

<p>제2조(다른 조례의 개정)서울특별시행정사무의 민간위탁에관한조례중 다음과 같이 개정한다. 별표의 주관국(과) 보건복지국(장애인복지과)란 중“시립맹인복지회관 관리운영”을 “시립노원시각장애인복지관 관리운영”으로 한다.</p>	<p>별표 1 및 별표 2를 별지와 같이 한다.</p>																														
<p>서울특별시보건환경에관한검사·시험수수료징수조례중개정조례안</p>	<p>부 칙 ①(시행일) 이 조례는 공포한 날부터 시행한다. ②(수수료에 대한 경과조치) 이 조례 시행전에 검사 또는 시험을 의뢰한 자에 대한 검사·시험수수료의 징수는 종전의 규정에 의한다. 【별표 1】</p>																														
<p>서울특별시보건환경에관한검사·시험수수료징수조례중 다음과 같이 개정한다.</p>																															
<p>검사·시험수수료(제2조제1항 관련)</p>																															
<p>분야 미생물학적 및 바이러스학적 검사</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>세부분야</th> <th>검사·시험항목</th> <th>금액(원)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>미생물학적 검사</td> <td>1. 현미경에 의한 관찰시험 - 사진촬영시 추가 (1매당)</td> <td>3,100 1,500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. 장내세균(살모넬라, 쉬겔라, 장염비브리오, 슈도모나스, 사이트로박터, 프로테우스, 여시니아, 병원성대장균, 장출혈성대장균)의 검사 (1항목당)</td> <td>15,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. 레지오넬라균검사</td> <td>40,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. 혐기성균군검사</td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. 일반세균수검사, 유산균수검사, 대장균군검사, 대장균검사, 진균수검사. (1항목당)</td> <td>13,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. 식중독균검사 가. 살모넬라검사(Salmonella spp.), 병원성대장균검사, 장염 비브리오(Vibrio parahaemolyticus), 황색포도상구균(Staphylococcus aureus), 리스테리아 모노사이토제네스(Listeria monocytogenes). (1항목당) 나. 여시니아 엔테로코리티카(Yersinia enterocolitica), 바실러스 세레우스(Bacillus cereus). (1항목당) 다. 클로스트리디움 퍼프린젠스(Clostridium perfringens), 클로스트리디움 보툴리눔(Clostridium botulinum). (1항목당)</td> <td>15,000 13,000 20,000</td> </tr> <tr> <td>바이러스학적 검사</td> <td>1. 조직배양에 의한 병독 분리 동정검사</td> <td>7,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. 조직배양 중화시험</td> <td>8,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. 간접형광 항체검사</td> <td>13,100</td> </tr> </tbody> </table>	세부분야	검사·시험항목	금액(원)	미생물학적 검사	1. 현미경에 의한 관찰시험 - 사진촬영시 추가 (1매당)	3,100 1,500		2. 장내세균(살모넬라, 쉬겔라, 장염비브리오, 슈도모나스, 사이트로박터, 프로테우스, 여시니아, 병원성대장균, 장출혈성대장균)의 검사 (1항목당)	15,000		3. 레지오넬라균검사	40,000		4. 혐기성균군검사	20,000		5. 일반세균수검사, 유산균수검사, 대장균군검사, 대장균검사, 진균수검사. (1항목당)	13,000		6. 식중독균검사 가. 살모넬라검사(Salmonella spp.), 병원성대장균검사, 장염 비브리오(Vibrio parahaemolyticus), 황색포도상구균(Staphylococcus aureus), 리스테리아 모노사이토제네스(Listeria monocytogenes). (1항목당) 나. 여시니아 엔테로코리티카(Yersinia enterocolitica), 바실러스 세레우스(Bacillus cereus). (1항목당) 다. 클로스트리디움 퍼프린젠스(Clostridium perfringens), 클로스트리디움 보툴리눔(Clostridium botulinum). (1항목당)	15,000 13,000 20,000	바이러스학적 검사	1. 조직배양에 의한 병독 분리 동정검사	7,000		2. 조직배양 중화시험	8,000		3. 간접형광 항체검사	13,100
세부분야	검사·시험항목	금액(원)																													
미생물학적 검사	1. 현미경에 의한 관찰시험 - 사진촬영시 추가 (1매당)	3,100 1,500																													
	2. 장내세균(살모넬라, 쉬겔라, 장염비브리오, 슈도모나스, 사이트로박터, 프로테우스, 여시니아, 병원성대장균, 장출혈성대장균)의 검사 (1항목당)	15,000																													
	3. 레지오넬라균검사	40,000																													
	4. 혐기성균군검사	20,000																													
	5. 일반세균수검사, 유산균수검사, 대장균군검사, 대장균검사, 진균수검사. (1항목당)	13,000																													
	6. 식중독균검사 가. 살모넬라검사(Salmonella spp.), 병원성대장균검사, 장염 비브리오(Vibrio parahaemolyticus), 황색포도상구균(Staphylococcus aureus), 리스테리아 모노사이토제네스(Listeria monocytogenes). (1항목당) 나. 여시니아 엔테로코리티카(Yersinia enterocolitica), 바실러스 세레우스(Bacillus cereus). (1항목당) 다. 클로스트리디움 퍼프린젠스(Clostridium perfringens), 클로스트리디움 보툴리눔(Clostridium botulinum). (1항목당)	15,000 13,000 20,000																													
바이러스학적 검사	1. 조직배양에 의한 병독 분리 동정검사	7,000																													
	2. 조직배양 중화시험	8,000																													
	3. 간접형광 항체검사	13,100																													

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
소독약품에 관한 사항		1. 살충제 감수성시험	58,700
		2. 살충제 실내 효력시험	52,200
		3. 살충제 잔류효과 시험	61,300
		4. 야외효력 평가시험	64,600
의약품·한약재 및 화장품류의 시험	의약품 및 한약재	1. 약전시험 (공정서 및 고시 포함)	약전(공정서 및 고시)에 수록되어 있는 시험 항목별로 산정함.
		2. 수출인삼제제 검정	해당시험항목에 준하여 산정
		3. 항생물질제제(화학적, 생물학적)의 역가시험 (1시험당)	25,000
		4. 발열성물질시험	30,100
		5. 안전성시험	20,800
		6. 무균시험 가. 직접법 나. 멤브레인필터법	13,000 35,000
		7. 생균수시험	25,000
		8. 유산균제제의 정량시험 (1성분당)	27,000
		9. 생약제제의 확인시험 (1성분당) 가. 박층크래마토그래프법 나. 기기분석	10,200 46,400
		10. 생약제제의 정량시험 (1성분당)	67,800
		11. 아미노산제의 확인시험 (1성분당)	5,000
		12. 단일아미노산제제의 정량시험	28,000
		13. 복합아미노산제제(중산성 및 염기성 아미노산)의 정량시험	109,300
		14. 비타민제 가. 확인시험 (1성분당) 나. 정량시험 (1성분당) 다. 생물학적 정량시험	5,000 28,000 25,000
		15. 봉해시험	4,500
		16. 항정신성의약품·마약 및 대마 가. 정성시험 (1성분당) 나. 정량시험 (1성분당) 다. 미지성분 시험 (1성분당)	7,000 28,000 45,000
		17. 수분 (칼피셔법)	20,000
		18. 주사제유리용기시험 가. 무색 나. 착색	3,500 9,000

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
		19. 수액용 고무마개시험	159,500
		20. 수액용 플라스틱용기 가. PE 또는 PP시험 나. PVC시험	82,000 120,000
		21. 인슐린함량시험 (생물학적 방법)	533,000
		22. 효소제시험 (1항목당)	59,800
		23. 호르몬제제 (1성분당) 가. 정성시험 나. 정량시험	5,000 28,000
		24. 기타 의약품 및 한약재(1성분당) 가. 기지성분 정성시험 나. 미지성분 정성시험 다. 정량시험	5,000 28,000 28,000
		25. 함량 균일성시험	30,000
		26. 용출시험 (1성분당)	30,000
		27. 순도시험 (1항목당) 가. 박층크로마토그래프법 나. 기기분석	10,000 46,000
		28. 극한점도시험, 강열잔분시험, 중발잔류물시험, 형상시험, 효능시험. (1시험당)	5,100
		29. 불용성이물검사	1,300
		30. 비중시험, 입도시험, 실용량시험, 입자도시험. (1시험당)	2,500
		31. 용점시험, 제산도시험, 흡착력시험. (1시험당)	10,200
		32. 비선광도시험, 불용성미립자시험. (1시험당)	11,000
		33. 미생물허용시험	58,000
		34. 항원성시험	178,700
		35. 급성독성시험	53,100
		36. 증류시험, 소포력시험, 굴절률시험, 강열감량 시험. (1시험당)	3,500
		37. 흡광도시험	14,000
		38. 유연물질시험	28,000
		39. 히스타민시험	41,200
		40. 알코올수시험	8,200
		41. 건조감량	2,800
		42. 세포독성시험	30,000
		43. 태반성 성선자극호르몬(HCG) 함량시험	402,500

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
		44. 난포자극호르몬(FGH) 합량시험	517,000
		45. 엘카토닌 합량시험	214,500
		46. 중금속 가. 비색법 나. 기기분석 (1성분당)	15,300 46,900
		47. 잔류농약 가. 유기염소계 (5종 기준) 1) 농약 1종 추가시마다 나. 단성분시험 (1종당)	330,600 10,300 81,400
		48. 정유합량	17,500
		49. 표백제	33,200
		50. 검경법에 의한 성상시험	13,400
		51. 피내반응시험	78,500
		52. 이식시험	40,500
		53. 용혈성시험	21,500
		54. 회분	7,700
		55. 산불용성회분	11,900
		56. 엑스합량	5,800
		57. 보존제 (1성분당)	32,000
		58. 엔도톡신시험	89,700
		59. 그 밖의 시험 (1항목당) 가. 기기분석 나. 상기외의 시험	30,000 유사시험 항목에 준함
	화장품	1. 화장품시험 가. 정성시험 (1성분당) 나. 정량시험 (1성분당) 다. 납 라. 수은 마. 메탄올 바. 비소	5,000 26,500 21,500 21,500 8,200 15,300
		2. 그 밖의 시험 (1항목당) 가. 기기분석 나. 상기외의 시험	30,000 유사시험 항목에 준함
	공통	1. 중량(용량)편차시험, 내용량시험, 내용압력시험, 안정성시험. (1시험당)	5,000
		2. 피 · 에이치(pH)	8,800

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
의료용구 및 의약외품의 시험	의료용구	1. 세포독성시험	30,000
		2. 무균시험 가. 직접법 나. 멤브레인필터법	13,000 35,000
		3. 급성독성시험	53,100
		4. 이식시험	40,500
		5. 용혈성시험	21,500
		6. 발열성시험	30,100
		7. 피내반응시험	78,500
		8. 인장강도시험, 신장도시험, 영구신장시험, 인열강도시험. (1시험당)	14,500
		9. 자극성시험 (안자극성시험)	32,300
	의약외품	1. 생리처리용 위생대	51,000
		2. 마스크 가. 수술용 나. 보건용	35,000 35,000
		3. 월경처리용탐폰	50,000
		4. 안대	78,000
		5. 치약상태시험, 분말도시험. (1시험당)	5,200
		6. 가아제 - 멸균된 것은 무균시험 수수료(직접법인 경우 13,000원, 멤브레인 필터법의 경우 35,000원) 별도 추가	45,000
		7. 붕대 - 멸균된 것은 무균시험 수수료(직접법인 경우 13,000원, 멤브레인 필터법의 경우 35,000원) 별도 추가	40,000
		8. 탈지면 - 멸균된 것은 무균시험 수수료(직접법인 경우 13,000원, 멤브레인 필터법의 경우 35,000원) 별도 추가	50,000
		9. 반창고 - 멸균된 것은 무균시험 수수료(직접법인 경우 13,000원, 멤브레인 필터법의 경우 35,000원) 별도 추가	43,200
		10. 삼각끈	15,000
		11. 스티커넛	41,400

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
		12. 석고봉대, 압박대. (1용품당)	35,000
		13. 탄력봉대	31,400
		14. 복부용 패드	135,000
		15. 팩거즈 - 엑스선 불투과성시험의 경우에는 6,900원을 추가함	45,000
		16. 소독포, 수술포. (1용품당)	7,800
		17. 형상시험	5,000
		18. 인장강도시험, 점착력시험, 신장률시험. (1시험당)	16,400
		공통	1. 기타시험 (1항목당)
	2. 이화학적 시험 및 생물학적 시험	이 표의 의약품· 한약제 및 화장품 류의 유사시험항 목 수수료에 준함.	
	식품·식품 첨가물 및 용기 등의 시험	식품	1. 피·에이치(pH)
2. 비중			2,500
3. 굴절률			5,900
4. 색도			4,100
5. 진공도			2,800
6. 가스압			3,000
7. 형광증백제			8,600
8. 미량영양성분 가. 비타민 A 나. 비타민 B ₁ 다. 비타민 B ₂ 라. 나이아신 마. 칼슘, 인, 철, 나트륨, 아연. (1항목당)			74,900 60,800 81,600 56,000 46,000
9. 잔류농약 가. 동시 다성분시험 (5종 기준) 1) 농약 1종 추가시마다 나. 단성분시험 (1종당)			278,400 10,300 81,400
10. 아플라톡신 (정성, 정량) (1항목당)			87,000
11. 항생물질 가. 정성시험 나. 정량시험 (1성분당)			20,000 40,000
12. 합성항균제 가. 정성시험 (설과제) 나. 정량시험 (1성분당)			20,000 40,000

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
		13. 성장홀몬제 (1성분당)	180,300
		14. 산화방지제	53,000
		15. 보존료	43,000
		16. 착색료 (타르색소)	33,800
		17. 인공감미료 (정성시험)	22,200
		18. 발색제 (아질산염)	26,500
		19. 식이섬유	79,000
		20. 이물, 산불용성회분, 총산, 염소이온, 사분, 총 염소, 황산이온, 고형량, 입도, 염화나트륨, 당도, 포도당량, 덱스트린분, 고형분, 휘발성 염기질소, 가용성고형분, 비누화가, 비비누화물, 요오드가, 전고형분, 산가, 과산화물가. (1항목당)	8,600
		21. 위화물	26,000
		22. 질산성질소, 암모니아성 질소, 아질산이온. (1항목당)	15,000
		23. 용액의 착색도, 용액의 탁도. (1항목당)	15,000
		24. 인삼성분, 홍삼성분, 홍삼성분확인시험. (1성분당)	35,000
		25. 히드록시메틸푸트푸랄	19,000
		26. 이성화당	15,000
		27. 전화당, 환원당, 총당, 올리고당. (1항목당)	37,000
		28. 과당	31,700
		29. 순추출물	20,000
		30. 차성분	15,000
		31. 조지방, 에탄올, 조섬유, 총질소, 아미노산성 질소. (1항목당)	26,000
		32. 냉각시험	43,900
		33. 주석, 납, 카드뮴, 비소. (1항목당)	76,700
		34. 알데히드	20,000
		35. 수은	86,300
		36. 인지질, 알록시글리세롤, 헥사코사놀, 시안화합물. (1항목당)	36,000
		37. 열량	92,000

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
		38. 알파화도, 산도, 유기산도, 단백질용고시험. (1항목당)	8,000
		39. β -토코페롤, 10-히드록시-2-데센산, γ 오리 자놀, 단백질, 자실체, 균사체, 히드록시프롤린. (1항목당)	75,000
		40. 비타민 C, 총토코페롤, γ -아밀라아제, 프로 테아제, 엽록소, 엽록소b, 총페오포르바이드, 엽록소a, 총엽록소, 페오포르바이드, 포스파 티딜콜린조성비, 카테킨, 콘드로이친황산, SOD, 안트라퀴논계물질, 키토올리고당합량, 총플라보노이드. (1항목당)	42,000
		41. 콘드로이친황산:단백질, 뮤코다당 · 단백질. (1항목당)	68,000
		42. 에이코사펜타엔산, 도코사헥사엔산, 리놀렌산, γ -리놀렌산, 팔밀올레산, 스퀴알렌, 콜레스테롤, 옥타코사놀, 메탄올. (1항목당)	53,000
		43. 아라키돈산+에이코사펜타엔산	63,000
		44. 기타 미량금속검사, 기타 영양성분. (1항목당)	55,000
		45. 패류의 마비성패독 검사	36,000
		46. 냉동참치, 냉동틸라피아의 일산화탄소 시험	59,000
		47. 기타시험 (1항목당) 가. 기기분석 나. 상기외의 시험	30,000 유사시험항 목에 준함
	식품첨가물	1. 확인시험 (1항목당) 가. 정성반응 나. 기기분석	6,000 33,000
		2. 순도시험 (1항목당) 가. 정성반응 나. 기기분석	6,000 33,000
		3. 건조감량	5,000
		4. 강열잔류물	6,000
		5. 수분 (칼피셔법)	12,000
		6. 정량시험 가. 색소 (색가) 나. 효소 (역가)	6,000 32,000
		7. 기타시험 (1항목당) 가. 적정법 나. 기기분석	6,000 32,000
		8. 그 밖의 시험 (1항목당)	유사시험항 목에 준함

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
	기구 또는 용기 · 포장	1. 페놀	27,000
		2. 중금속	36,000
		3. 형광증백제	8,600
		4. 색소	9,200
		5. 염화비닐단량체	33,300
		6. 납, 카드뮴. (1항목당)	40,000
		7. 디부틸주석화합물	33,900
		8. 크레졸인산에스테르	41,300
		9. 휘발성물질	30,800
		10. 염화비닐리덴	23,900
		11. 바륨	39,300
		12. 비스페놀 A	43,800
		13. 디페닐카보네이트	34,700
		14. 아민류	21,000
		15. 중발잔류물	8,600
		16. 과망간산칼륨소비량	8,700
		17. 안티몬	17,300
		18. 게르마늄	34,000
		19. 포름알데히드	24,000
		20. 메틸메타클릴레이트 및 카프로락탐	24,300
		21. 멜라민	29,200
		22. 이소시아네이트	28,700
		23. 불소이온	18,400
		24. 아크릴로니트릴	24,300
		25. 2-머캅토이미다졸	32,100
		26. PCBs	69,100
		27. 비소, 아연. (1항목당)	36,000
		28. 기타 시험 (1항목당) 가. 기기분석 나. 상기외의 시험	30,000 유사시험항 목에 준함

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
	위생용품	1. 중금속	36,000
		2. 색소	9,200
		3. 형광증백제, 피·에이치(pH), 증발잔류물.(1항목당)	8,600
		4. 메틸알콜	43,000
		5. 비소, 아연. (1항목당)	36,000
		6. 계면활성제상당분 가. 에탄올가용분 나. 석유에테르가용분 다. 요소	49,000 53,000 70,600
		7. 휘발성물질	30,800
		8. 과망간산칼륨소비량, 수분. (1항목당)	8,000
		9. 납, 카드뮴. (1항목당)	40,000
		10. 페놀	27,000
		11. 포름알데히드	24,000
		12. 기타 시험 (1항목당) 가. 기기분석 나. 상기의외의 시험	30,000 유사시험항 목에 준함
		가스성분시험	
2. 일산화탄소	3,500		
3. 염화수소	4,100		
4. 염소	3,400		
5. 황산화물	2,600		
6. 질소산화물	2,200		
7. 이황화탄소	4,500		
8. 포름알데히드	4,100		
9. 황화수소	5,100		
10. 불소	5,500		
11. 시안	3,400		
12. 브롬	3,900		
13. 벤젠	4,100		
14. 페놀	4,800		
15. 비소	3,400		
16. 수은	16,300		

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
입자상물질 성분시험		1. 먼지	7,400
		2. 비산먼지	6,500
		3. 크롬·구리·카드뮴·니켈 또는 아연 등 중금속. (1항목당)	16,300 (동일시료중 2항목 이상 분석시 항목 당 1,000원씩추가)
		4. 매연	600
악취시험		1. 직접관능법	2,200
		2. 공기희석관능법	15,500
		3. 기기분석법 가. 암모니아 나. 황화수소·메틸메르캅탄·황화메틸 또는 이황화메틸. (1성분당) 다. 트리메틸아민, 스티렌. (1성분당) 라. 아세트알데히드	38,000 80,200 40,300 30,300
		4. 기록측정 (소음측정)	2,200
환경소음진동 측정		2. 기록측정 (진동측정)	1,300
		3. 대역분석 가. 소음 나. 진동	3,300 3,300
		4. 소음표시권고대상기계 소음도측정	7,100
		1. 수소이온농도, 전기전도도. (1항목당)	400
수질검사 (폐하수·침출수· 하천수·먹는물 및 먹는샘물 등)		2. 온도	300
		3. 맛, 냄새. (1항목당)	400
		4. 색도 (비색법:먹는물)	600
		5. 색도 (투과율법:폐하수)	600
		6. 탁도	400
		7. 총경도	2,800
		8. 알칼리도, 산도, 광산산도. (1항목당)	2,800
		9. 유리탄산	2,800
		10. 탄산이온	2,800
		11. 강열잔류물, 용해성 증발잔류물, 부유물질, 증발잔류물. (1항목당)	2,800
		12. 과망간산칼륨 소비량	2,800
		13. 잔류염소	2,800

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
		14. 노말-핵산추출물질	5,000
		15. 인산이온 (인산염)	1,200
		16. 염소이온 (염산염)	1,200
		17. 황산이온 (황산염)	2,900
		18. 화학적 산소요구량 가. COD KMnO4 나. COD Mn 다. COD Cr	3,700 3,700 29,000
		19. 생물화학적 산소요구량	5,600
		20. 용존산소시험	2,800
		21. 총인	2,800
		22. 총질소 또는 유기성 질소. (1항목당)	2,800
		23. 암모니아성 질소, 아질산성 질소, 질산성 질소. (1항목당)	2,800
		24. 시안	6,800
		25. 페놀류	3,800
		26. 음이온 계면활성제 (먹는물 또는 먹는샘물:세계)	7,800
		27. 불소	5,800
		28. 유기인, 유기염소, 카바메이트 또는 PCP. (1항목당)	11,500
		29. 크롬 · 구리 · 카드뮴 · 납 · 세레늄 · 아연 · 망간 또는 철 · 알루미늄 등. (1항목당)	6,600
		30. 비소	4,600
		31. 수은	4,600
		32. 6가크롬	4,600
		33. 알킬수은	6,600
		34. PCB	19,500
		35. 휘발성 저급탄화수소류	11,500
		36. 휘발성 화학물질	11,500
		37. 총트리할로메탄, 클로로포름. (1항목당)	11,500
		38. 일반세균, 저온 일반세균. (1항목당)	4,200

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
		39. 대장균군, 분원성 대장균군, 아황산환원 혐기성포자 형성균. (1항목당)	4,600
		40. 분원성 연쇄상구균	7,600
		41. 녹농균	6,600
		42. 쉬겔라, 살모넬라. (1항목당)	11,600
		43. 클로로필a	1,300
		44. 정화조 기능시험 (제거율시험 : 유입수 및 처리수)	9,600
		45. 붕소(Boron)	6,600
수처리제		1. 확인시험 (1성분당)	500
		2. 수소이온농도	1,100
		3. 비중	700
		4. 염화물 (염기도)	1,400
		5. 건조감량	600
		6. 체잔류물	700
		7. 암모니아성 질소	2,000
		8. 황산이온	3,000
		9. 물불용물	1,300
		10. 염기치환용량	1,500
		11. 경도	3,000
		12. 철·납·카드뮴·크롬·아연 또는 망간 등 중금속. (1항목당)	7,000
		13. 비소	5,000
		14. 수은	4,900
		15. 정인산염시험	500
		16. 함량시험	1,800
		17. 산불용성 회분	2,500
		18. 유리알카리	600

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
		11. 경도	3,000
		12. 철·납·카드뮴·크롬·아연 또는 망간 등 중금속. (1항목당)	7,000
		13. 비소	5,000
		14. 수은	4,900
		15. 정인산염시험	500
		16. 함량시험	1,800
		17. 산불용성 회분	2,500
		18. 유리알카리	600
살충살서제 및 유독물 시험		1. 확인시험 (1성분당)	4,600
		2. 함량시험 (1성분당)	5,700
		3. 순도시험 (1성분당)	4,600
		4. 내용량 (중량편차시험)	1,300
		5. 유화성 및 유화안정성 시험	1,300
폐기물 및 토양검사		1. 수소이온농도	800
		2. 수분 또는 고형물. (1항목당)	400
		3. 강열감량 또는 유기물 함량. (1항목당)	400
		4. 유분	5,000
		5. 페놀류	41,000
		6. 시안 가. 함유시험 나. 용출시험	7,600 7,800
		7. 유기인 가. 함유시험 나. 용출시험	20,700 23,800
		8. PCB 가. 함유시험 나. 용출시험	31,200 32,100
		9. 휘발성 저급 탄화수소류 가. 함유시험 (1성분당) 나. 용출시험 (1성분당)	19,400 20,100
		10. 크롬·구리·카드뮴 또는 납 등 중금속 가. 함유시험 (1성분당) 나. 용출시험 (1성분당)	7,800 9,400

분 야	세부분야	검 사 · 시 험 항 목	금 액(원)
		11. 비소 가. 함유시험 나. 용출시험	5,400 8,200
		12. 수은 가. 함유시험 나. 용출시험	4,500 5,500
		13. 6가 크롬 가. 함유시험 나. 용출시험	3,000 7,000
		14. 전지류 중 수은함유량	6,000
		15. 토양 중 잔류농약 (1성분당)	20,700
		16. 폐유기용제검사 중 할로겐족화합물 (1성분당)	40,000
토양오염 유발시설		1. 시료채취비 (1시료당)	70,000
		2. BTEX (1시료당)	77,600
		3. TPH (1시료당)	110,000
환경시료 중 다이옥신류	소각장가스분석	다이옥신류 (2, 3, 7, 8 - 치환이성체 17종) (1회당)	2,050,000
	소각장가스분석	" (1회당)	2,650,000
	토양, 폐기물, 물	" (1회당)	2,650,000
	정제시료	" (1회당)	850,000
	(주) 정제시료란 추출액에 EPA1613 방법에 따라 정제용내부표준물질을 넣어 실리카, 알루미늄 및 활성탄칼럼으로 정제한 시료를 의미한다. 이때 고분해능질량분석기의 사용여부를 판단하기 위하여 의뢰된 시료의 GC크로마토그램을 함께 제출하거나 혹은 분리칼럼을 제공하여야 한다.		
비 고 : 1. 성상항목은 수수료를 받지 아니한다. 2. 위 표에 정하지 아니한 시험항목의 수수료는 그 시험항목과 유사한 시험항목에 대한 수수료의 금액에 따른다.			
[별표 2]			
검사·시험성적서 등 재교부수수료(제3조제2항 관련)			
구 분		금 액 (원)	
1. 검사·시험성적서 (1건)		500	
2. 외국어번역문 (1건)		1,000	