#### 국민에게 신뢰받는 최고의 가스안전 책임기

## 휴 폐업 가스시설 정기검사 처리 착안사항

< 2018. 12. 26(수), 검사지원처 >

### □ 추진배경

- 최근 폐업·폐지·휴업·휴지(이하 "휴·폐업"이라 한다) 처리된 시설에서 가스사고가 발생\*하여 향후 해당시설의 정기검사 미실시 및 휴·폐업 적합성 등에 대한 논란이 예상됨
  - \* 경기 포천시 소형저장탱크 가스누출 화재사고('18.11.11)
- 現 관련지침\*에 따라 현장방문 및 전산등록 등의 방법으로 휴· 폐업 시설을 정리하고 있지만, **대외적으로는 객관성 부족** 
  - \* LPG시설 검사업무 처리지침 제8-13조 및 도시가스시설 검사업무 처리지침 제5-26조
- 또한, 정평 계량지표로 "미검사 가스시설 감소성과"가 신설됨에 따라, 추후 평가단에서 휴ㆍ폐업 시설에 대한 증빙자료 요구가 예상됨
  - 따라서, 검사 시 휴·폐업 처리된 시설에 대해 제3자의 중빙자료를 활용하여 적합성 관리를 하고자 함

### □ 착안사항

- (방향) 관련법\*에 따른 가스공급자의 사용시설 안전점검 업무, 국 세청 홈페이지 등을 활용하여 휴ㆍ폐업 업소의 정합성 확인
  - \*「액법」제30조 공급자의 의무, 「도법」제26조 안전관리규정
- (대상) 고·액·도법에 따른 정기검사 및 정기점검 시 휴·폐업 처리된 시설
  - ※ 폐업·폐지의 경우, 현장 사진을 검사표에 첨부하여 폐업·폐지 여부를 명확히 증빙 가능한 시설은 제외(휴업·휴지는 아래의 방식으로 증빙자료 징구 필요)

- (방법) 행정관청 공문, 가스공급자, 국세청 등에서 <u>휴・폐업을 확</u> 인할 수 있는 증빙자료\*를 징구 하여 가스피아 업로드(업로드 방 법:【첨부 1】)
  - \* 공통 : 행정관청 공문, 국세청 홈페이지 휴·폐업여부 캡처 【첨부 2】, 휴 지업소(시설) 확인서 【첨부 3】 등

LPG사용: 안전관리 실시대장, 소비설비 안전점검표 【첨부 4】

특정사용: 안전관리규정에 따른 점검결과, 도시가스사 자체규정에 따른 양식 등 (밸브 봉인실시확인서, 가스요금이력 등)

- ※ 위 증빙자료 예시 중 1가지 방법을 선택하여 가스피아 업로드(허가 및 신고시설 행정관청 공문도 휴·폐업 관리창구의 일원화를 위하여 가스피아에 업로드)
- (시기) 폐업·폐지시설은 즉시, 휴업·휴지시설은 매년 9월 ~ 1월 중 실시

### □ 행정사항

해당부서	당부서 행정사항			
검사지원처	○ 휴·폐업 증빙자료 업로드 가스피아 시스템 구축 ○ 휴·폐업시설 관련 증빙자료 요구시, 지역본부(지사) 업 로드 자료 취합·제출	수시		
지역본부	○ 고·액·도법에 따른 정기검사 및 정기점검 결과 <u>폐업·</u> <u>폐지</u> 처리시 관련 증빙자료 징구하여 가스피아 업로드 ※ 현장사신을 검사표에 첨부하여 폐업·폐지를 명확히 증빙 기능한 시설은 제외	수시		
지사	○ 고·액·도법에 따른 정기검사 및 정기점검 결과 휴 <u>업·</u> <b>휴지지</b> 처리시 관련 증빙자료 징구하여 가스피아 업로드	매년 9월~1월 (연말)		

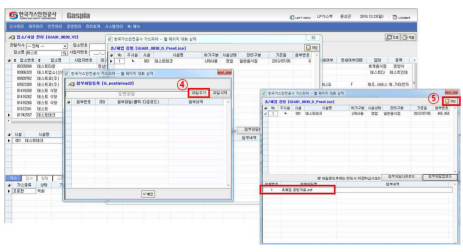
#### 첨부

### 가스피아 업로드방법

- $\circ$  (경로) 안전관리  $\rightarrow$  기준정보관리  $\rightarrow$  업소 및 시설관리  $\rightarrow$  업소/시설 관리
- 해당시설 조회 후 "① **추가기능**" 클릭 → "② **휴/폐업 증빙**" 클릭
- 팝업창 생성 후 "③ 첨부파일업로드" 클릭



- 첨부파일등록 창에서 "④파일추가" 클릭 후 증빙자료 업로드 후 "⑤ 저장" 클릭



### 첨부 2

### 국세청 홈페이지 휴 폐업 여부 확인방법

 $\square$  국세청 홈택스 홈페이지(www.hometax.go.kr) 접속  $\rightarrow$  조회/발급



② 조회/발급 → 사업자 상태 → 사업자등록번호 조회 접속



### ③ 사업자등록상태조회 → 사업자등록번호 입력



### ④ 사업자등록상태 결과 확인(화면 캡처하여 가스피아 첨부)



### 첨부 3

### **휴지업소[시설] 확인서**(1안, 2안 중 택1)

#### 휴지업소(시설) 확인서(1안)

가스공급자:

번 호	성명	상호	전화번호	주소	점검일	최종 기소공급일	휴지기간

「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」제30조, 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙」제42조에 따른 수요자시설을 점검하고 위 시설이 영업, 생산 등의 경영활동을 멈춘 휴지업소(시설)임을 확인합니다.

년 월 일

공급업소 : 대 표 자 :

가스공급자

(인)

# 휴지업소(시설) 확인서(2안) 업 소 명 (시 설 명) 소 재 지 대 표 자 점 검 일 점 검 자 . . . ~ 휴 지 기 간 최종 가스공급일 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」제30조, 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙 세42조에 따른 수요자시설을 점검하고 위 시설이 영업, 생산 등의 경영활동을 멈춘 휴지업소(시설)임을 확인합니다. 녀 공급업소 : 대표자 : (인)

### 첨부 4

### 안전관리 실시대장, 소비설비 안전점검표

■ 액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙[별지 제26호서식]

### 안전관리 실시대장

점검일	점검대상	용기의 설치 상태 및 누출 여부	배관의 설치 상태 및 누출 여부	가스용품 의 설치 상태	계도물 배 포	정기점검 (6월)	수시점검	수요자 일상 점검 확인	점검자	수요자 확 인

수요자 일상점검 확인: 가스사업자가 가스를 공급받은 사용자에게 사용자의 자체점검 실시 여부 및 실시 횟수, 점검사항 등을 문의하고 그 내용을 기록함

210mm×297mm[백상지 80g/m²(재활용품)]

<sup>2.</sup> 수요자 확인: 점검결과에 대해 사용자의 확인(날인 혹은 서명)을 받음

■ 액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙[별지 제27호서식] <개정 2017. 7. 11.>

### 소비설비 안전점검표

점검연월일: 년 월 일

### 1. 시설현황

배관		강관	A, m	동관	A, m	호스	m	그 밖의 사항( )	A, m
중간밸브		볼밸브	개	퓨즈콕	개	호스콕	개	그 밖의 사항( )	개
그 밖의 사항									
-11	레인지	2구 레인지	개	3구 레인지	개	오븐레인지	개	그 밖의 사항( )	개
	보일러	형식	FF,FE,CF	위치	옥내,옥외,전용	가스소비량	kg/h	시공자	
연소기	온수기	형식	FF,FE,CF	위치	옥내, 옥외	가스소비량	kg/h	시공자	
	그 밖의 사항								

#### 2. 점검결과

2. 0024							
구분		점검내용					
가스누출검사		가. 가스계량기 출구(중량판매의 경우 용기 출구)에서 배관, 호스 및 연소기에 이르는 각 접속부의 가스누출 여부와 마감조치 여부					
	검사품	나. 가스용품의 한국가스안전공사 합격 표시 또는 한국산업표준(KS) 검사표시 유무	적・부				
가스	중간밸브	다. 연소기마다 퓨즈콕・상자콕 또는 이와 같은 수준 이상의 안전장치 설치 여부	적・부				
용품의	호스						
상태	연소기	마. 목욕탕이나 화장실에의 보일러 • 온수기 설치금지 규정 준수 여부	적・부				
점검		바. 전용보일러실에의 보일러 설치 여부(FF식은 제외)	적・부				
		사. 배기통재료의 내식성, 불연성 여부(알루미늄은 내식성 재료가 아님)	적•부				
		아. 배기통의 막힘 여부	적•부				
		자. 용기의 옥내설치(보관) 여부	적・부				
그 밖의 사항		차. 압력조정기에서 중간밸브까지의 배관이 별표 20 제1호가목4)라)에 적합 하게 강관·동관 또는 금속플렉시블호스 등으로 설치되어 있는지 여부	적•부				
		카. 그 밖에 가스사고를 유발할 우려가 없는지 여부	적・부				
가스용품의 권장사용기간 타. 압력		타. 압력조정기·고압호스 및 저압호스의 권장사용기간 경과 여부	적•부				

개선통지사항	※ 압력조정기에서 중간밸브까지의 배관이 별표 20 제1호가목4)라)에 적합하게 강관· 동관 또는 금속플렉시블호스로 설치되어 있지 않은 주택은 2020년 12월 31일까지 해당 배관으로 교체해야 합니다.
--------	--

가스용품	교차
권장시	항

	사업자명:			상호:	
가스	주소:		소비자	주소:	
공급자	전화번호:		조미사	전화번호:	
	점검자명:	(서명 또는 인)		성명:	(서명 또는 인)

<sup>\*</sup> 개선기한 내에 시설을 개선하지 않은 상태에서 가스사고가 발생하는 경우에는 보험혜택을 받을 수 없습니다.

210mm×297mm[백상지 80g/m³(재활용품)]