



시보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

선 람	기 관 의 장



# 포항시보

제 850호 2011. 10 4(화)

## ◀ 고 시 ▶

○포항 도시관리계획(공공청사-교육청) 결정(변경) 및 지형도면 고시(제2011-78호) ..... 2

## ◀ 공 고 ▶

- 포항시 발전소주변지역 지원사업 특별회계 설치 및  
운영 조례 제정안 입법예고(제2011906호) ..... 4
- 포항시 도시·주거환경 정비기금 설치 및  
운용 조례 일부개정조례안 입법예고(제2011-909호) ..... 7
- 공 인 공 고(제2011-910호) .....11
- 수돗물 수질검사 결과 ..... 12

회 람									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

고 시

포항시 고시 제2011 - 78호

포항 도시관리계획(공공청사-교육청) 결정(변경) 및  
지형도면 고시

포항시 북구 양덕동 산136-7번지 일원 포항교육지원청 청사이전사업과 관련하여 도시관리계획(공공청사-교육청)의 결정(변경)에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제30조 및 같은 법 제32조와 「토지이용규제 기본법」 제8조 규정에 의하여 도시관리계획 결정(변경) 및 지형도면을 고시합니다.

포항시장 박승호

2011년 9월 29일

1. 도시관리계획 결정(변경) 및 지형도면 등 작성 취지

- 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제2조 제4호 다목의 규정에 의한 기반시설의 설치·정비 또는 개량에 관한 계획
- 또한 「토지이용규제 기본법」 제8조 규정에 의한 지형도면을 작성·고시함으로써 토지이용규제를 투명화 함

2. 도시관리계획 결정(변경) 조서

가. 공공청사(교육청)

구분	도면 표시 번호	시설명	시설의 세분	위 치	면 적(㎡)			최초 결정일	비고
					기정	변경	변경후		
기정	22	포항교육청	자치단체청사	양덕동 산136번지 일원	23,758㎡	감)238㎡	23,520㎡	포항시 고시 제2010-34호	
변경				양덕동 산136-7번지 일원					

나. 변경 결정 사유서

도면 표시 번호	시설명	결정내용	결정사유
22	포항교육청	· 면적정정 A = 23,758㎡→23,520㎡ (감 238㎡)	· 확정측량에 따른 지적분할 결과 면적정정

3. 도시관리계획(공공청사) 변경 결정 및 지형도면 등 : 붙임 도면과 같음(도면 실음 생략)

4. 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은 법 시행령 제7조 규정에 의한 지형도면은 토지이용규제정보시스템 (<http://luris.moct.go.kr>)에서 열람 가능하며, 토지소유자 및 이해관계인은 포항시청(도시계획과 054-270-3466)에 비치된 관계 도서를 보시기 바랍니다.

**공 고**

포항시 공고 제2011- 906호

포항시 발전소주변지역 지원사업 특별회계 설치 및 운영 조례를 제정함에 있어 그 취지와 주요내용을 시민에게 미리 알려 이에 대한 의견을 듣고자 「행정절차법」 제41조의 규정에 의하여 다음과 같이 공고합니다.

포 항 시 장 박 승 호

2011년 10월 4일

**포항시 발전소주변지역 지원사업 특별회계 설치 및 운영 조례  
제정안 입법예고**

1. 제정이유

「발전소주변지역 지원에 관한 법률」 제16조의2에 따라 지원사업의 시행자는 지원금을 받으면 다른 예산과 구분하여 관리하도록 되어 있어, 발전소 주변지역 지원사업을 효과적으로 수행하기 위하여 특별회계를 설치하고 그 운영에 관하여 필요한 사항을 규정하기 위함.

2. 주요내용

- 가. 발전소주변지역 지원사업에 관한 사항(안 제2조)
  - 기본지원사업, 특별지원사업, 그밖에 지원사업
- 나. 발전소 주변지역 세입에 관한 사항(안 제3조)
  - 전력산업기반 기금에서 지원되는 지원금
- 다. 발전소 주변지역 세출에 관한 사항(안 제4조)
- 라. 특별회계 예산편성·결산 및 운용 등에 관한사항(안 제5조, 제6조)

3. 관련법령

- 「발전소주변지역 지원에 관한 법률」

4. 재정조례안 : 붙임

5. 입법예고 기간 : 2011. 10. 4 ~ 10. 24(20일간)

6. 의견제출

포항시 발전소주변지역 지원사업 특별회계 설치 및 운영 조례안에 대하여 의견이 있는 기관, 단체 또는 개인은 2011. 10. 25일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 포항시장(참조 : 지식산업팀장, 주소 : 포항시 남구 시청로 1, 전화 270-2595, FAX 270-2569, E-mail : ths630@korea.kr)에게 서면, 전화 또는 인터넷 홈페이지 등으로 제출하여 주시기 바랍니다.

- 가. 예고사항에 대한 의견 (찬, 반 여부와 그 사유)
- 나. 성명(단체일 경우 단체명과 대표자 성명), 주소, 연락처
- 다. 기타 필요한 사항 등

7. 기 타

자세한 내용은 포항시 홈페이지(www.@ipohang.org)를 참조하시기 바랍니다.

## 포항시 발전소주변지역 지원사업 특별회계 설치 및 운영 조례안

**제1조(목적)** 이 조례는 「발전소주변지역 지원에 관한 법률」에 따라 발전소 주변지역 지원사업을 효과적으로 수행하기 위하여, 포항시 발전소 주변지역 지원사업 특별회계의 설치 및 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조(정의)** 이 조례에서 “지원사업”이란 「발전소주변지역 지원에 관한 법률」(이하 “법”이라 한다) 제10조에 따른 발전소주변지역의 개발과 주민의 복리증진을 위하여 시행하는 기본지원사업, 특별지원사업, 그 밖에 주변지역의 발전, 환경·안전관리와 전원개발의 촉진을 위하여 필요한 사업을 말한다.

**제3조(세입)** 포항시 발전소주변지역 지원사업 특별회계(이하 “특별회계”라 한다) 세입은 다음 각 호와 같다.

1. 법 제13조에 따른 전력산업기반 기금에서 지원되는 지원금
2. 제1호에 따라 자금운용으로 생기는 수익금

**제4조(세출)** 특별회계의 세출은 제2조에서 정하는 지원사업에 소요되는 경비 및 부대경비로 한다.

**제5조(예산편성·결산 및 운용 등)** 특별회계의 예산편성·결산 및 운용에 대하여는 일반회계의 예에 의한다. 다만, 특별회계의 세출예산 중 해당 회계연도에 지출하지 아니한 것은 다음연도에 이월하여 사용할 수 있으며, 결산상의 잉여금은 다음연도의 세입에 이입한다.

**제6조(전용금지)** 특별회계의 예산은 제4조에 의한 비용만으로 사용하여야 하며, 타용도로의 사용을 목적으로 다른 회계로 전용하여 사용할 수 없다.

**제7조(준용)** 이 조례에서 정하지 아니한 사항은 「발전소주변지역 지원에 관한 법률」을 준용하며, 특별회계 운영에 관한 사항은 일반회계의 예에 의한다.

**제8조(시행규칙)** 이 조례의 시행에 관하여 필요한 사항은 규칙으로 정한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

포항시 공고 제2011- 909호

포항시 도시·주거환경 정비기금 설치 및 운용 조례를 개정함에 있어 그 취지와 주요내용을 시민에게 미리 알려 이에 대한 의견을 듣고자 「행정절차법」 제41조의 규정에 의하여 다음과 같이 입법예고합니다.

포 항 시 장 박 승 호

2011. 10. 4.

포항시 도시·주거환경 정비기금 설치 및 운용 조례  
일부개정조례안 입법예고

1. 개정이유

「도시 및 주거환경 정비법」이 개정되면서 도시·주거환경 정비기금의 재원이 변경됨에 따라 법령에 적합하게 정비기금의 재원 규정을 개정하여 보다 효율적으로 기금을 운용하고자 함.

**2. 주요내용**

가. 정비기금의 재원 개정(안 제2조제1호)

- “도시계획세의 100분의 10”을 “지방세법 제112조(같은 조 제1항 제1호는 제외한다)에 따라 부과·징수되는 재산세의 100분의 10”으로 변경

**3. 관련법령**

- 「도시 및 주거환경정비법」 제82조

**4. 조례안 : 붙임****5. 입법예고 기간 : 2011. 10. 4 ~ 2011. 10. 24 (20일간)****6. 의견제출**

이 조례개정(안)에 대하여 의견이 있는 기관, 단체 또는 개인은 2011.10. 24일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 포항시장(참조 : 건축과장, 주소 : 포항시 남구 시청로 1, 전화 270-3604, FAX 270-3580, E-mail : jjchoi@korea.kr)에게 서면, 전화 또는 인터넷 홈페이지 PC통신으로 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 의견 (찬, 반 여부와 그 사유)

나. 성명(단체일 경우 단체명과 대표자 성명), 주소, 연락처

다. 기타 필요한 사항 등

**7. 기 타**

자세한 내용은 포항시 홈페이지(www.@ipohang.org)를 참조하시기 바랍니다.



포항시 도시·주거환경 정비기금 설치 및 운용 조례  
일부개정조례안

포항시 도시·주거환경 정비기금 설치 및 운용 조례 일부를 다음과 같이 개정 한다.

제2조제1호를 다음과 같이 한다.

- 1. 지방세법 제112조(같은 조 제1항 제1호는 제외한다)에 따라 부과·징수되는 재산세의 100분의 10

제4조 본문 중 “시장은 매 회계연도” 를 “포항시장(이하 “시장” 이라 한다)은 회계연도” 로 하고, 같은 조 제2호 중 “당해” 를 “해당” 으로 한다.

제8조제4호 중 “기타” 를 “그 밖에” 로 한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

### 신·구조문 대비표

현 행	개 정 안
<p>제2조(정비기금의 자원) (생 략)</p> <p>1. <u>도시계획세의 100분의 10</u></p> <p>2. ~ 8. (생략)</p>	<p>제2조(정비기금의 자원) (현행과 같음)</p> <p>1. <u>지방세법 제112조(같은 조 제1항 제1호는 제외한다)에 따라 부과·징수되는 재산세의 100분의 10</u></p> <p>2. ~ 8. (현행과 같음)</p>
<p>제4조(정비기금 운용계획) <u>시장은 매 회계연도마다 다음 각 호의 사항을 포함하는 정비기금운용계획을 수립하여야 한다.</u></p> <p>1. (생 략)</p> <p>2. <u>당해연도 사업계획 및 자금계획</u>에 관한 사항</p> <p>3. ~ 4. (생 략)</p>	<p>제4조(정비기금 운용계획) <u>포항시장(이하 “시장” 이라 한다)은 회계연도-</u> ----- -----</p> <p>1. (현행과 같음)</p> <p>2. <u>해당</u>----- -----</p> <p>3. ~ 4. (현행과 같음)</p>
<p>제8조(위원회의 기능) (생 략)</p> <p>1. ~ 3. (생 략)</p> <p>4. <u>기타</u> 기금운영상 필요하다고 인정 하는 사항</p>	<p>제8조(위원회의 기능) (현행과 같음)</p> <p>1. ~ 3. (현행과 같음)</p> <p>4. <u>그 밖에</u> ----- -----</p>

포항시공고 제2011 -910 호

# 공 인 공 고

포항시공인조례 제10조의 규정에 의하여 등록공인의 인영을 다음과 같이 공고합니다.

포 항 시장 박 승 호

2011. 9. 30

- 1. 등록공인 폐기일 : 2011. 10. 06
- 2. 폐기 사유 : 조직개편에 따른 공인 폐기
- 3. 폐기 공인명 및 인영

공 인 명	규 격	인 영	비 고
포항시남구보건소건 강관리과 일상경비출납원인	한글전서체 1.8cm정방형		폐기
포항시북구보건소건 강관리과 일상경비출납원인	한글전서체 1.8cm정방형		폐기
포항시북구보건소건 강관리과 물품운용관의인	한글전서체 2.0cm정방형		폐기

**수돗물 수질검사 결과**

2011년 9월에 실시한 정수장 및 수도꼭지 수질검사결과를 다음과 같이 공표합니다.

2011. 9. 30

포항시수돗물평가위원회위원장

시행일	9월 중	검사기관	포항시 상수도사업소
-----	------	------	------------

**정수**

구 분	검사항목	정수장, 상수원 공급지역 기준	유감	공단	양덕	제2	택전	갈평	병포	와성	
			안계댐수		영천댐수	행산강 복류수 안계댐수		진전지수	눌대지수	곡강천 복류수	
			동지역 전체					연일읍	오현읍	구룡포읍	흥해읍
미 생 물	1. 일반세균(Total Colony Counts)	100CFU/ml이하	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2. 총대장균군(Total Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	3. 대장균/분변성대장균군(E.coli/Fecal Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
간 강 상 유 역 영 양 유 기 물 질	4. 납(Pb)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	5. 불소(F)	1.5mg/l이하	0.17	불검출	불검출	0.18	0.20	불검출	불검출	0.15	
	6. 비소(As)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	7. 셀레늄(Se)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	8. 수은(Hg)	0.001mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	9. 시안(CN)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	10. 크롬(Cr)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	11. 암모니아성질소(NH <sub>3</sub> -N)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	12. 질산성질소(NO <sub>3</sub> -N)	10mg/l이하	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	0.1	0.6	2.0	
	13. 카드뮴(Cd)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	14. 보론(B)	1.0mg/l이하	0.05	0.02	0.02	0.05	0.06	0.01	0.03	0.02	
	간 강 상 유 역 영 양 유 기 물 질	15. 페놀(Phenol)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		16. 다이아지논(Diazinon)	0.02mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		17. 파라티온(Parathion)	0.06mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
18. 페니트로티온(Fenitrothion)		0.04mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
19. 카바릴(Carbaryl)		0.07mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
20. 1,1,1-트리클로로에탄(1,1,1-Trichloroethane)		0.1mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
21. 테트라클로로에틸렌(PCE)		0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
22. 테트라클로로에틸렌(TCE)		0.03mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
23. 디클로로메탄(Dichloromethane)		0.02mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
24. 벤젠(Benzene)		0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
25. 톨루엔(Toluene)		0.7mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
26. 에틸벤젠(Ethyl Benzene)		0.3mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
27. 크실렌(Xylene)		0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
28. 1,1-디클로로에틸렌(1,1-Dichloroethylene)		0.03mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
29. 사염화탄소(Carbon tetrachloride)		0.002mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
30. 1,2-디브로모-3-클로로프로판(1,2-Dibromo-3-chloropropane)		0.003mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
31. 1,4-다이옥산(1,4-Dioxane)		0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
수 소 제 제 소 수 소 부 산 물	32. 유리잔류염소(Free residual chlorine)	4.0mg/l이하	0.31	0.68	0.59	0.37	0.32	0.33	0.89	0.36	
	33. 총트리할로메탄(THMs)	0.1mg/l이하	0.062	0.050	0.049	0.057	0.041	0.056	0.062	0.030	
	34. 클로로포름(Chloroform)	0.08mg/l이하	0.036	0.042	0.039	0.035	0.020	0.041	0.036	0.019	
	35. 클로랄하이드레이트(Chloral hydrate)	0.03mg/l이하	0.0119	0.0118	0.0093	0.0121	0.0080	0.0095	0.0142	0.0097	
	36. 디브로모아세토니트릴(Dibromoacetonitrile)	0.1mg/l이하	0.0009	0.0010	0.0007	0.0008	0.0012	불검출	불검출	불검출	
	37. 디클로로아세토니트릴(Dichloroacetonitrile)	0.09mg/l이하	0.0047	0.0047	0.0035	0.0048	0.0038	0.0058	0.0055	0.0058	
	38. 트리클로로아세토니트릴(Trichloroacetonitrile)	0.004mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	39. 할로아세트에시드(Haloacetic acids)	0.1mg/l이하	0.026	0.045	0.025	0.032	0.016	0.029	0.042	0.013	
	40. 브로모디클로로메탄(Bromodichloromethane)	0.03mg/l이하	0.019	0.008	0.010	0.017	0.014	0.013	0.019	0.008	
	41. 디브로모클로로메탄(Dibromochloromethane)	0.1mg/l이하	0.007	불검출	불검출	0.005	0.007	0.002	0.007	0.003	

구 번	검 사 항 목	경수장, 상수원 공급지역 기준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성
			안계염수		영천염수	형산강 복류수 안계염수		진전지수	놀대지수	곡강천 복류수
			동지역 전체					연일읍	오천읍	구룡포읍
	42.경도(Hardness)	300mg/ℓ이하	109	46	35	107	115	31	62	88
	43.과망간산칼륨소비량 (Consumption of KMnO <sub>4</sub> )	10mg/ℓ이하	3.0	3.2	3.1	3.3	2.6	2.1	2.1	2.2
	44.냄새(Odor)	무취	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합
	45.맛(Taste)	무미	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합
	46.동(Cu)	1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	47.색도(Color)	5도이하	1	1	1	1	1	1	1	1
	48.세제(음이온계면활성제, ABS)	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	49.수소이온농도(pH)	5.8~8.5	7.4	7.1	6.7	7.4	7.4	6.9	7.0	7.0
	50.아연(Zn)	3mg/ℓ이하	0.004	0.003	0.002	불검출	0.006	0.003	0.005	불검출
	51.염소이온(Cl <sup>-</sup> )	250mg/ℓ이하	27	10	10	26	27	13	22	15
	52.총발견류물(Total solids)	500mg/ℓ이하	183	79	76	187	209	62	118	168
	53.철(Fe)	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	54.망간(Mn)	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	55.탁도(Turbidity)	0.5NTU이하	0.13	0.15	0.16	0.13	0.14	0.07	0.07	0.12
	56.황산이온(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	200mg/ℓ이하	54	13	11	53	58	14	31	55
	57.알루미늄(Al)	0.2mg/ℓ이하	0.03	불검출	0.05	0.03	0.03	불검출	불검출	0.05
판		정	경수의 상기 항목에 대한 수질검사 결과 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.							

노후지역 수도꼭지

검 사 항 목	경 수 장 급수지역 기준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	
		용출동	송동리	환호동	해도동	택전리	문덕리	구룡포리	마산리	
1.일반세균	100CFU/ml이하	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.총대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
3.대장균/병원성대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
4.암모니아성질소	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
5.유리잔류염소	4.0mg/ℓ이하	0.23	0.56	0.33	0.26	0.46	0.37	0.74	0.28	
6.동	1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
7.아연	3mg/ℓ이하	0.007	0.005	0.002	0.008	0.010	0.006	0.005	불검출	
8.염소이온	250mg/ℓ이하	27	10	11	28	28	13	23	15	
9.철	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
10.망간	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
판		정	수도꼭지 수돗물의 상기 항목에 대한 수질검사 결과 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.							

▶ 수돗물에 대한 문의사항은 포항시상수도사업소 국번없이 121 또는 270-5454,

포항시 민원센터 **빨리콜 270-8282**

▶ 포항시 상수도사업소 홈페이지(<http://water.ipohang.org/>)

◆ 시민 여러분의 건강관리를 위한 안전한 수돗물 공급에 최선을 다하겠습니다 ◆