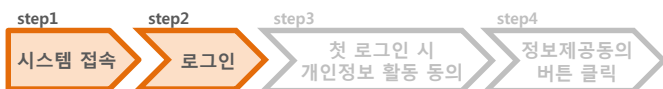




로그인



step1

step2

step3

step4

system access

login

first login personal information activity consent

information provision consent button click

step1

step2

login

아이디

비밀번호

로그인

공공건축물 에너지 소비량 자료

- 공공기관 관리-공공기관
- 에너지 소비량 관리-공공기관
- (2015년 3분기)공공건축물 에너지 ...
- 건축물 관리-운영기관
- 에너지 소비량 관리-운영기관

기관 관리

수집대상기관을 등록하고 관리합니다.

건축물 관리

수집대상기관으로 등록된 건축물을 관리합니다.

에너지소비량 관리

기관 건축물의 에너지소비량을 등록합니다.

개인정보처리방침 | 이용약관 | 이메일 수집 거부 | 프로그램 다운로드

339-012 세종특별자치시 도움6로 11 국토교통부 / 시스템문의 전화 02-2195-1021 09:00~18:00 토 일, 국경일 제외
본 페이지는 인터넷익스플로어의 7.0이상의 버전과 1024*768 해상도 이상에서 최적화되어 있습니다.

» 화면개요

공공건축물의 에너지 소비량 관리 시스템의 메인 화면

» 작업순서

step1) 브라우저 주소란 아래의 주소를 입력하여 이동

<http://peis.greentogether.go.kr/>

step2) 사용자의 아이디, 비밀번호를 입력 → 로그인 버튼을 클릭

* 사용자 아이디와 비밀번호는 한국시설안전공단에 공문을 발송하여 발급받습니다.

(

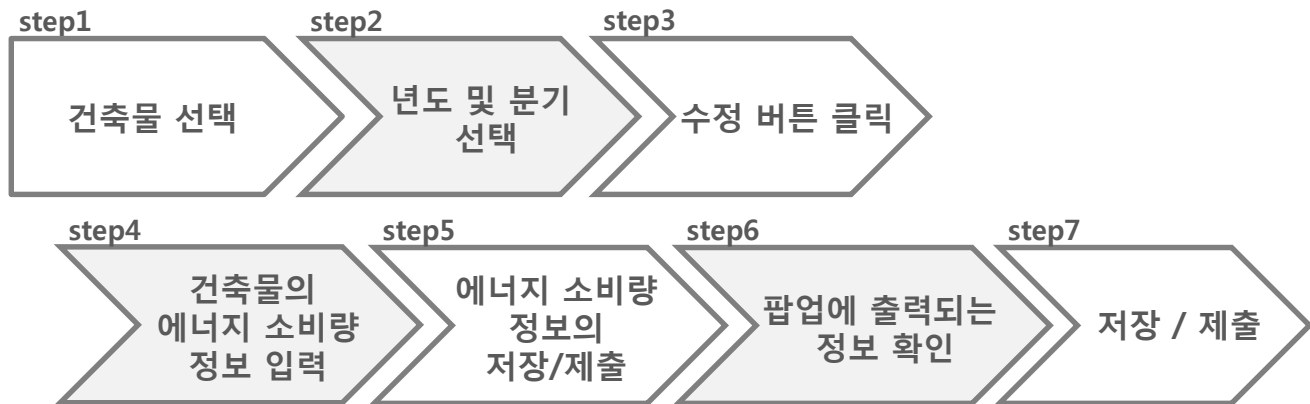
: PEIS20001

: PEIS20001!@#)

공공건축물 에너지 소비량 정보관리 시스템 안내

I 에너지 소비량 관리

2) 에너지 소비량 제출 / 수정 업무 흐름도



step1) 에너지 소비량 데이터를 제출 / 수정할 건축물을 선택합니다.

step2) 데이터를 제출 / 수정할 년도, 분기를 선택합니다.

step3) 수정버튼을 클릭합니다.

step4) 건축물의 에너지 소비량 정보를 입력합니다.

step5) 저장 또는 제출 버튼을 클릭합니다.

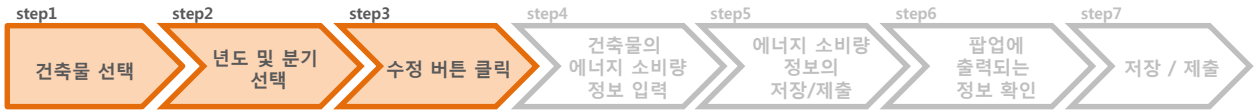
step6) 팝업에 출력되는 3년간의 에너지 소비량 정보를 확인합니다.

step7) 확인된 정보를 저장 또는 제출합니다.

공공건축물 에너지 소비량 정보관리 시스템 안내

에너지 소비량 관리

2) 에너지 소비량 제출 / 수정



국토교통부 공공건축물 에너지소비량 정보관리 시스템

공공기관
에너지 소비량 관리

한국시설안전공단 님
최종 접속일시 :
2018-01-29 09:51:23

정보수정 | 로그아웃

건축물 관리

건축물 등록

step1 에너지 소비량 관리

에너지 소비량 확인

* 필수항목

기관: 한국시설안전공단 | 기관유형: 지방공사 및 공단

▶ 건축물 목록

총: 9건, 1/1

제출기간내에 입력하셔야 합니다.

제출기간 : 2018-01-24 ~ 2018-02-09

step1	건축물 명	연면적	진행상태	제출일자	3개년 평균값	승인상태	승인일자	검토결과
	한국시설안전공단5	10,000	작성중	-	-	-	-	Q
	한국시설안전공단7	12,000	작성중	-	-	-	-	Q
	한국시설안전공단테스트	5,212	작성중	-	-	-	-	Q

1

step2

▶ 에너지 소비량 조회

한국시설안전공단5 | 2017년 | 4분기 |

step3

» 화면개요

담당 기관 건축물 에너지 소비량 정보 제출 / 수정

» 작업순서

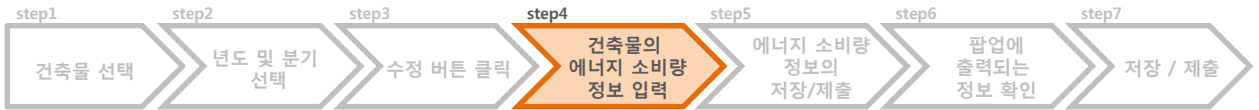
step1) 에너지 소비량 정보 제출/수정할 건축물 선택

step2) 데이터를 제출/수정할 년도, 분기 선택

step3) 수정버튼을 클릭

에너지 소비량 관리

2) 에너지 소비량 제출 / 수정



홈 > 공공기관 > 에너지 소비량 관리

에너지 소비량 수정

* 필수항목

기관	한국시설안전공단
건축물	한국시설안전공단4
입력 기간	2017 년 3 분기

클릭시 해당 에너지원 입력창으로 이동

도시가스
전기
지역냉난방
유류
기타

도시가스
전기
지역냉난방
유류
기타

step4

▶ 도시가스 + 추가

에너지원	단위	월	에너지소비량		첨부	삭제
			주1) TOE	주2) kwh/m ²		
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">선택 ▼</div>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">선택 ▼</div>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> 찾아보기...	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: 20px; height: 20px; margin: auto;">×</div>

» 화면개요

담당 기관 건축물 에너지 소비량 정보 제출 / 수정

» 작업순서

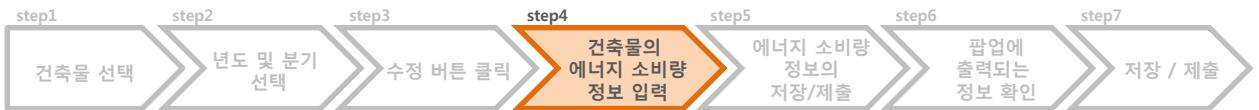
step4) 건축물 에너지 소비량 정보 입력

» 에너지 소비량 산출식

항 목	계 산 식
주1) TOE	[에너지원 사용량 × 총 발열량 환산계수(kcal)] / 10 ⁷
주2) Kwh/m ² .y	에너지원 별 산출된 값을 냉난방면적으로 나눔 (석유, 가스, 석탄, 전기) [∑ (에너지원 사용량 × 순 발열량 환산계수(MJ) × 0.278)] / [(냉난방면적) × 3년] (지역난방) [∑ (에너지원 사용량 × 1.163)] / [(냉난방면적) × 3년]

에너지 소비량 관리

2) 에너지 소비량 제출 / 수정



▶ 도시가스
+ 추가

에너지원	단위	월	에너지소비량		첨부	삭제
			TOE	kwh/m ²		
[선택 ▼]		[선택 ▼]			[] [찾아보기...]	[X]

지역냉난방

유류

기타

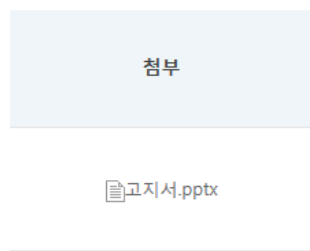
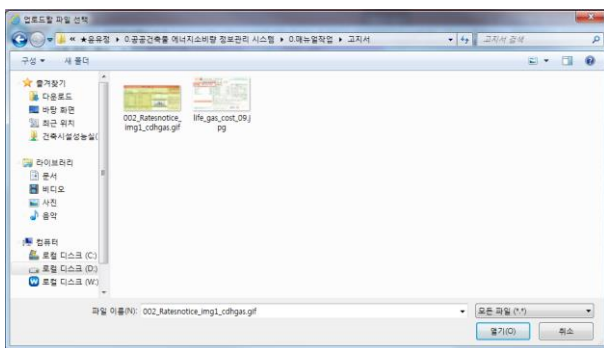
» 화면개요

담당 기관 건축물 에너지 소비량 정보 제출 / 수정

» 작업순서

step4-1) 고지서 첨부 : 찾아보기버튼클릭 → 고지서 첨부

* 첨부파일 팝업 및 첨부 후 화면

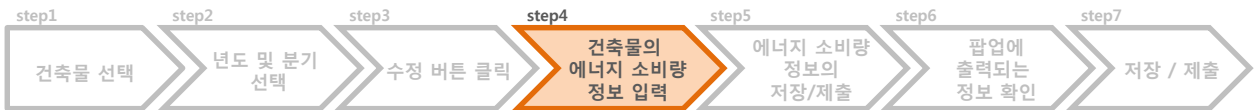


1. 첨부파일 용량 : 최대 10MB
2. 첨부파일 확장자 : 'pdf', 'hwp', 'ppt', 'pptx', 'doc', 'docx', 'xls', 'xlsx', 'txt'

공공건축물 에너지 소비량 정보관리 시스템 안내

에너지 소비량 관리

2) 에너지 소비량 제출 / 수정



도시가스 + 추가

에너지원	단위	월	에너지소비량		첨부	삭제
			TOE	kwh/m ²		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 선택 MJ 도시가스(LNG) 도시가스(LPG) 천연가스(LNG)[g] 천연가스[kg] </div>		선택 <input type="button" value="v"/>	사용량 입력 <input type="text"/>		<input type="button" value="찾아보기..."/>	<input type="button" value="x"/>
		선택 <input type="button" value="v"/>			<input type="button" value="찾아보기..."/>	<input type="button" value="x"/>

» 화면개요

도시가스 에너지 소비량 정보 입력

» 에너지소비량 작성 예시[도시가스]

도시가스요금 청구내역(지로) 2015년 08월 청구분 금액(①+②) 28,040 원

사용주소			고객 전용 가상계좌 (예금주: 참빛영동도시가스)
고객번호			국민 NH농협 790-0565-3227-284
검침근거 전화용검침 당월사용내역	사용기간 2015.07.01-2015.07.31	납부마감일 2015.08.31	전자세금계산서
계량기번호 109321024845	사용료 24,546원	공급자 동양물류(주)	공급자 동양물류(주)
용도 가정용(21.0465천JMJ)	기본요금 950원	공급받는지점번호	공급지역
전월지침 3,735m ³	계량기교체비 0원	작성일자	부가세
당월지침 3,708m ³	감면금액 0원	*본 영수증은 부가자세입 제88호 제4항에 의하여 실제세무서장에게 신고용목한 사업자가 발행한 전자세금계산서입니다(전자세금계산서 발행 확인을드립니다)	
사용량 27m³	부가세 2,549원	최근1년간 사용량/요금추이	
보정계수 0.9945	계 28,045원		
평균열량 26.8519MJ	전월연체료 0원	도시가스공급중지예고(최고장)	
평년열량 43.436MJ	정산금액 0원	도시가스공급중지예고(최고장)	
총사용열량 1,166.32MJ	수납금액 0원	도시가스공급중지예고(최고장)	
전월사용량 39m ³	합계 28,040원	도시가스공급중지예고(최고장)	
전년동월사용량 46m ³		도시가스공급중지예고(최고장)	
자동이체인출내역	②미납요금내역		도시가스발행일 2015.08.24
인출일 청구금액 인출금액 미납개월수 미납금액			

- [도시가스(LNG)], [도시가스(LPG)], [도시가스 (LNG)[g]], [천연가스[kg]] 에너지원 선택 → 고지서의 '사용량' 값 27을 입력

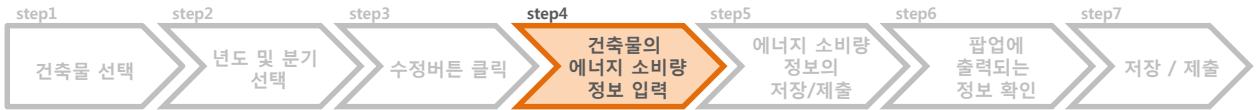
- [MJ]

'에너지원 X 에너지열량 환산 기준의 순발열량 환산계수' 값 입력
 27m³ X 39.4(도시가스 LNG기준) = 1,063.8 MJ

공공건축물 에너지 소비량 정보관리 시스템 안내

에너지 소비량 관리

2) 에너지 소비량 제출 / 수정



▶ 전기 + 추가

에너지원	단위	월	에너지소비량		첨부	삭제
			TOE	kWh/m ²		
			사용량 입력			
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">선택</div> <ul style="list-style-type: none"> MJ 신탄[g] 신탄[kg] 전기(발전기준)[kWh] 전기(발전기준)[mWh] 전기(소비기준)[kWh] 전기(소비기준)[mWh] 		<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">선택</div>			<input type="text" value="찾아보기..."/>	×
		<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">선택</div>			<input type="text" value="찾아보기..."/>	×

» 화면개요

전기 에너지 소비량 정보 입력

» 에너지소비량 작성 예시[전기]

청구내역

기본 요금	1,600
전력량 요금	37,825
역률 요금	0
대가족요금	0
다자녀할인	0
복지 할인	-8,000
자동납부할인	0
인터넷할인	0
모바일할인	0
전기요금계	31,425
부가가치세	3,143
계기반상금	0
연체료	903
전력기금	1,160
가산금	20
월단위절사	-1
당월요금계	36,650
미납요금	0
T V 수신료	2,500

고객사항

계약종별: 주택용전력
계량기번호: 12345678
계약전력: 3
가구수: 1
T V 대수: 1
역률: 0

청구금액 39,150원

고객사항

청구금액: 39,150원 납기일: 2017년 06월 15일
사용기간: 2017년 04월 22일 ~ 2017년 5월 21일
고객전용 지정계좌 (예금주: 한국전력공사)
우리은행 020-013547-18-**** 하나은행 462-906402-****
신한은행 317-90101-**** 기업은행 594-286524-97-****
국민은행 274390-12-**** 외환은행 921-150169-****
농협 108665-64-**** 우체국 830829-80-****

계량기 자침비교

당월지침	07928.00
전월지침	07626.00

전자세금계산서

공급자등록번호: 120-82-****
공급받은자등록번호: 세금계산서 미발급
공급가액: 31,425원
세액: 3,143원
작성일자: 2017년 06월 05일

사용량비교

당월	302 kWh
전월	267 kWh
전년동월	260 kWh

고객센터: 국번없이 123

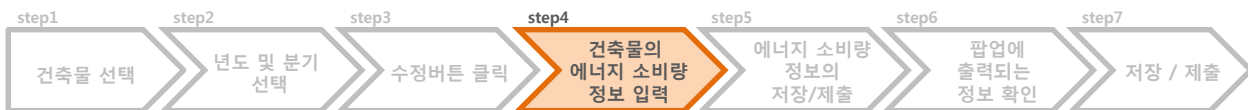
- [전기(소비기준)[kWh]] 에너지원 선택 → 고지서의 '사용량' 값 302를 입력

- [MJ]

'에너지원 X 에너지열량 환산 기준의 순발열량 환산계수' 값 입력
302kWh X 9.6(전기 소비기준) = 2,899.2 MJ

에너지 소비량 관리

2) 에너지 소비량 제출 / 수정



▶ 지역냉난방
+ 추가

에너지원	단위	월	에너지소비량		첨부	삭제
			TOE	kwh/m ²		
<div style="border: 1px solid #007bff; padding: 2px; display: inline-block; background-color: #007bff; color: white;">선택</div> Mcal	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">선택 ▼</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block; color: red;">사용량 입력</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">찾아보기...</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">×</div>	

▶ 유류
+ 추가

에너지원	단위	월	에너지소비량		첨부	삭제
			TOE	kwh/m ² -y		
<div style="border: 1px solid #007bff; padding: 2px; display: inline-block; background-color: #007bff; color: white;">선택</div> MJ B-A유[k] <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 2px;">B-A유[k]</div> B-B유[k] <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 2px;">B-B유[k]</div> B-C유[k] <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 2px;">B-C유[k]</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">선택 ▼</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block; color: red;">사용량 입력</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">찾아보기...</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">×</div>	

» 화면개요

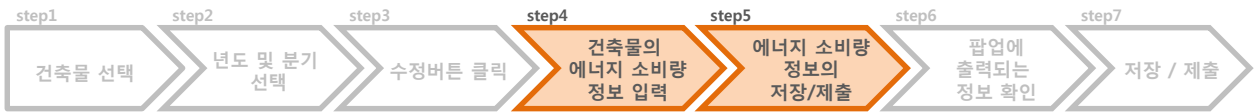
지역냉난방 및 유류 에너지 소비량 정보 입력

» 에너지소비량 작성 [지역냉난방] 및 [유류]

- 지역냉난방 : [Mcal] 선택 후 **사용량** 입력
- 유류 : **사용한 에너지원** 선택 후 **사용량** 입력

에너지 소비량 관리

2) 에너지 소비량 제출 / 수정



▶ 기타
+ 추가

에너지원	단위	월	에너지소비량		첨부	삭제
			TOE	kwh/m ² ·y		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">선택 MJ</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">선택 ▼</div>	사용량 입력		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">찾아보기...</div>	✕
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">선택 ▼</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">선택 ▼</div>			<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">찾아보기...</div>	✕
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">선택 ▼</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">선택 ▼</div>			<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">찾아보기...</div>	✕

step5

저장
제출
취소

» 화면개요

기타 에너지 소비량 정보 입력

» 에너지소비량 작성 예시[기타]

- [MJ] : 첨부된 에너지열량 환산기준을 참고

'에너지원 X 에너지열량 환산 기준의 순발열량 환산계수' 값 입력

ex) 국내무연탄 10kg 사용시, 10kg X 18.6 = 186 MJ

» 작업순서

step5) 저장 또는 제출 버튼 클릭

[저장] : 입력된 에너지 소비량 데이터 저장

[제출] : 입력된 에너지 소비량을 제출(수정불가)

[취소] : 입력된 에너지 소비량 정보를 제출하지 않고 조회페이지로 이동

공공건축물 에너지 소비량 정보관리 시스템 안내

에너지 소비량 관리

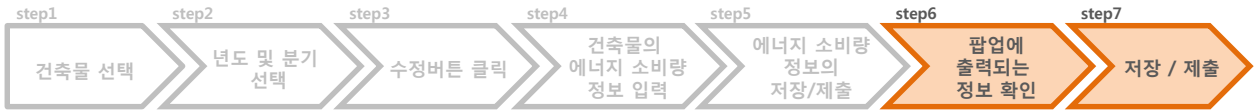
» 에너지열량 환산기준(제5조제1항 관련)

구분	에너지원	단위	총 발열량			순 발열량		
			MJ	kcal	석유환산톤	MJ	kcal	석유환산톤
석유 (17종)	원유	kg	44.9	10,730	1.073	42.2	10,080	1.008
	휘발유	ℓ	32.6	7,780	0.778	30.3	7,230	0.723
	등유	ℓ	36.8	8,790	0.879	34.3	8,200	0.82
	경유	ℓ	37.7	9,010	0.901	35.3	8,420	0.842
	B-A유	ℓ	38.9	9,290	0.929	36.4	8,700	0.87
	B-B유	ℓ	40.5	9,670	0.967	38	9,080	0.908
	B-C유	ℓ	41.6	9,950	0.995	39.2	9,360	0.936
	프로판	kg	50.4	12,050	1.205	46.3	11,050	1.105
	부탄	kg	49.6	11,850	1.185	45.6	10,900	1.09
	나프타	ℓ	32.3	7,710	0.771	30	7,160	0.716
	용제	ℓ	33.3	7,950	0.795	31	7,410	0.741
	항공유	ℓ	36.5	8,730	0.873	34.1	8,140	0.814
	아스팔트	kg	41.5	9,910	0.991	39.2	9,360	0.936
	윤활유	ℓ	39.8	9,500	0.95	37	8,830	0.883
	석유코크스	kg	33.5	8,000	0.8	31.6	7,550	0.755
	부생연료유1호	ℓ	36.9	8,800	0.88	34.3	8,200	0.82
	부생연료유2호	ℓ	40	9,550	0.955	37.9	9,050	0.905
가스 (3종)	천연가스(LNG)	kg	54.6	13,040	1.304	49.3	11,780	1.178
	도시가스(LNG)	Nm ³	43.6	10,430	1.043	39.4	9,420	0.942
	도시가스(LPG)	Nm ³	62.8	15,000	1.5	57.7	13,780	1.378
석탄 (7종)	국내무연탄	kg	18.9	4,500	0.45	18.6	4,450	0.445
	연료용 수입무연탄	kg	21	5,020	0.502	20.6	4,920	0.492
	원료용 수입무연탄	kg	24.7	5,900	0.59	24.4	5,820	0.582
	연료용 유연탄(역청탄)	kg	25.8	6,160	0.616	24.7	5,890	0.589
	원료용 유연탄(역청탄)	kg	29.3	7,000	0.7	28.2	6,740	0.674
	아역청탄	kg	22.7	5,420	0.542	21.4	5,100	0.51
	코크스	kg	29.1	6,960	0.696	28.9	6,900	0.69
전기 등 (3종)	전기(발전기준)	kWh	8.8	2,110	0.211	8.8	2,110	0.211
	전기(소비기준)	kWh	9.6	2,300	0.23	9.6	2,300	0.23
	신탄	kg	18.8	4,500	0.45	-	-	-

- 총 발열량
연료의 연소과정에서 발생하는 수증기의 잠열을 포함한 발열량
- 순 발열량
연료의 연소과정에서 발생하는 수증기의 잠열을 제외한 발열량
- 석유환산톤 (TOE : ton of oil equivalent)
원유 1톤이 갖는 열량 = 10⁷kcal
- 석탄의 발열량
인수식을 기준으로 함
- 최종에너지 사용자가 사용하는 전기에너지를 열에너지로 환산할 경우
1kwh=860kcal 적용
- 1cal=4.1868J, Nm³은 0°C 1기압 상태의 단위체적(m³)
- 에너지원별 발열량(MJ)은 소수점 아래 둘째 자리에서 반올림한 값이며, 발열량(kcal)은 발열량(MJ)으로부터 환산한 후 1의 자리에서 반올림한 값이다. 두 단위 간 상충될 경우 발열량(MJ)이 우선한다.

에너지 소비량 관리

2) 에너지 소비량 제출 / 수정



에너지 소비량 계산
✕

에너지 소비량 계산 기준은(2015.01~2017.12) 입니다.

step6

공문번호	<input type="text"/>
단위면적당 1차 에너지 소비량(kWh/m ²)	983.24
연간 단위면적당 1차 에너지 소비량(kWh/m ² * 년) (3개년간 평균)	327.74333333333334

step7

제출
취소

» 화면개요

담당 기관 건축물 에너지 소비량 정보 제출 / 수정

» 작업순서

step6) 팝업에 출력되는 3개년 에너지 소비량 정보 확인 및 공문번호* 입력

*한국시설안전공단에서 해당 분기 제출 요청한 공문 번호 기입

step7) 확인된 정보를 제출합니다. (: 13360)

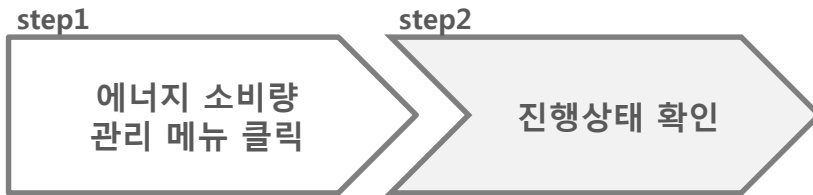
[제출] : 공문번호*를 입력한 후 제출된 정보는 수정 불가

*한국시설안전공단에서 해당 분기 제출 요청한 공문 번호 기입

[취소] : 제출 팝업을 종료

에너지 소비량 관리

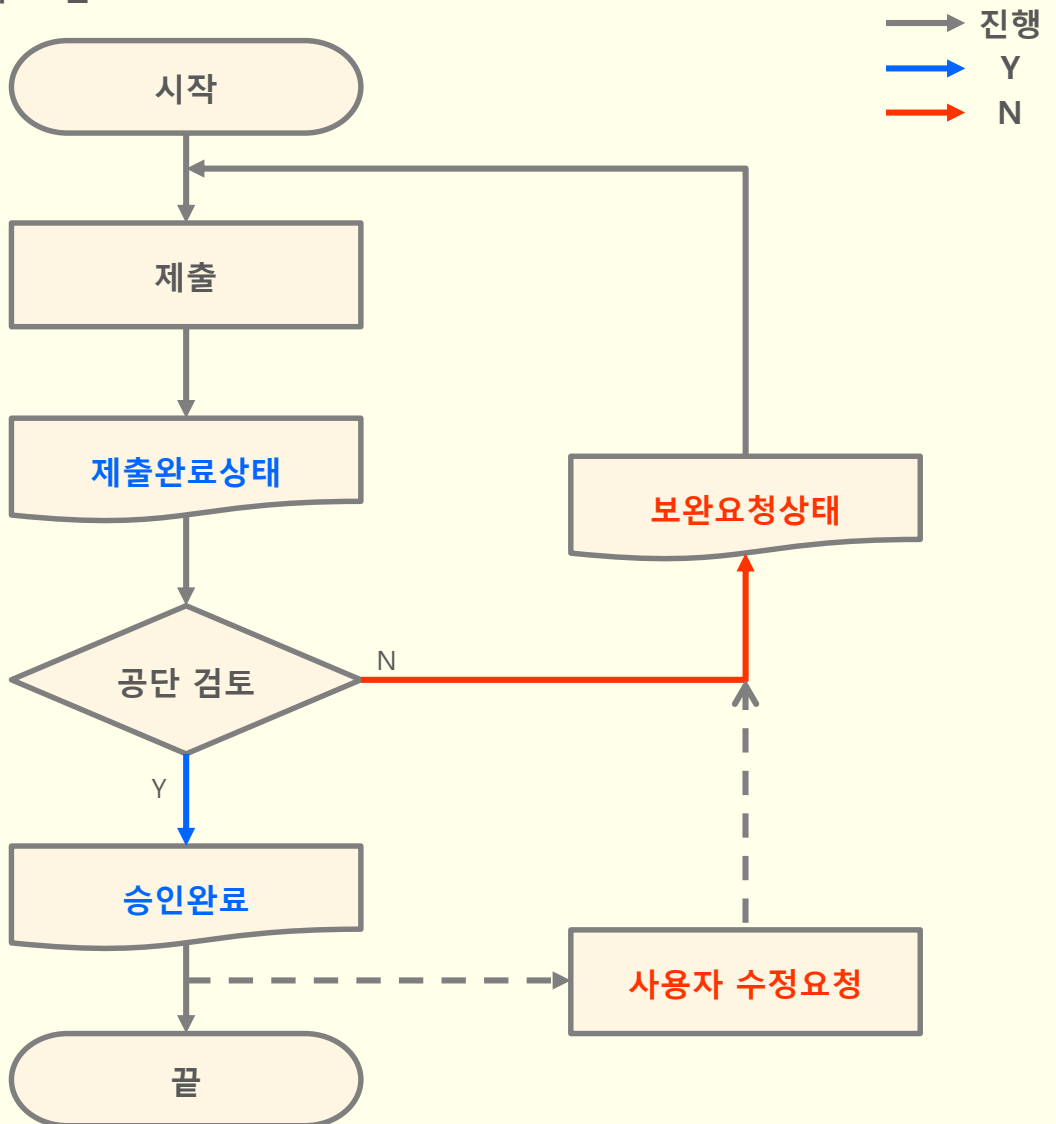
3) 제출 결과 확인 업무 흐름도



step1) 에너지 소비량 관리 메뉴를 클릭합니다.

step2) 제출한 진행상태를 확인합니다.

진행상태 업무 흐름도



에너지 소비량 관리

3) 제출 결과 확인



국토교통부 공공건축물 에너지소비량 정보관리 시스템

> 공공기관 > 에너지 소비량 관리

한국시설안전공단 님
 최종 접속일시 :
 2018-01-26 17:53:14

정보수정
로그아웃

건축물 관리

건축물 등록

에너지 소비량 관리

에너지 소비량 확인

* 필수항목

기관

한국시설안전공단

기관유형

지방공사 및 공단

▶ 건축물 목록

총: 9건, 1/1 제출기간 : 2018-01-24 ~ 2018-02-09

건축물 명	연면적	진행상태	제출일자	3개년 평균값	승인상태	승인일자	검토 결과
289-3 율현빌딩	3,450	작성중	-		-	-	
한국시설안전공단1	7,000	작성중	-		-	-	
한국시설안전공단10	10,000	제출완료	2018-01-26	327.74	보완완료	-	
한국시설안전공단2	3,000	제출완료	2018-01-26	296.53	승인완료	2018-01-26	
한국시설안전공단3	5,000	작성중	-		-	-	
한국시설안전공단4	10,000	작성중	2018-01-26	26794.76	보완요청	-	
한국시설안전공단5	10,000	작성중	-		-	-	
한국시설안전공단7	12,000	작성중	-		-	-	
한국시설안전공단테스트	5,212	작성중	-		-	-	

1

» 화면개요

에너지 소비량 제출 현황 확인

» 작업순서

step1) 에너지 소비량 관리 메뉴 클릭

step2) 진행상태확인

44

에너지 소비량 관리

3) 제출 결과 확인



총: 9건, 1/1 제출기간 : 2018-01-24 ~ 2018-02-09

건축물 명	연면적	진행상태	제출일자	3개년 평균값	승인상태	승인일자	검토 결과
289-3 윤현빌딩	3,450	작성중	-		-	-	
한국시설안전공단1	7,000	작성중	-		-	-	
한국시설안전공단10	10,000	제출완료	2018-01-26	327.74	보완완료	-	
한국시설안전공단2	3,000	제출완료	2018-01-26	296.53	승인완료	2018-01-26	
한국시설안전공단3	5,000	작성중	-		-	-	
한국시설안전공단4	10,000	작성중	2018-01-26	26794.76	보완요청	-	

» 화면개요

에너지 소비량 제출 현황 확인

» 진행상태 / 승인상태 확인

- 1) 공문 번호 입력 후 제출 버튼을 클릭
- 2) 진행 상태가 '작성중' → **제출완료** 로 바뀜
[제출일자], [3개년 평균값] 출력

공공건축물 에너지 소비량 정보관리 시스템 안내

에너지 소비량 관리

3) 제출 결과 확인

step1

에너지 소비량
관리 메뉴 클릭

step2

진행상태 확인

총: 9건, 1/1 제출기간 : 2018-01-24 ~ 2018-02-09

건축물 명	연면적	진행상태	제출일자	3개년 평균값	승인상태	승인일자	검토 결과
289-3 윤현빌딩	3,450	작성중	-		-	-	
한국시설안전공단1	7,000	작성중	-		-	-	
한국시설안전공단10	10,000	제출완료	2018-01-26	327.74	보완완료	-	
한국시설안전공단2	3,000	제출완료	2018-01-26	296.53	승인완료	2018-01-26	
한국시설안전공단3	5,000	작성중	-		-	-	
한국시설안전공단4	10,000	작성중	2018-01-26	26794.76	보완요청	-	*

» 화면개요

에너지 소비량 제출 현황 확인

» 진행상태 / 승인상태 확인

3) 제출된 에너지 소비량 데이터의 적정성을 한국시설안전공단에서 검토,

보완요청 / 승인완료 평가

4) **보완요청** → 검토결과 확인 → 재작성 후 제출 → **보완완료** 상태

제출된 자료의 적정성을 평가

5) 자료가 적정하면 한국시설안전공단에서 승인,

승인상태 창 [**승인완료**], [승인일자] 출력 → 에너지소비량 보고자료 제출 완료

*보완요청 검토결과 팝업 예시

승인검토결과			
제출년도	2017	제출분기	4
검토자	admin		
검토일자	2018-01-26		
검토결과	보완요청		
검토의견	고지서 미첨부/ 에너지 소비량 과다 입력값 확인 요청		

확인

※ 승인 완료 후 수정 시 한국시설안전공단에 문의를 통해 정정합니다.