



시보는 공무원로서의 효력을 갖는다.

선 람	기 관 의 장



제1173호 2017. 11. 14(화)

포항시보

◀ 고 시 ▶

- 용흥시장블록 가로주택정비사업 사업대행개시결정 고시(제2017 - 153호) 2
- 포항 도시관리계획(철포유원지) 조성계획 결정(변경) 및 지형도면 고시(제2017 - 154호)..... 4

◀ 공 고 ▶

- 제244회 포항시의회(임시회) 집회 공고(포항시의회 제9호) 10

◀ 기 타 ▶

- 2017년 10월 수돗물 수질검사 결과공표..... 11

회								
람								

고 시

포항시 고시 제2017-153호

용흥시장블록 가로주택정비사업 사업대행개시결정 고시

경상북도 포항시 북구 대흥동 659-1번지 일원 ‘용흥시장블록 가로주택정비사업’에 대하여 「도시 및 주거환경정비법」 제9조에 따라 사업대행자를 지정하고, 같은 법 시행령 제16조에 따라 아래와 같이 고시합니다.

2017년 11월 7일

포항시장

1. 정비사업의 종류 및 명칭

- 사업종류 : 가로주택정비사업
- 사업명칭 : 용흥시장블록 가로주택정비사업

2. 사업시행자의 성명 및 주소

- 법인명 : 용흥시장블록 가로주택정비사업조합
- 소재지 : 경상북도 포항시 북구 대흥동 661-29번지
- 대표자 : 이수동 (주소 : 포항시 북구 대흥동 661-29번지)

3. 정비구역의 위치 및 면적

- 위 치 : 경상북도 포항시 북구 대흥동 659-1번지 일원
- 면 적 : 7,786.4㎡

4. 정비사업의 착수에정일 및 준공예정일

- 착수에정일 : 2017년 10월
- 준공예정일 : 2020년 9월

5. 대행개시결정일 : 2017년 11월 7일

6. 사업대행자

- 사업대행자 : 코리아신타(주) 대표 최익종
- 주 소 : 서울특별시 강남구 테헤란로 508 10층 (대치동, 해성2빌딩 10층)

7. 대행사항

- 1) 시공사 도급계약 체결 및 변경
- 2) 설계,감리자 등 각종 협력업체 선정 및 변경 또는 기존 용역계약 변경
- 3) 사업시행계획 및 관리처분계획 수립 또는 변경 업무지원
- 4) 현금청산대상자에 대한 현금청산 업무 지원
- 5) 조합원 및 일반분양분의 분양업무 수행 및 분양금 등 자금 수납
- 6) 조합사업비 및 신타차입 자금의 집행 및 관리
- 7) 공사대금 지출 등 자금의 집행 및 관리
- 8) 준공인가
- 9) 이전고시
- 10) 기타 도시정비법령 및 조합정관에서 정한 업무

8. 기타사항

- 사업대행자는 대행사항을 대행하고자 하는 경우 사업시행자와 협의하여야 하며, 「도시 및 주거환경정비법」 등 관련 규정에 위반되는 사항은 효력이 없음.
- 「도시 및 주거환경정비법」 시행령 제17조제2항에 따라 재산의 처분, 자금의 차입, 그 밖에 사업시행자에게 재산상 부담을 가하는 행위를 하고자 하는 때에는 미리 시장의 승인을 얻어야 하고, 사업시행자와 협의되지 않은 계약 등 업무는 대행할 수 없음. 끝.

포항시 고시 제 2017 - 154호

포항 도시관리계획(칠포유원지) 조성계획 결정(변경) 및 지형도면 고시

국토의 계획 및 이용에 관한 법률 제30조(도시관리계획의 결정) 및 토지이용
규제기본법 제8조 및 같은법 시행령 제7조 규정에 의거 칠포유원지 조성계획을
변경 결정하고 지형도면 등을 고시합니다.

2017. 11. 10.

포 항 시 장

도시계획시설(칠포유원지) 조성계획(변경) 결정 및 지형도면 고시 조서

1. 유원지 결정조서(변경없음)

구분	도면 표시 번호	시설명	위 치	면 적 (㎡)			최초결정일	비고
				기 정	변 경	변경후		
기정	1	칠포유원지	북구 흥해읍 칠포리,용한리, 곡강리,해변	1,083,981	-	1,083,981	경북고 제64호 (1979.3.20)	

2. 세부시설 결정(변경) 조서

가. 기능별 결정조서(변경없음)

구분	도면표시 번호	기능별	면적 (㎡)			비고
			기정	변경	변경후	
계			1,083,981	-	1,083,981	
기정	1	운동시설	11,831	-	11,831	
기정	2	휴양시설	875,996	-	875,996	
기정	3	편의 및 관리시설	118,844	-	118,844	도로포함
기정	4	취수시설	4,934	-	4,934	
기정	5	기타시설	72,376	-	72,376	

나. 운동시설 결정조서(변경없음)

구분	도면표시 번호	시설의 세분	위치	면적 (㎡)			비고
				기정	변경	변경후	
계				11,831	-	11,831	
기정	1-1	축구장	곡강리 446 일대	7,668	-	7,668	
기정	1-2	배구장	곡강리 446 일대	4,163	-	4,163	

다. 휴양시설 결정조서(변경없음)

구분	도면표시 번호	시설의 세분	위치	면적 (㎡)			비고
				기정	변경	변경후	
계				875,996	-	875,996	
기정	2-1	숙박시설	칠포리 197-9일대	7,290	-	7,290	
기정	2-2	방가로지구	칠포리 195 일대	2,645	-	2,645	
기정	2-3	가족야영장	칠포리 197-31일대	9,340	-	9,340	
기정	2-4	청소년야영장	곡강리 461 일대	22,000	-	22,000	
기정	2-5	잔디광장	곡강리 457-5일대	8,600	-	8,600	
기정	2-6	조경지	곡강리 470 일대	33,517	-	33,517	
기정	2-7	보존녹지	칠포리 유원지 일대	792,604	-	792,604	

라. 편의 및 관리시설 결정조서(변경없음)

구 분	도면표시 번 호	시설의 세분	위 치	면 적 (㎡)			비 고
				기 정	변 경	변경후	
계				118,844	-	118,844	
기정	3-1	소형주차장	칠포리 197-20일대	8,764	-	8,764	
기정	3-2	대형주차장	홍안리 10-1 일대	8,550	-	8,550	
기정	3-3	야영장주차장	곡강리 466-4일대	1,200	-	1,200	
기정	3-4	광 장 (A)	칠포리197-34일대	3,945	-	3,945	
기정	3-5	광 장 (B)	칠포리197-34일대	11,460	-	11,460	
기정	3-6	광 장 (L)	칠포리 197-6일대	1,450	-	1,450	
기정	3-7	상업시설지	칠포리197-22일대	12,186	-	12,186	
기정	3-8	관리사무소	홍안리 3-4 일대	1,480	-	1,480	
기정		도 로		69,809	-	69,809	

마. 취수시설 결정조서(변경없음)

구 분	도면표시 번 호	시설의 세분	위 치	면 적 (㎡)			비 고
				기 정	변 경	변경후	
계				4,934	-	4,934	
기정	4-1	취수시설	곡강리 381-6일대	4,934	-	4,934	

바. 기타시설 결정조서(변경없음)

구 분	도면표시 번 호	시설의 세분	위 치	면 적 (㎡)			비 고
				기 정	변 경	변경후	
계				72,376		72,376	
기정	5-1	학생수련원시설	곡강리 444-4일대	70,806	-	70,806	
기정	5-2	공연장시설	칠포리179-20일대	1,570	-	1,570	

사. 도로 결정조서(변경없음)

구분	구 모				사용 형태	기 능	연장(m)	기 점	종 점	주요 경과지	비고
	등급	류별	번호	폭원							
계							5,441				
기정	광로		유1	40	일반 도로	주간선 도	165	홍안리 10-5	칠포리197-16	주 차 장	
기정	대로	3	유1	25	"	"	152	칠포리197-32	칠포리197-15	여 관	
기정	중로	1	유1	20	"	국지도로	120	홍안리519-2	홍안리 5-2	곡 강 천	
기정	중로	1	유2	20	"	"	171	칠포리 473	광장(A)	곡 강 천	
기정	중로	2	유1	15	"	"	850	칠포리 산110-12	칠포리211-2	보전녹지	
기정	중로	2	유2	15	"	"	340	홍안리산3-2	홍안리 18-2	대형주차장	
기정	중로	3	유1	12	"	"	235	홍안리 5-7	광장(A)	조 경 지	
기정	중로	3	유2	12	"	구획도로	286	홍안리 5-8	홍안리 18-7	대형주차장	
기정	소로	1	유1	10	"	"	120	칠포리 광장(B)	칠포리197-32	상업시설지	
기정	소로	1	유2	10	"	"	213	칠포리 광장(B)	칠포리 광장(A)	광 장(B)	
기정	소로	1	유3	10	"	"	201	홍안리825-62	홍안리825-23	보전녹지	
기정	소로	1	유4	10	"	"	1,447	곡강리1600	용한리825-92	칠포해변	
기정	소로	1	유5	10	"	"	431	공유수면	곡강리 산74-26	보전녹지	
기정	소로	2	유1	8	"	"	120	칠포리 광장(B)	칠포리197-19	상업시설지	
기정	소로	2	유2	8	"	"	90	소로2 유4 (칠포197-19)	광장(B)	상업시설지	
기정	소로	2	유3	8	"	"	90	소로2 유4 (칠포197-19)	조경지	상업시설지	
기정	소로	2	유4	8	"	"	190	광장(B)	광로 유1 (홍안산2-6)	상업시설지	
기정	소로	3	유1	6	"	"	220	대로3 유1 (칠포197-19)	가족야영장	방가로지구	

아. 학생수련원(대구교육해양수련원) 세부시설 결정(변경)조서(변경)

구분	번호	기능별	세부시설명	면적(m ²)			구성비(%)		비고
				기정	증감	변경	기정	변경	
기정	1-1	기타 (학생수련원시설)	건물대지	3,507.34	-	3,507.34	4.95	4.95	본관동
기정	1-2		건물대지	369.00	-	369.00	0.53	0.53	부속동
기정	1-3		건물대지	392.03	-	392.03	0.55	0.55	직원숙소
기정	2		주진입도로	2,968.00	-	2,968.00	4.19	4.19	
변경	3		보행자동선	2,974.00	증) 761	3,735.00	4.19	5.27	
기정	4-1		주차장대형	1,613.00	-	1,613.00	2.28	2.28	
기정	4-2		주차장소형	1,536.00	-	1,536.00	2.17	2.17	
기정	4-3		주차장직원	437.00	-	437.00	0.62	0.62	
기정	5-1		대운동장	7,920.00	-	7,920.00	11.19	11.19	
변경	5-2		소운동장	3,797.00	감) 761	3,036.00	5.37	4.29	
기정	6		화장실	80.00	-	80.00	0.12	0.12	
기정	7		세면장	52.64	-	52.64	0.07	0.07	
기정	8		관리동	72.00	-	72.00	0.10	0.10	
기정	9		야영모험시설	2,800.00	-	2,800.00	3.95	3.95	
기정	10		수위실	9.00	-	9.00	0.01	0.01	
기정	11-1		창고	63.00	-	63.00	0.09	0.09	
기정	11-2		창고	29.35	-	29.35	0.04	0.04	
기정	11-3		창고	15.25	-	15.25	0.02	0.02	
변경	12		놀이마당	2,587.00	감) 1,160	1,427.00	3.65	2.02	
기정	13		야영장	3,580.00	-	3,580.00	5.07	5.07	
기정	14		숲속의 산책로	1,175.25	-	1,175.25	1.66	1.66	
기정	15	조경지	17,901.12	-	17,901.12	25.28	25.28		
기정	16	기존소나무군락지	16,252.70	-	16,252.70	22.95	22.95		
기정	17	오수펌프장	31.00	-	31.00	0.04	0.04		
기정	18	샤워실	173.92	-	173.92	0.24	0.24		
기정	19	취사장	444.80	-	444.80	0.63	0.63		
기정	20	수돗가	25.60	-	25.60	0.04	0.04		
신설	21	안전체험교육시설	-	증) 1,160	1,160	-	1.63		
합		계		70,806.00	-	70,806.00		100.0	

3. 변경사유서

가. 학생수련원(대구교육해양수련원) 변경사유서

도면표시 번 호	시설의 세분	결정(변경)내용	변경사유
3	보행자동선	• A=2,974m ² → 3,735m ² 증)761m ²	• 안전체험교육시설 진입 보행로 확보
5-2	소운동장	• A=3,797m ² → 3,036m ² 감)761m ²	• 안전체험교육시설 진입 보행로 확보에 따른 면적감소
12	놀이마당	• A=2,587m ² → 1,427m ² 감)1,160m ²	• 안전체험교육시설 부지 확보에 따른 면적감소
21	안전체험 교육시설	• A=1,160m ² 증)1,160m ²	• 안전체험교육시설 부지 확보

4. 지형도면고시도 : 도면 게재생략

- 『토지이용규제기본법률』 제8조에 의한 지형도면 등은 토지이용규제정보 시스템(<http://luris.mltm.go.kr>)에서 열람 가능함

5. 철폐유원지 조성계획 결정(변경)도면 : 도면 게재생략

- 관계도서는 포항시청 공원과에 비치하여 일반인에게 보입니다.

공 고

포항시의회 공고 제9호

제 244회 포항시의회(임시회) 집회 공고

포항시의회 의원 정수화 외 10인으로부터 지방자치법 제45조제2항의 규정에 의한 임시회 소집요구가 있어 같은 법 제45조제3항의 규정에 따라 제244회 포항시의회(임시회)를 다음과 같이 집회함을 공고합니다.

일시 : 2017년 11월 17일(금요일) 오전 11시 30분

장소 : 포항시의회 본회의장

2017년 11월 6일

포항시의회의장 **문 명 호**

함께하는 연화
도약하는 포항

환동해 중심 창조도시 **포항**
Creative Pohang

수돗물 수질검사 결과 공표

2017년 10월

pohang | 맑은물사업본부
포항시 | 정 수 관

[수돗물 수질검사 결과 요약]

- 공 표 일 : 2017년 11월 10일
- 검 사 일 : 2017년 10월 중
- 검사기관 : 포항시맑은물사업본부
- 검사대상
 - 포항시상수도사업본부
 - 원 수 (하천수 및 호소수) : 10개소
 - 정 수 : 유강정수장 등 8개소
 - 노후지역 수도꼭지 : 8개소

- 검사항목
 - 원 수 : 환경기준(하천수, 호소수) 6개 항목
 - 정 수 : 먹는물수질기준 52개 항목
 - 노후수도관 : 먹는물수질기준 10개 항목

- 검사결과
 - 정 수, 노후지역 수도꼭지 : **먹는물수질기준 적합**
 - 원 수 : 하천수 및 호소수 수질기준(BOD/COD기준)이며, 착수정 수질로 등급 산정

구 분 (상수원)	유 강	공 단	제 2	택 전	갈 평	병 포	양 덕	약 성	비고
	안계댐수		형산강 복류수	형산강 복류수	진전지수	눌태지수	임하댐수	곡강천 복류수	
등 급									

▷ 원수 등급 선정 기준 (환경부)

매우좋음	중 음	약간좋음	보 통	약간나쁨	나쁨	매우나쁨
Ia	Ib	II	III	IV	V	VI

수돗물 수질검사 결과

2017년 10월에 실시한 정수장 및 수도꼭지 수질검사결과를 다음과 같이 공표합니다.

2017. 11. 10.

포항시수돗물평가위원회 위원장

시행일		10월중	검사기관			포항시 맑은물사업본부 정수과 먹는물수질검사팀					
구분	검사항목	정수장 기준	갈평	공단	병포	약성	양덕	유강	제2수원지	택전	핵심수장
			1	일반세균	100CFU/ml이하	0	0	0	0	0	0
2	총대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
3	납(Pb)	0.01mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	불소(F)	1.5mg/l이하	0.07	0.12	0.17	0.16	0.13	0.17	0.18	0.19	0.0
5	비소(As)	0.01mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	세레늄	0.01mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.006	0.0	0.0	0.0
7	수은	0.001mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	시안	0.01mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6가크롬(크롬)	0.05mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	암모니아성질소	0.5mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	질산성질소	10mg/l이하	1.1	0.9	1.3	1.7	0.9	1.2	1.3	1.6	0.8
12	카드뮴	0.005mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	페놀	0.005mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	총트리할로메탄(THMs)	0.1mg/l이하	0.033	0.036	0.049	0.024	0.054	0.063	0.049	0.031	0.041
15	다이아지논	0.02mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	파라티온	0.06mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1,2-디브로모-3-클로로프로판	0.003mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	페니트로티온	0.04mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	카바릴	0.07mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1,1,1-트리클로로에탄	0.1mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	테트라 클로로에틸렌	0.01mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	트리클로로에틸렌	0.03mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	디클로로메탄	0.02mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	벤젠	0.01mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	톨루엔	0.7mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	에틸벤젠	0.3mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	크실렌	0.5mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1,1-디클로로에틸렌	0.03mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	사염화탄소	0.002mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	경도	300mg/l이하	60	84	144	139	92	121	140	156	91
31	과망간산칼륨소비량	10mg/l이하	2.0	3.4	2.4	2.1	3.7	3.1	3.0	2.7	3.8
32	냄새	무취	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합
33	맛	무미	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합
34	동	1mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	색도	5mg/l이하	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	세제	0.5mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	수소이온농도(pH)	5.8-8.5	7.4	7.6	7.6	7.1	7.5	7.7	7.7	7.6	7.2
38	아연	3mg/l이하	0.006	0.007	0.006	0.209	0.003	0.004	0.003	0.002	0.000
39	염소이온	250mg/l이하	16.1	12.1	35.1	20.9	14.2	28.9	35.9	35.8	13.7
40	중발산류물	500mg/l이하	118	112	284	274	142	218	256	322	152
41	철	0.3mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	망간	0.05mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	탁도	0.5NTU	0.07	0.06	0.12	0.09	0.08	0.06	0.05	0.11	0.06
44	황산이온	200mg/l이하	25	14	67	70	16	54	66	77	17
45	알루미늄	0.2mg/l이하	0.0	0.03	0.02	0.0	0.02	0.02	0.0	0.0	0.03
46	유리잔류염소	4mg/l이하	0.29	0.57	0.75	0.41	0.64	0.71	0.74	0.35	0.91
47	붕소	1mg/l이하	0.01	0.02	0.06	0.06	0.03	0.05	0.06	0.07	0.03
48	클로로포름	0.08mg/l이하	0.025	0.031	0.024	0.015	0.048	0.031	0.023	0.007	0.035
49	대장균/분원성대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
50	클로랄하이드레이트	0.03mg/l이하	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0036
51	디브로모아세토니트릴	0.1mg/l이하	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
52	디클로로아세토니트릴	0.09mg/l이하	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0029
53	트리클로로아세토니트릴	0.004mg/l이하	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
54	할로아세틱에시드	0.1mg/l이하	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015
55	브로모디클로로메탄	0.03mg/l이하	0.007	0.005	0.016	0.006	0.006	0.022	0.017	0.011	0.005
56	디브로모클로로메탄	0.1mg/l이하	0.001	0.0	0.009	0.003	0.0	0.01	0.009	0.011	0.0
57	1,4-다이옥산	0.05mg/l이하	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	포름알데히드	0.5mg/l이하	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
59	브루산염	0.01mg/l이하	-	-	-	-	0	0	0	-	0.0
판정		정수의 상기 항목에 대한 수질검사를 실시한 결과, 모두 먹는물수질기준에 적합한 수질입니다.									

노후지역 수도꼭지

검사항목	기준	정수장 급수지역							
		유강 양화로 17번길 4	공단 대송면 제내길 21	양덕 삼호로 473번길 8-1	제2 중앙로 36-1	택전 택전리 220-1	갈평 오천읍 월강로 734-3	병포 구룡포읍 병포길 1-1	약성 신흥로 861번길 17
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.암모니아성질소	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
4.동(Cu)	1mg/l이하	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.015
5.아연	3mg/l이하	0.020	0.008	0.009	0.021	0.008	0.007	0.006	0.244
6.염소이온	250mg/l이하	32.2	12.0	14.8	33.1	35.3	16.2	35.1	20.9
7.철	0.3mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
8.망간	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
9.유리잔류염소	4.0mg/l이하	0.49	0.54	0.68	0.49	0.41	0.31	0.73	0.42
10.대장균	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
판정		수도꼭지 수도물의 상기 항목에 대한 수질검사 결과 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.							

- ▶ 관내 일반 수도꼭지 87개소 수질검사 결과 모두 적합
- ▶ 수도물에 대한 문의사항은 포항시맑은물사업본부 국번없이 121 또는 270-5454,

포항시 민원센터 **밤나리콜 270-8282**, 학야정수장 230-4791

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

수돗물에서 소독 및 화학약품 냄새가 나는 이유

식당 등에서 끓인 보리차나 음식에서 소독약 냄새가 나는 경우가 있는데, 일반적으로 **호스사용으로 인한 냄새가 거의 대부분을 차지하고 있습니다.** PVC 호스의 경우, 페놀 및 2,4-디클로로페놀(91년 발생한 페놀사태의 원인물질)이 고농도로 검출되었으며, 특히 클로로페놀류는 강한 소독 냄새와 유사한 냄새를 유발시키며 가열을 해도 일반 소독용 염소와 달리 휘발이 되지 않기 때문에 음식이나 물에서 강한 소독냄새가 발생합니다. 따라서, 가정이나 식당에서는 아래의 그림과 같이 **무취 식수 수도용 호스**를 사용하는 것이 적절합니다.



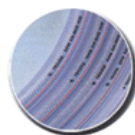
식수/수도용 호스



우시/축사용



과수/원예용



공업용

◆ 시민 여러분의 건강관리를 위한 안전한 수도물 공급에 최선을 다하겠습니다 ◆