



시보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

선 람	기 관 의 장



제864호 2012. 1. 3(화)

포항시보

◀ 고 시 ▶

- 영일만3 일반산업단지계획(변경) 승인 고시(제2011-123호) 2
- 『가스시설 검사기관별』검사업무 위탁고시 개정고시(안)(제2011-124호) 4

◀ 공 고 ▶

- 대부업등록 직권취소 처분 공고(제2011-1263호) 8
- 『2020 포항시 기본경관계획』공고(제2011 · 1266호).....11
- 무단방치 이륜차 강제처리(직권폐차) 공고(제2012-10호) 12

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

고 시

포항시 고시 제2011 - 123호

영일만3 일반산업단지계획(변경) 승인 고시

「산업단지 인·허가절차 간소화를 위한 특례법」 제 15조 규정에 의거 영일만3 일반산업단지 계획을 변경승인하고 「산업입지 및 개발에 관한 법률」 제7조의4, 제19조의2 및 같은 법 시행령 제9조제2항, 제23조의2 규정에 의거 다음과 같이 고시합니다.

2011년 12월 30일

포항시장 박승호

1. 산업단지의 명칭, 위치 및 면적 (변경없음)

- 명 칭 : 영일만3 일반산업단지
- 위 치 : 경상북도 포항시 북구 흥해읍 용한리 618-2번지 일원
- 면 적 : 197,528㎡

2. 산업단지의 지정목적 (변경없음)

- 영일만항 배후 산업단지내 포항시와 (주)동국S&C간에 체결된 투자양해각서 및 세부투자협약에 의하여 (주)동국S&C에서 요구한 금속 가공제품 제조업 및 기타 운송

장비 제조업에 필요한 산업용지를 적기에 공급함으로써,

- 영일만항의 항만기능을 증대하고, 산업유치에 따른 고용창출과 실업난해소 및 지역 경제기반을 강화하는데 그 목적이 있음

3. 산업단지 개발사업의 시행자 (변경없음)

- 성 명 : 포항시장
- 주 소 : 경상북도 포항시 남구 대잠동 1001번지

4. 사업시행기간 및 방법(변경)

- 시행기간
 - 기 정 : 2010년 11월 19일 ~ 2011년 12월 31일
 - 변 경 : 2010년 11월 19일 ~ 2012년 06월 30일
- 시행방법 : 산업입지 및 개발에 관한 법률 제16조 제1항 제1호에 의한 공영개발(변경없음)

5. 주요 유치업종 (변경없음)

- 주요 유치업종
 - : 금속 가공제품 제조업(25), 기타 운송장비 제조업(31)
- 유치업종의 배치계획

업 종 구 분		면 적(㎡)	구성비(%)	비 고
합 계		197,528	100.0	
25	금 속 가 공 제 품	197,528	100.0	
31	기 타 기 계 및 장 비			

- 업종별 배치계획도 : 게재생략

6. 관련도서 열람방법

- 관련도서는 포항시 산업단지지원과(☎054-270-3844)에 비치하여 일반인에게 보입니다.(관계도서 게재생략)

포항시 고시 제2011- 124호

「고압가스 안전관리법 시행령」 제25조제2항, 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행령」 제19조제4항, 「도시가스사업법 시행령」 제26조 제3항의 규정에 따라 포항시 가스시설 검사업무를 다음과 같이 위탁 고시를 다음과 같이 개정 고시 합니다.

포 항 시 장 박 승 호

2011년 12월 29일

『가스시설 검사기관별』 검사업무 위탁고시 개정고시(안)

제1조(목적 및 적용범위) 이 고시는 「고압가스 안전관리법」 제36조제2항, 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제42조제3항, 「도시가스사업법」 제45조제3항 규정에 의하여 포항시 관내에 설치된 가스시설 검사업무를 전문검사기관에 위탁하여 안전관리를 효율적으로 관리하고자 하는데 그 목적이 있다.

제2조(업무의 위탁) 「고압가스 안전관리법 시행령」 제25조제2항 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행령」 제19조제4항, 「도시가스사업법 시행령」 제26조제3항의 규정에 의하여 업무를 위탁하는 가스시설 검사업무는 【별표1】 과 같으며, 액화석유가스 특정사용시설의 정기검사 시기는 【별표2】 와 같다.

제3조(권한 위탁기관) 제2조의 규정에 의한 가스시설 검사권한은 「고압가스 안전관리법」 제28조의 규정에 의하여 설립된 한국가스안전공사 또는 같은 법 제35조에 의하여 지정을 받은 전문검사기관 공인검사기관에 위탁한다.

제4조(검사 위탁기관에 대한 감독 등) ① 위탁받은 기관은 권한 위탁업무의 처리에 있어

법령을 준수하고 위탁업무를 성실히 수행하여야 한다.

②시장은 위탁기관의 위탁업무 처리가 위법 또는 부당하다고 인정되는 때에는 이를 취소하거나 정지시킬 수 있다.

③권한 위탁업무의 처리에 관한 책임은 위탁받은 기관에 있다.

④위탁받은 기관은 위탁받은 업무에 관한 권한을 행사함에 있어 위탁받은 기관의 명의로 시행하여야 한다.

⑤시장은 권한 위탁사무의 처리에 있어 적정성을 확보하기 위하여 필요한 경우에는 위탁받은 기관의 위탁사무 처리상황을 체출받거나 감사할 수 있으며, 위탁받은 기관은 이에 응해야 한다.

제5조(준용규정) 이 고시에 정하지 않은 사항은 가스관계 법령과 지식경제부 고시 및 지침 등에 따른다.

부 칙

제1조(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다. 다만, 제2조 후단의 액화석유가스 특정 사용시설의 정기검사는 2012년 1월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 고시 시행일 이전에 위탁받아 처리된 가스시설 검사업무는 이 고시에 의하여 권한위탁 처리된 것으로 본다.

제3조(폐지) 이 고시 시행과 동시에 포항시 고시 제2009-114호(2009.12.21)는 폐지한다.

【별표1】

위탁하는 가스시설 검사의 업무 범위

법령구분	위탁기관	위탁검사업무
「고압가스안전관리법」	한국가스안전공사	<p>○시행령 제25조제2항제1호</p> <p>- 법 제16조의2제1항에 따른 정기검사 중 가연성 가스 또는 독성가스 외의 가스를 냉매로 사용하는 건축물의 냉·난방용 냉동제조시설에 대한 정기검사</p> <p>○시행령 제25조제2항제4호</p> <p>- 법 제20조제4항에 따른 특정고압가스 사용 신고시설에 대한 정기검사</p>
	한국가스안전공사 · 공인검사기관	<p>○시행령 제25조제2항제2호</p> <p>- 법 제17조제1항에 따른 냉동기 및 지식경제부령이 정하는 특정설비의 검사</p>
	전문검사기관	<p>○시행령 제25조제2항제3호</p> <p>- 법 제17조제2항에 따른 용기 및 지식경제부령으로 정하는 특정설비의 재검사</p>
「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」	한국가스안전공사	<p>○시행령 제19조제4항제3호</p> <p>- 법 제27조제2항에 따른 특정사용시설의 정기검사</p>
「도시가스사업법」	한국가스안전공사 공인검사기관	<p>○시행령 제26조제3항</p> <p>- 법 제17조제1항 본문에 따른 특정가스사용시설에 대한 정기검사</p>

【별표2】

액화석유가스 특정사용시설의 정기검사 시기

검 사 기 간	검 사 지 역		비 고
1월 1일 ~ 3월 31일까지	남 구	해도동, 대도동, 송도동, 호동, 연일읍	다중이용시설은 검사지역 구분 없이 연 2회 실시함. (2/4분기, 4/4분기)
	북 구	청하면, 송라면, 신광면, 용흥동, 학산동, 대신동, 기북면, 기계면	
4월 1일 ~ 6월 30일까지	남 구	효자동, 이동, 대잠동, 지곡동, 장흥동, 대송면	
	북 구	두호동, 환호동, 향구동, 우현동, 창포동, 여남동, 득량동, 학잠동, 양덕동, 덕산동, 덕수동, 죽장면	
7월 1일 ~ 9월 31일까지	남 구	오천읍, 송내동, 장기면, 동촌동, 일월동	
	북 구	장성동, 흥해읍	
10월 1일 ~ 12월 31일까지	남 구	청림동, 동해면, 인덕동, 괴동, 대보면, 구룡포읍	
	북 구	남빈동, 동빈동, 상원동, 여천동, 중앙동, 신흥동, 대흥동, 죽도동	

공 고

포항시 공고 제 2011 - 1263호

대부업등록 직권취소 처분 공고

『대부업의 등록 및 금융이용자 보호에 관한 법률』(이하 “대부업법”이라 한다.) 제13조제2항제6호의 규정에 의거 우리시에 등록된 대부업자중 소재불명인 대부업자에 대하여 대부업 등록을 취소하고 아래와 같이 공고합니다.

포 항 시 장 박 승 호

2011년 12월 30일

- 1. 공고의 명칭 : 대부업등록 직권취소 처분 공고
- 2. 취소일자 : 2011. 12. 30
- 3. 취소대상 : 7개 업체(붙임내역참조)
- 4. 처분이유 : 대부업체의 영업현황 및 실태조사 시 주사무소의 소재불명, 주소지불명, 연락불가 등으로 소재확인을 위한 공고(2011. 11.30~12.29)를 하였으나 공고

기간 만료일까지 통지가 없어 대부업 등록을 직권취소함.

5. 근거법령 : 대부업의 등록 및 금융이용자보호에 관한 법률 제13조제2항제6호

6. 처분내용 : 대부업 등록취소

- 대부업 등록취소 처분을 받은 자는 향후 5년간 대부업 등록 불가

7. 이 행정처분에 대해 이의가 있을 경우 행정심판법에 의한 행정심판 또는 행정소송을 제기할 수 있으며, 행정심판 또는 소송의 청구는 처분이 있음을 안 날부터 90일 이내에 청구를 하여야 합니다.

※ 기타 자세한 사항은 포항시 경제노동과(☎054-270-2415)로 문의하시기 바랍니다.

직권취소 대상업체 현황

번호	등록번호	상호	대표자	주민등록번호	영업장 소재지 주소	등록일(변경일)
1	2000-경상북도-00063	K.H.G 대부, 대부중개	김홍규	590509-1*****	포항시 북구 상원동 468-2	2009.04. 01
2	2009-경상북도-00099	민음권실터 대부	허성수	861108-1*****	포항시 남구 대도동 118-26	2009.06. 05
3	2009-경상북도-00189	천지대부	김종명	570217-1*****	포항시 북구 학산동256 숲속마을 A동102호	2009. 11. 26
	2010-경상북도-00098	신포항대부	강남욱	801120-1*****	포항시 북구 신흥동666-3	2010. 08. 31
5	2010-경상북도-00158	신우대부	최상화	760527-1*****	포항시 북구 동빈1가 57-35 2층	2010. 12. 17
6	2011-경북포항-04	KCS대부, 대부중개	김종섭	670401-1*****	포항시 북구 양덕동336-1 장량휴먼시아109동 602호	2011. 03. 21
7	2011-경북포항-06	아주대부, 대 부중개	최진주	761121-2*****	포항시 남구 대도동16-43 한진(아)나동 203호	2011. 04. 05

포항시 공고 제 2011 - 1266호

『2020 포항시 기본경관계획』 공고

「2020 포항시 기본경관계획」에 대하여 경관법 제11조 및 같은법 시행령 제7조 규정에 따라 아래와 같이 공고합니다.

포 항 시 장 박 승 호

2011년 12월 30일

1. 『2020 포항시 기본경관계획』의 개요

가. 계획의 범위

- 시간적 범위 : 기준년도 2009년, 목표년도 2020년
- 공간적 범위 : 1,128km² (포항시 행정구역 전역)

나. 주요내용

- 경관자원 조사 및 분석, 경관의식조사, 경관계획 미래상 및 목표, 기본경관계획, 실행계획 등

2. 열람장소 및 기간

가. 장 소 : 포항시청 테라노바팀

☞ 포항시 남구 시청로 1(대잠동) 포항시청사 10층

나. 열람기간 : 2011. 12. 30 ~ 2012. 1. 30(32일간)

다. 관계도서는 열람 장소에 비치하고 있으며, 기타 자세한 사항은 포항시 테라노바팀 (☎054-270-3754)으로 문의하시기 바랍니다.

포항시 공고 제2012-10호

무단방치 이륜차 강제처리(직권폐차) 공고

우리시 관내 도로 등에 무단방치된 이륜차에 대하여 자동차관리법 제26조 및 같은 법 시행령 제6조의 규정에 의하여 강제처리(직권폐차)하고자 하오니 자동차소유자 및 이해관계인은 공고기간 내에 자진처리 및 필요한 조치를 취하시기 바라며, 기간 내 이행하지 않을 경우 차량을 강제 폐차함은 물론 차량소유자 및 점유자에게 같은 법 제85조의 규정에 따라 통고처분(150만원 이하의 범칙금) 되며, 처분에 불응할 경우 관할 지방검찰청에 사건 송치되어 1년 이하 징역 또는 300만원 이하의 벌금형을 받게 됨을 알려 드립니다.

포항시장 박승호

2012. 1. 3.

1. 공 고 기 간 : 2012. 1. 4. ~ 2012. 1. 13. (10일간)
2. 폐 차 장 소 : 포항·홍해종합폐차장
3. 폐차 예정일 : 2012. 1. 14.부터
4. 문 의 처 : 포항시청 교통행정과 자동차관리담당 ☎(054)270-3643
5. 공시송달은 본 공고로 같음합니다.
6. 대 상 차 량 : 불임 무단방치 이륜차 강제처리(폐차)대상 내역 참조

□ 무단방치 이륜차 강제처리(폐차)대상 내역

연번	방치차량내역			사 진
1 (11-178)	차량정보	등록번호	미 상	
		차대번호	미 상	
		차 명	효성EXCEED (흰색)	
		소유자	미 상	
	보관장소	홍해종합폐차장		
	방치장소	포항시 북구 학산로 54 중앙동주민센터		
2 (11-179)	차량정보	등록번호	미 상	
		차대번호	KMYCT100HCW017010	
		차 명	대림 CT PLUS (핑크)	
		소유자	미 상	
	보관장소	홍해종합폐차장		
	방치장소	포항시 북구 학산로 54 중앙동주민센터		
3 (11-180)	차량정보	등록번호	미 상	
		차대번호	미 상	
		차 명	대림 NEO FORTE (검은색)	
		소유자	미 상	
	보관장소	홍해종합폐차장		
	방치장소	포항시 북구 대흥동 전화국사거리 행복주차장		

□ 무단방치 이륜차 강제처리(폐차)대상 내역

연번	방치차량내역			사 진
4 (11-181)	차량정보	등록번호	미 상	
		차대번호	KM4MJ41A721100572	
		차 명	코멧 (검은색)	
		소유자	미 상	
	보관장소	포항종합폐차장		
	방치장소	포항시 남구 대잠동 986-16 조방낙지앞 도로		
5 (11-182)	차량정보	등록번호	미 상	
		차대번호	KM4CA12A7RI258567	
		차 명	효성 Super cab (적갈색)	
		소유자	미 상	
	보관장소	흥해종합폐차장		
	방치장소	포항시 북구 대흥동 620-14 경북직업전문학교 옆		

꿈과 희망의 도시, 글로벌 포항!



수돗물 수질검사 결과 공표

2011년 12월

pohang | 상수도사업소
포항시 | 정수과

[수돗물 수질검사 결과 요약]

□ 공 표 일 : 2011년 12월 29일

□ 검 사 일 : 2011년 12월 중

□ 검사기관 : 포항시상수도사업소

□ 검사대상

○ 원 수 (하천수 및 호소수) : 10개소

○ 정 수 : 유강정수장 등 8개소

○ 노후지역 수도꼭지 : 8개소

○ 각 정수장 급수과정별 : 28개소

(정수장 별 주배수지 전, 주배수지 후, 급수구역 유입부, 급수구역 관말수도꼭지)

□ 검사항목

○ 원 수 : 환경기준(하천수, 호소수) 32개 항목

○ 정 수 : 먹는물수질기준 57개 항목

○ 노후지역 수도꼭지 : 먹는물수질기준 10개 항목

○ 급수과정별 : 먹는물수질기준 11개 항목

□ 검사결과

○ 정 수, 노후지역 수도꼭지, 급수과정별 :

- 전항목에 대해 모두 **먹는물수질기준 적합**

○ 원 수 :

구 분	유 강	공 단	제 2	택 전	갈 평	병 포	양 덕	약 성	비 고
(상수원)	안계댐수		형산강 북류수	형산강 북류수	진전지수	눌태지수	임하댐수	곡강천 북류수	
등 급	Ⅲ (보통)		Ⅰ b (좋음)	Ⅰ b (좋음)	Ⅰ b (좋음)	Ⅳ (약간나쁨)	Ⅲ (보통)	Ⅰ b (좋음)	

▷ 하천수 및 호소수 수질기준(BOD/COD기준)임

<< 학야정수장 수질검사결과 >>

○ 검 사 일 : 2011. 11월 중

○ 검사기관 : 한국수자원공사

○ 검사결과 : : **기준적합**

- 정수장 1개소 및 수도꼭지 2개소(천북2, 서면) : **기준적합**

수돗물 수질검사 결과

2011년 12월에 실시한 정수장 및 수도꼭지 수질검사결과를 다음과 같이 공표합니다.

2011. 12. 29

포항시수돗물평가위원회위원장

시행일		12월 중	검사기관				포항시 상수도사업소, 한국수자원공사					
정수												
구분	검사항목	정수장, 상수원 공급지역 기준	유강	공단	양덕	제2	택전	갈평	병포	약성	학야 (수자원공사)	
			안계댐수	안계댐수	형산강 안계댐수	북류수	진전지	눌대지수	곡강천 북류수	홍해음		
			동지역 전체				연일음	오천음	구룡포음	홍해음	신묘기계 일부	
미생물	1. 일반세균(Total Colony Counts)	100CFU/ml이하	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2. 총대장균군(Total Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	3. 대장균/분변성대장균(E.coli/Fecal Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
건강상유해영양유기물질	4. 납(Pb)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	-	
	5. 불소(F)	1.5mg/l이하	0.15	불검출	불검출	0.16	0.18	불검출	불검출	0.18	불검출	
	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 ₃ -N)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	12. 질산성질소(NO ₃ -N)	10mg/l이하	2.6	1.0	1.1	2.8	2.7	1.1	1.7	1.3	0.9	
	13. 카드뮴(Cd)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	-	
	14. 보론(B)	1.0mg/l이하	0.04	0.02	0.03	0.05	0.05	0.01	0.03	0.04	-	
	건강상유해영양유기물질	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-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. 트리클로로에틸렌(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(Ethyle 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	불검출		
소독제및소독부산물	32. 유리잔류염소(Free residual chlorine)	4.0mg/l이하	0.49	0.39	0.39	0.48	0.44	0.42	0.38	0.37	0.90	
	33. 총트리할로메탄(THMs)	0.1mg/l이하	0.033	0.034	0.049	0.038	0.027	0.032	0.042	0.049	0.048	
	34. 클로로포름(Chloroform)	0.08mg/l이하	0.016	0.027	0.041	0.021	0.012	0.020	0.024	0.034	0.040	
	35. 클로랄하이드레이트(Chloral hydrate)	0.03mg/l이하	0.0100	0.0061	0.0060	0.0114	0.0085	0.0072	0.0081	0.0057	-	
	36. 디브로모아세토니트릴(Dibromoacetonitrile)	0.1mg/l이하	0.0005	0.0012	불검출	불검출	0.0008	불검출	0.0008	불검출	-	
	37. 디클로로아세토니트릴(Dichloroacetonitrile)	0.09mg/l이하	0.0042	0.0030	0.0025	0.0058	0.0046	0.0045	0.0045	0.0024	-	
	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	0.042	-	
	40. 브로모디클로로메탄(Bromodichloromethane)	0.03mg/l이하	0.013	0.007	0.008	0.013	0.010	0.010	0.013	0.012	-	
	41. 디브로모클로로메탄(Dibromochloromethane)	0.1mg/l이하	0.004	불검출	불검출	0.004	0.005	0.002	0.005	0.003	-	

구 분	검 사 항 목	경수장, 상수원 공급지역 기 준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	학 아* (수자원공사) 신원기개입부	
			안계댐수		임하댐수	형산강 복류수 안계댐수		진전지	눌태지수	곡감천 복류수		
			동지역 전체					연일읍	오천읍	구룡포읍		홍해읍
관 망 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역	42.경도(Hardness)	300mg/ℓ이하	110	62	81	110	115	45	71	103	75	
	43.과망간산칼륨소비량 (Consumption of KMnO ₄)	10mg/ℓ이하	2.9	4.0	4.3	3.5	1.5	1.4	3.5	2.5	5.7	
	44.냄새(Odor)	무취	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	
	45.맛(Taste)	무미	적합	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	1	
	48.세제(음이온계면활성제, ABS)	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	-	
	49.수소이온농도(pH)	5.8-8.5	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	6.7	6.9	7.1	7.5	
	50.아연(Zn)	3mg/ℓ이하	0.006	0.002	불검출	0.002	0.004	0.002	0.003	0.062	-	
	51.염소이온(Cl ⁻)	250mg/ℓ이하	30	13	13	34	34	14	27	19	12	
	52.총발잔류물(Total solids)	500mg/ℓ이하	183	77	103	191	174	63	131	162	154	
	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	불검출	
	55.탁도(Turbidity)	0.5NTU이하	0.06	0.12	0.10	0.10	0.08	0.15	0.11	0.10	0.04	
	56.황산이온(SO ₄ ²⁻)	200mg/ℓ이하	61	15	19	66	71	17	44	52	15	
	57.알루미늄(Al)	0.2mg/ℓ이하	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	불검출	불검출	0.02	0.04	
	관 망 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역	관 망 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역	경수의 상기 항목에 대한 수질검사를 실시한 결과, 모두 먹는물수질기준에 적합한 수질입니다.									

* : 학야정수장은 11월 중에 실시한 수질검사결과임

노후지역 수도꼭지

검 사 항 목	경수장 공급지역 기 준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성			
		용흥동	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/분원성대장균군	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	0.25	0.28	0.31	0.26	0.22	0.30	0.30	0.32			
6.동	1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출			
7.아연	3mg/ℓ이하	0.022	0.003	0.002	0.017	0.021	0.003	0.002	0.065			
8.염소이온	250mg/ℓ이하	35	12	14	35	35	14	27	19			
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			
관 망 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역	관 망 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역 역	수도꼭지 수도물의 상기 항목에 대한 수질검사 결과 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.										

▶ 수도물에 대한 문의사항은 포항시상수도사업소 국번없이 121 또는 270-5454, 학야정수장 230-4792

포항시 민원센터  270-8282

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

◆ 시민 여러분의 건강관리를 위한 안전한 수도물 공급에 최선을 다하겠습니다 ◆