지방세징수율제고율)	1.0018	1.0038	1.0036
	7-1. 지방세체납액관리비율	0.20%	0.18%	1.01%
	(지방세체납액증감률)	3.97%	6.10%	-5.62%
	7-2. 세외수입체납액관리비율	0.14%	0.27%	0.79%
	(세외수입체납액증감률)	75.65%	10.89%	6.48%
	8. 지방보조금비율	8.03%	7.06%	5.26%
	(지방보조금증감률)	29.74%	3.20%	6.98%
	9. 출자·출연·전출금비율	0.99%	0.91%	2.28%
	(출자·출연·전출금증감률)	42.95%	104.75%	13.99%
	10. 자체경비비율	61.93%	64.68%	9.48%
	(자체경비증감률)	4.04%	-0.25%	4.51%
III. 재정계획성	11. 중기재정계획반영비율	79.43%	90.81%	100.16%
	12. 세수오차비율	97.31%	90.42%	89.73%
	13. 이·불용액비율	6.35%	8.19%	5.72%

▶ 2020회계연도 재정운영에 대한 2021년 재정분석 결과

❖ 참고 : 분석지표별 산정공식

지 표 명	산 식	속성	지표값 설명
1. 통합재정수지비율	$(\text{세입} - \text{지출 및 순융자}) / \text{통합재정규모} \times 100$	↑	비율이 높을수록 재정운영의 건전성이 우수함
2. 관리채무비율	$\text{지방채무잔액(BTL 지급액 포함)} / \text{세입결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 채무구조가 건전함
3. 통합유동부채비율	$\text{유동부채} / \text{유동자산} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 재정건성이 우수함
4. 공기업부채비율	$\text{부채총액} / \text{자기자본} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 채무구조가 건전함
5. 자체수입비율(증감률)	$3\text{년평균 자체수입 정수액} / \text{세입결산액} \times 100$	↑	비율이 높을수록 자체수입 확충을 위한 자구노력이 높음
6. 지방세징수율(제고율)	$\text{지방세실제수납액} / \text{지방세징수결정액} \times 100$	↑	비율이 높을수록 징수노력이 높음
7. 체납액관리비율(증감률)	$\text{체납누계액} / \text{세입결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 체납 지방세관리 및 축소노력이 높음
8. 지방보조금비율(증감률)	$\text{지방보조금결산액} / \text{세출결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 재정운영의 탄력성과 유연성이 높음
9. 출자·출연·전출금비율(증감률)	$\text{출자·출연·전출금결산액} / \text{세출결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 재정부담이 낮음
10. 자체경비비율(증감률)	$\text{자체경비결산액} / \text{자체수입 결산액} \times 100$ ※ 자체경비 : 일반운영비, 여비, 재료비, 의회경비, 업무추진비 포함	↓	비율이 낮을수록 자체경비 절감노력이 높음
11. 중기재정계획반영비율	$\text{당초예산기준 정책사업비} / \text{중기지방재정계획확상의 정책사업비} \times 100$	100% 지향	100%에 근접할수록 예산편성의 계획성이 높음
12. 세수오차비율	$\{(\text{당초예산액} / \text{세입결산액}) \times 50 + (\text{최종예산액} / \text{세입결산액}) \times 50\}$	100% 지향	100%에 근접할수록 세입예산의 계획성이 높음
13. 이·불용액비율	$\text{이불용액} / \text{예산현액} \times 100$ ※ 이불용액 = 이월액(사고이월비) + 불용액	↓	비율이 낮을수록 예산집행의 효율성이 높음