



[2019. 11. 12.] [

2019 - 188 , 2019. 11. 12.,

]

(), 044 - 203 - 5145

1

1 () 「 」 8 15 가,
가

2 ()

1. " " ,
가. 「 」
「 」 4
「 」 49 76
「 」, 「 」, 「 」 「 」
「 」
「 」 3
「 」 3
2. " " 「 」 32 2
3. " " 「 」 2
4. " " 「 」 2 4
5. " (ESCO)" 「 」 25
가
6. " " 「 」 2
7. " " 「 」 2 「 」
「 」 4
8. " (BEMS: Building Energy Management System)"
9. " " 「 」 119 1 4 , 7
1
10. " "

11. " (ESS : Energy Storage System)"

가

12. " " 「 」 5 10 가

3 ()

2

4 ()

가

(" ") , 1
가

5 (,) , , (" ")
가

1. 1
2. 가
- 3.

가

3

6 () 「 」 14
10 3,000㎡ 「
()」 (" ")

3,000m²

1

2017

1++

1

「

」

1

2

14

2

1

2018

1. 「

」

1

10

2. 「

」

1

14

(,)

「

」

14

10

10,000m²

(BEMS)

1. 「

」

1

2

2. 「

」

1

14

3.

「

()

」

「

」

「

()

」

7 (

ESCO)

3,000m²

5

가 2

「

」

32

「

()

」

1

1++

1

(BEMS)

2

1

1

1

「

」

32

1

가 5%

10 (,

15)

2

ESCO

1

8 () ()

가

9 () 「

가

10 () 1,000m²

1,000m²

60%

가

가

60%

1.

2. 가 500m²

3. 가 3,000m²

4. 「 1 2

5. 「 1 23

6. 「 4

7.

1

60%

1

11 () 가 「

()」

()」

1

1

6

LED

가 , , () 「
2014 , , LED

(ESS) , 1,000kW 5%

- 1.
2. () , , 가 , , ,
3. ,
4. 100 30

(ESS)

12 () , , LED
(23:00 ~) , , ,

가 , ,
가 , ,

13 () 가 「
() 가
, 1W 「 ()
) 가
30%
PC가

14 () 가 18 , 가 28

1. , , , , , 가 (,)

2. , (), 가

3. , () 가

4. , . ,

5. ,

6. 5% (ESS)

7. 가 (. . " "

)

8.

9.

10.

1

가 60%

2

(09:00 ~ 18:00)

1. ,

2. 가

3. 가

가

4. 가

15 () 4 , 5 ,

, , (群) , . 가

" " 가

4

16 ()

100 70

100

80

19 (, .) , ,
 . , .
 .

6

20 (가) 1 3
 . . 가 .
 . . 가 .
 2

21 (.) 4 3 2
 .
 1 31 , 3 31 4
 . , 「 가 . 」 ()
 「 가 . 」 ()
 가 4 가 (「 」)
 .
 가 가

22 ()
 2 , , .
 .
 1

23 (가) 3
 가 「 가 , 「 」
 가 .
 5 1

24 ()

1

30

25 ()

22

23

「

가

()」

,

26 () 「

」

(BTO, BTL, BOT

),

가

7

27 () 「

.

」

2022 10 31

가

.

< 2011 - 154 ,2011.7.26.>

1 ()

< 2012 - 18 ,2012.2.8.>

1 ()

2 ()

6 1

「

」(

.

,

2009 - 329 , 2009.12.31)

가

,

「

」

6

,

가

6 1

11 3

가

,

()

2013

()

21 2

2012

2012 3 31

< 2013 - 61 ,2013.6.28.>

1 ()

2 ()

6 1

「

」(

.

)

가

,

「

」

1
6, 10, 13 2, 가
11 3 가, () 2013
()
21 2 2012 2012 3 31

< 2013 - 71 ,2013.7.12.>

1 ()
2 () 6 1 「 가 , 「 」()
()
1
6, 13 2, 가
10, 6
11 3 가, () 2013
()
21 2 2012 2012 3 31

< 2014 - 95 ,2014.6.26.>

1 ()
2 () 6 1, ()
() 2014 9 2 (가)

< 2014 - 196 ,2014.10.31.>

1 ()
2 () 6 1, ()
() 2014 9 2 (가)
16 3 2015 1 1

< 2015 - 158 ,2015.7.30.>

1 ()

< 2015 - 195 ,2015.9.9.>
1 () .

< 2016 - 97 ,2016.5.27.>
1 () .

2 () 6 4 2017.1.1. 가
11 3 , LED

11 5 , 2017.1.1.(가)

(kW)

10,000 2017. 12. 31

5,000 10,000 2018. 12. 31

2,000 5,000 2019. 12. 31

1,000 2,000 2020. 12. 31

< 2016 - 183 ,2016.10.11.>
1 () 2017 1 1 .

< 2017 - 13 ,2017.1.20.>
1 () .

2 () 6 3 , 가

< 2017 - 154 ,2017.11.8.>
1 () .

< 2017 - 203 ,2017.12.28.>
1 () 2018 1 1 .

< 2019 - 188 ,2019.11.12.>
.

[별표 1] 공공기관 에너지진단 대상 및 운용 세부사항

1. 공공기관 진단의무 대상

가. 공공기관 에너지진단의무 대상은 건축물 대장의 주용도가 업무시설로 연면적이 3,000㎡ 이상인 건축물을 소유하는 공공기관으로 한다.

나. 진단의무 대상 판단시 유의 사항

- 집합건축물 또는 하나의 대지에 2이상의 건축물이 있는 경우에는 건축물 대장 표제부에 의한다.
- 복합시설의 경우, 주용도에 업무시설이 포함되어 건축물 전체 연면적이 3,000㎡ 이상인 경우에 진단의무 대상에 포함한다.
- 주차장, 창고, 기계실 연면적의 합이 건축물 전체 연면적의 50% 이상을 차지하는 경우에는 진단대상에서 제외한다.

다. 진단의무 면제

- 건축물에너지효율 1++등급 이상을 취득한 건축물은 1회에 한해 에너지진단을 면제할 수 있다.

2. 에너지진단 시기 배정, 방법 등

가. 산업통상자원부장관은 진단대상 기관별로 처음 에너지진단을 받아야 하는 시기를 정함에 있어 에너지사용량, 건축물 준공연도, 과거에 받은 진단시기 등을 반영하여 정한다.

나. 에너지진단 대상 기관은 에너지진단 시기 이전에도 에너지진단을 받을 수 있다. 이 경우 다음 진단주기의 적용은 가항에 따라 배정받은 에너지진단의 시기를 기준으로 기산한다.

다. 한국에너지공단이사장은 진단대상 기관에 진단 시기 등 에너지진단에 관한 사항을 통지하여야 한다.

라. 에너지진단의 내용에는 반드시 국제규격인 ISO 13790에 따른 ECO2-OD 프로그램을 활용한 건축물 에너지효율 평가 결과가 포함되어야 한다.

마. 에너지진단전문기관이 에너지진단을 수행할 경우에는 한국에너지공단이 실시하는 ISO 13790에 의한 건축물에너지효율 평가 및 에너지진단 관련 교육을 이수하고 합격한 자 또는 녹색건축물 조성 지원법 제31조에 따른 건축물에너지평가사 자격을 취득한 자를 포함하여야 한다.

바. 에너지진단의 기대효과 산출은 국제규격인 ISO 13790에 의한 에너지진단 효율개선 평가 프로그램을 활용하여야 한다.

사. 에너지진단 소요일수 등의 기준은 다음을 기준으로 시행한다.

구분 (진단대상 건축물의 연면적)	소요일수				소요인력 (명)	총 소요일수 및 인력
	현장 진단	프로그램 평가	보고서 작성	합계		
3,000㎡ - 10,000㎡ 미만	4	2	2	8	3	24
10,000㎡ - 30,000㎡ 미만	5	2	3	10	4	40
30,000㎡ - 60,000㎡ 미만	6	3	4	13	5	65
60,000㎡ 이상	7	4	4	15	6	90

3. 한국에너지공단이사장은 제1호, 제2호 이외의 공공기관 에너지진단에 따른 업무를 효과적으로 수행하기 위한 세부운용규정을 수립할 수 있다. 다만, 세부운용규정을 수립한 때에는 산업통상자원부장관에게 제출하여 승인을 받아야 한다. 동 규정을 변경하는 경우에도 또한 같다.

[별표 2] 에너지이용 합리화 추진실적 및 계획 제출대상 기관(제21조 관련)

1. 규정 제21조의 추진실적 및 계획 제출대상 기관은 아래 기관의 본청(본사)으로 한다.

1. 중앙행정기관	감사원, 방송통신위원회, 국무총리실, 소방청, 해양경찰청, 인사혁신처, 법제처, 국가보훈처, 식품의약품안전처, 공정거래위원회, 금융위원회, 국민권익위원회, 원자력안전위원회, 기획재정부, 교육부, 과학기술정보통신부, 외교부, 통일부, 법무부, 국방부, 행정안전부, 문화체육관광부, 농림축산식품부, 산업통상자원부, 보건복지부, 환경부, 고용노동부, 여성가족부, 국토교통부, 해양수산부, 국세청, 관세청, 조달청, 통계청, 검찰청, 병무청, 방위사업청, 경찰청, 문화재청, 농촌진흥청, 산림청, 중소벤처기업부, 특허청, 기상청, 행정중심복합도시건설청, 새만금개발청
2. 광역지방자치단체	서울특별시, 부산광역시, 대구광역시, 인천광역시, 대전광역시, 광주광역시, 울산광역시, 경기도, 강원도, 경상남도, 경상북도, 전라남도, 전라북도, 충청남도, 충청북도, 제주특별자치도, 세종특별자치시
3. 기초지방자치단체	각 시·군 및 자치구
4. 시·도 교육청	서울특별시교육청, 부산광역시교육청, 인천광역시교육청, 대구광역시교육청, 대전광역시교육청, 광주광역시교육청, 울산광역시교육청, 경기도교육청, 강원도교육청, 경상남도교육청, 경상북도교육청, 전라남도교육청, 전라북도교육청, 충청남도교육청, 충청북도교육청, 제주특별자치도교육청, 세종특별자치시교육청
5. 공공기관	「공공기관의 운영에 관한 법률」제4조에 따른 공공기관
6. 지방공사 및 지방공단	「지방공기업법」 제49조에 따른 지방공사 「지방공기업법」 제76조에 따른 지방공단
7. 국립대학병원, 국립대학치과병원, 서울대학교병원, 서울대학교치과병원	「국립대학병원 설치법」에 따른 병원 「국립대학치과병원 설치법」에 따른 병원 「서울대학교병원 설치법」에 따른 병원 「서울대학교치과병원 설치법」에 따른 병원
8. 국립대학 및 공립대학	「고등교육법」제3조에 따른 국립·공립학교

2. 다만, 중앙행정기관 소속기관 중 고등검찰청, 지방검찰청, 우정사업본부 및 지방우정청, 지방경찰청, 지방고용노동청, 지방국세청, 지방국토관리청, 지방기상청, 지방병무청, 지방보훈청, 지방산림청, 지방식품의약품안전청, 지방조달청, 지방중소기업청, 지방통계청, 지방항공청, 지방해양수산청, 지방환경청(유역환경청, 수도권대기환경청 포함)은 추진실적 및 계획을 개별적으로 제출한다.

3. 행정자치부는 정부합동청사에 입주한 기관들의 실적을 총괄하여 제출한다.

4. 당해연도 제출대상기관 중 신규지정, 지정해제 등의 사유가 발생한 기관은 온실가스종합정보센터에 신고하여야 한다.

[별표 3] 에너지이용 합리화 이행실적 평가표(제23조 관련)

부문	이행항목		점수	비고
공통	온실가스 감축 및 에너지절약 추진위원회	위원회 구성		
		위원회 개최 및 자체 에너지절약 실적분석·평가		
		에너지절약지킴이 지정·운영·활동		
	소속·산하기관 관리감독	점검반 편성 및 지도·점검(연1회) 실적분석·개선조치		
건축물	건축물 에너지효율등급 취득			
	제로에너지 건축물 인증			
	건물 에너지관리시스템(BEMS) 설치			
	에너지저장장치(ESS) 설치			
	에너지진단 실시			
	ESCO사업 추진			
	신재생에너지 설비 설치			
	전력수요관리시설 설치			
	엘리베이터 합리적 운행			
	고효율에너지기자재 사용 의무화			
	에너지소비효율 1등급 제품 사용 의무화			
	연도별 보급 비율에 따라 LED 조명 설치			
	도로조명의 고효율 인증 제품 설치			
	옥외 경관조명 미설치			
	옥외광고물 심야 소등			
	조명기구의 부분점멸회로 구성			
	대기전력저감 우수제품 우선 구매			
	자동절전제어장치 30% 설치 의무화			
	PC 전력절감 소프트웨어 설치 의무화			
	적정실내온도 준수			
개인난방기 사용 제한				
수송	경차 및 환경친화적 자동차 보급 정책 추진			
	환경친화적 자동차 구입 또는 임차 비율 50% 이상 이행			
	구입 또는 임차하는 환경친화적 자동차 중 80% 이상을 전기자동차 또는 연료전지자동차 도입 이행			
	경차 및 환경친화적 자동차 전용주차면 10% 이상 확보			
	승용차 요일제 점검			
교육 홍보	에너지절약 교육	1회 이상 내부직원 교육실시		
		8시간 이상 외부교육 참여		
홍보·출판물 등에 에너지절약시책 등 홍보실시				
보고	추진계획 보고			
	추진실적 보고			
총 점				

[별표 3-1] 이행실적 평가 기준

부분	이행항목		배점	점수 판단 기준 및 점수 산출식		비고
공통	온실 가스 감축 및 에너지 절약	위원회 구성	2	2	구성	
				0	비구성	
	에너지 절약 추진 위원회	위원회 개최 및 자체 에너지절약 실적분석·평가	2	2	2회이상	
				1	1회	
			0	0회		
		에너지절약지킴이 지정·운영·활동	2	2	문서상 에너지지킴이 지정하고 역할을 부여하고 활동이 있는경우	
			0	그 외		
소속· 산하 기관 관리 감독	점검반 편성 및 지도·점검(연1회)	2	2	점검반 편성시		
			0	그 외		
	실적분석·개선조치	2	2	개선조치 공문시행이 있을 경우		
		0	그 외			
건축물	건축물 에너지효율등급 취득		4 (5)	산출식	기준 등급 이상 취득 건축물 수 / 대상건축물 수 × 배점 - 산출된 결과 배점 이상일 경우 최대 1점까지 가산 가능 - 의무대상이 아님에도 자발적으로 수행한 경우 최대점수 부여	해당 기관만 작성
	제로에너지 건축물 인증		4 (5)	산출식	제로에너지 건축물 인증 건축물 수 / 대상건축물 수 × 배점 - 산출된 결과 배점 이상일 경우 최대 1점까지 가산 가능 - 의무대상이 아님에도 자발적으로 수행한 경우 최대점수 부여	해당 기관만 작성
	건물에너지관리시스템(BEMS) 설치		3 (4)	산출식	건물에너지관리시스템(BEMS) 설치 건물 수 / 대상건축물수 × 배점 - 산출된 결과 배점 이상일 경우 최대 1점까지 가산 가능 - 의무대상이 아님에도 자발적으로 수행한 경우 최대점수 부여	해당 기관만 작성
	에너지저장장치(ESS) 설치		4 (5)	산출식	에너지저장장치(ESS) 설치 대상 건물 수 / 대상건축물수 × 배점 - 산출된 결과 배점 이상일 경우 최대 1점까지 가산 가능 - 의무대상이 아님에도 자발적으로 수행한 경우 최대점수 부여	해당 기관만 작성
	에너지진단 실시		3 (4)	산출식	에너지진단 실시 건축물 수 / 대상건축물 수 × 배점 - 산출된 결과 배점 이상일 경우 최대 1점까지 가산 가능 - 의무대상이 아님에도 자발적으로 수행한 경우 최대점수 부여	해당 기관만 작성
	ESCO사업 추진		3	산출식	ESCO 추진 건수 / 진단결과 ESCO추진 적합 건수 × 배점	해당 기관만 작성
	신재생에너지 설비 설치		4 (5)	산출식	기준이상 설치 건축물 수 / 대상 건축물 수 × 배점 - 산출된 결과 배점 이상일 경우 최대 1점까지 가산 가능 - 의무대상이 아님에도 자발적으로 수행한 경우 최대점수 부여	해당 기관만 작성
	전력수요관리시설 설치		3 (4)	산출식	기준이상 설치 건축물 수 / 대상 건축물 수 × 배점	해당 기관만

부문	이행항목	배점	점수 판단 기준 및 점수 산출식		비고
				- 산출된 결과 배점 이상일 경우 최대 1점까지 가산 가능 - 의무대상이 아님에도 자발적으로 수행한 경우 최대점수 부여	작성
	엘리베이터 합리적 운행	2	2 0	문서상 합리적 운행계획이 있는 경우 그 외	
	고효율에너지기자재 사용 의무화	3	산출식	고효율에너지기자재 구입개수/ 고효율인증대상기자재 구입개수 × 배점	해당 기관만 작성
	에너지소비효율 1등급 제품 사용 의무화	3	산출식	1등급제품 구입개수/1등급 대상 제품 구입개수 × 배점	해당 기관만 작성
	연도별 보급 비율에 따라 LED 조명 설치	3 (4)	산출식	LED 조명수/ 전체 조명수의 연 도별 목표 × 배점 - 산출된 결과 배점 이상일 경우 최대 1점까지 가산 가능	해당 기관만 작성
	도로조명의 고효율 인증 제품 설치	2	2 0	신규 설치나 등기구 교체시 고효율 인증 제품을 사용한 경우 그 외	해당 기관만 작성
	옥외 경관조명 미설치	2	2 0	옥외 경관조명이 없는 경우 - 특별한 사유에 의해 설치하는 LED는 제외 그 외	
	옥외광고물 심야 소등	2	2 0	문서상 옥외광고물 심야소등 계획이 있는 경우 그 외	
	조명기구의 부분점멸회로 구성	2	2 0	조명기구 부분점멸회로 구성시 그 외	
	대기전력저감 우수제품 우선 구매	2	산출식	대기전력 우수제품 구입개수 / 인증대상 제품 구입개수 × 배점	해당 기관만 작성
	자동절전제어장치 30% 설치 의무화	2	산출식	자동절전제어장치를 통해 제어 되는 콘센트 개수 / 대상건축물 의 거실에 설치되는 콘센트 개수 의 30% × 배점	해당 기관만 작성
	PC 전력절감 소프트웨어 설치 의무화	2	2 0	모든 PC에 전력절감 소프트웨어 설치시 그 외	
	적정실내온도 준수	2	2 0	년 2회 이상 온도점검 결과 적정 온도 준수 시 그 외	
	개인난방기 사용 제한	2	2 0	불시점검 결과 한 건도 적발되지 않을 경우 그 외	
수송	경차 및 환경친화적 자동차 보급 정책 추진	3	3 0	관련 법·제도 정비 등 보급정책 추진실적이 있는 경우 - 관련 공공기관 및 지방자치 단체에 한함 그 외	해당 기관만 작성
	환경친화적 자동차 구입 또는 임차 비율 50% 이상 이행	3 (4)	산출식 18	환경친화적 자동차 구입·임 차 대수 / 자동차 구입·임차 대수의 50% × 배점	해당 기관만 작성

부분	이행항목		배점	점수 판단 기준 및 점수 산출식		비고
					- 산출된 결과 배점 이상일 경우 최대 1점까지 가산 가능	
	구입 또는 임차하는 환경친화적 자동차 중 80% 이상을 전기자동차 또는 연료전기자동차 도입 이행		3 (4)	산출식	전기자동차 또는 연료전기자동차 구입·임차대수/구입·임차해야하는 환경친화적 자동차 대수의 80%×배점 - 산출된 결과 배점 이상일 경우 최대 1점까지 가산 가능	해당 기관만 작성
	경차 및 환경친화적 자동차 전용 주차면 10% 이상 확보		3	산출식	경차 및 환경친화적 자동차 전용 주차면 / 주차면의 10% × 배점	
	승용차 요일제 점검		2	2 0	적발 차량이 없는 경우 그 외	
교육 홍보	에너지 절약 교육	1회 이상 내부직원 교육 실시	3	3 0	문서상 1회 이상 내부직원 교육을 실시한 경우 그 외	
		8시간 이상 외부교육 참여	2	2 0	문서상 담당자가 8시간이상 전문 기관 교육에 참여한 경우 그 외	
	홍보·출판물 등에 에너지절약 시책 등 홍보실시		3	3 0	문서상 홍보실적이 있는 경우	
보고	추진계획 보고		5	5 0	매년 1월 31일까지 추진계획이 보고된 경우 그 외	
	추진실적 보고		5	5 0	매년 3월31일까지 추진실적이 보고된 경우 그 외	
총 점			100 (110)			

주1) () 안의 점수는 의무 기준 초과 시 받을 수 있는 최대 점수임

주2) 평가시 해당사항이 없는 항목이 있을 경우, 총점의 '비고'란에는 평가 가능한 부분의 배점 합을 만점으로 하여 평가 한 후 이를 100점 만점으로 환산하여 기재

[별표 4] 에너지이용 합리화 추진계획 및 실적 제출 양식

< 추진계획 >

1. 온실가스 감축 및 에너지절약 추진위원회, 에너지지킴이 구성·개최계획

위원회	위원장	성명				위원회 주관부서	부서명				
		직위					담당자				
위원회	구성위원	부서명				위원회 주관부서	부서명				
		직위					담당자				
위원회 개최계획		1차 : 년 월 일					2차 : 년 월 일				
에너지지킴이 구성여부		<input type="checkbox"/> 구성 <input type="checkbox"/> 구성계획									

2. 소속 산하기관의 에너지절약 추진사항 지도·점검 및 추진실적 분석·평가·개선 조치계획(관리감독기관만 기재)

실시여부	<input type="checkbox"/> 실시하지 않음 <input type="checkbox"/> 1회실시 <input type="checkbox"/> 2회이상									
지도·점검 기간 (2회까지만 기재)	1회	년 월 일 ~ 년 월 일				점검반	주관부서명			
	2회	년 월 일 ~ 년 월 일					담당자			
추진실적 분석·평가 계획	년 월 일 ~ 년 월 일									

3. 신·증축 등 건축물의 에너지이용효율화 추진계획

건축 물명	주소	연면적 (㎡)	주 용도	건축 유형	건축 현황	이행항목	이행항목 대상여부	이행계획		예정일
						건축물 에너지효율 등급	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	예비인증 ()등급	본인증 ()등급	
1				<input type="checkbox"/> 신축 <input type="checkbox"/> 별동증축 <input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 설계중 <input type="checkbox"/> 허가신청 <input type="checkbox"/> 착공신고 <input type="checkbox"/> 사용승인	제로에너지 건축물 인증	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	예비인증 ()등급	본인증 ()등급	
						BEMS 설치	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	설치계획 ()등급	설치확인 ()등급	
						건축물 에너지효율 등급	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	예비인증 ()등급	본인증 ()등급	
						제로에너지 건축물 인증	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	예비인증 ()등급	본인증 ()등급	
2				<input type="checkbox"/> 신축 <input type="checkbox"/> 별동증축 <input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 설계중 <input type="checkbox"/> 허가신청 <input type="checkbox"/> 착공신고 <input type="checkbox"/> 사용승인	건축물 에너지효율 등급	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	예비인증 ()등급	본인증 ()등급	
						BEMS 설치	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	설치계획 ()등급	설치확인 ()등급	
						건축물 에너지효율 등급	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	예비인증 ()등급	본인증 ()등급	
						제로에너지 건축물 인증	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	예비인증 ()등급	본인증 ()등급	

4. 에너지저장장치(ESS) 설치 계획

	건축물명	주용도	계약전력 (kW)	이행의무 대상여부	비대상 사유	당해연도 설치계획 (대상인 경우)		
						PCS용량 (kW)	배터리용량 (kWh)	설치 예정(완료)일
1				<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상				()년 ()월
2				<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상				()년 ()월

주) 계약전력이 1,000kW이상인 본청 및 소속 하위기관의 건축물에 대하여 계약전력 단위로 구분하여 모두 작성(건축물 대장상 한 대지에 여러 동(건물)을 포함하여 하나의 계약전력으로 계약한 경우 대표 건축물 명을 기재)

5. 에너지진단 추진계획

	건축물명	진단예정일	건축연면적(m ²)
1			
2			

6. 에너지절약전문기업(ESCO) 추진계획

	건축물명	ESCO추진예정일	건축연면적(m ²)
1			
2			

7. 신재생에너지 설비 설치계획

구분	태양광		태양열		지열		기타 (설비명:)	
	용량 (kW)	toe/년	용량 (m ²)	toe/년	용량 (kW)	toe/년	용량 (kW)	toe/년

주) 환산계수 내역(용량당 연간에너지 발생량)

- 태양광 : 0.312toe/kW · 년(자가용), 태양열 : 0.064toe/m² · 년, 지열 : 0.0497toe/kW · 년 (냉방), 0.127toe/kW · 년 (난방)
- 기타(풍력 : 0.403toe/kW · 년(자가용), 연료전지 : 1.914toe/kW · 년(자가용), 집광채광(m²))

8. 에너지 수급 안정 및 효율 향상을 위한 전력수요관리시설 설치계획

	건축물명	설치예정 설비종류 (축냉식,가스냉방 등)	건축연면적(m ²)
1			
2			

9. LED조명(유도등 포함) 교체계획

이전(移轉) 계획유무	전년도			당해연도 계획		
	전체 조명수(개)	LED 조명수(개)	LED 비율(%)	전체 조명수(개)	LED 조명수(개)	LED 비율(%)
<input type="checkbox"/> 있음						
<input type="checkbox"/> 없음						

주1) 조명수는 조명(유도등 포함)의 개수가 아니며 등기구 개수임

2) 청사 이전(移轉) 계획이 있는 경우 '□있음'에 체크하며, 해당연도 LED 의무교체 대상에서 제외됨

10. 경차 및 환경친화적 자동차 보급 활성화 추진계획

가. 경차 및 환경친화적 자동차 보유현황

구 분	전년도 업무용 승용차 보유현황						당해년도 업무용 승용차 구입계획						비고
	총보유 수 (대)	경차 수 (대)	하이 브리드 차 수 (대)	전기차 수(대)	연료 전지 차 수(대)	환경 친화적 자동차 비율(%)	총 구입 또는 임차 수 (대)	경차 수 (대)	하이 브리드차 수 (대)	전기차 수 (대)	연료 전지 차 수(대)	환경 친화적 자동차 비율(%)	

주) 해당 연도의 신규 구입 또는 임차하는 자동차를 포함한 업무용 차량 총 보유 대수가 5대 이하인 경우에는 환경친화적 자동차 구입 또는 임차 의무화에서 제외 가능

나. 경차 및 환경친화적 자동차 전용 주차면 확보계획

전년도 주차면			당해년도 주차면 확보계획			비고
총 주차면수 (면)	경차 및 환친차 전용주차면(면)	경차 및 환친차 주차면 설치비율(%)	총 주차면수 (면)	경차 및 환친차 전용주차면(면)	경차 및 환친차 주차면 설치비율(%)	

11. 교육 및 홍보 계획(에너지절약 및 기후변화 대책 관련 교육)

구분	추진계획(간략히 기재) (추진일시, 내용, 대상 등을 간략히 기재)	비고
교육계획	내부 직원교육	
	외부교육 참여	
홍보계획	매체홍보	
	출판물	
	기타	

12. 기타 의무사항 이행계획

세부시행내용	이행계획	비고
고효율 에너지기자재 사용	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	신규 또는 교체수요 발생시
에너지소비효율 1등급 제품 사용	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	신규 또는 교체수요 발생시
도로조명의 고효율 인증 제품 설치	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	신규 또는 교체수요 발생시
옥외 경관조명 미설치 (설치시 LED조명 사용)	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
옥외광고물 23시 이후 소등	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
조명기구의 부분 점멸회로 구성	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
대기전력저감우수제품 사용	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	신규 또는 교체수요 발생시
대기전력차단장치(자동절전제어장치) 설치	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	신축증축개축시
PC전력 절감소프트웨어 설치	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
적정 실내온도 준수	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
개인난방기 사용금지	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
엘리베이터 합리적 운행	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
경차 및 환경친화적자동차 보급 정책 추진	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
승용차 요일제 실시	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	

< 추진실적 >

1. 온실가스 감축 및 에너지절약 추진위원회, 에너지지킴이 구성, 개최실적

위원회	위원장	성명		위원회	부서명	
		직위		주관부서	담당자	
	구성위원	부서명				
		직위				
개최실적			1차 : 년 월 일	2차 : 년 월 일		
에너지지킴이 구성여부			<input type="checkbox"/> 구성 <input type="checkbox"/> 미구성			

2. 소속 산하기관의 에너지절약 추진사항 지도·점검 및 추진실적 분석·평가·개선조치실적(관리감독기관만 기재)

실시여부	<input type="checkbox"/> 실시하지 않음 <input type="checkbox"/> 1회실시 <input type="checkbox"/> 2회이상					
지도점검 기간 (2회까지만 기재)	1회	년 월 일 ~ 년 월 일		점검반	주관부서명	
	2회	년 월 일 ~ 년 월 일			담당자	
추진실적 분석·평가 및 개선조치	평가기간		년 월 일 ~ 년 월 일			
	개선조치사항		(5건 이내를 요약하여 기재)			

3. 신·증축 등 건축물의 에너지이용 효율화 추진 실적('10.1.1 이후 건축허가 신청하여 사용승인 받은 건축물만 기재)

	건축물 명	주소	연면적 (㎡)	주요도	건축유형	사용승인일	이행항목	이행항목 대상여부	이행실적		취득일	미추진 사유
									본인증	() 등급		
1					<input type="checkbox"/> 신축 <input type="checkbox"/> 별도증축 <input type="checkbox"/> 기타		건축물 에너지효율 등급	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	본인증	() 등급		
							제로에너지 건축물 인증	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	본인증	() 등급		
							BEMS 설치	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	설치확인	() 등급		
2					<input type="checkbox"/> 신축 <input type="checkbox"/> 별도증축 <input type="checkbox"/> 기타		건축물 에너지효율 등급	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	본인증	() 등급		
							제로에너지 건축물 인증	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	본인증	() 등급		
							BEMS 설치	<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	설치확인	() 등급		

4. 에너지저장장치(ESS) 설치 실적

건축물명	주용도	계약전력 (kW)	이행의무 대상여부	진행상황 (의무대상인 경우)	설치 실적(연말 누계)			미추진 (지연) 사유
					PCS용량 (kW)	배터리용량 (kWh)	설치 예정(완료)일	
1			<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	<input type="checkbox"/> 완료 <input type="checkbox"/> 추진 중 <input type="checkbox"/> 미추진			()년 ()월	
2			<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상	<input type="checkbox"/> 완료 <input type="checkbox"/> 추진 중 <input type="checkbox"/> 미추진			()년 ()월	

주) 계약전력이 1,000kW이상인 본청 및 소속 하위기관의 건축물에 대하여 계약전력 단위로 구분하여 모두 작성(건축물 대장상 한 대지에 여러 동(건물)을 포함하여 하나의 계약전력으로 계약한 경우 대표 건축물 명을 기재)

5. 에너지진단 추진 현황(실적보고연도 진단추진실적 기재)

진단기관	진단일시		~		진단비용	백만원
기대효과	에너지절감량 (toe/년)	에너지절감금액 (백만원/년)	투자비 (백만원)	투자비회수기간 (년)	개선제안건수 (건)	
주요개선 사항(5건)	1.					
	2.					
	3.					
	4.					
	5.					

주) 증빙자료 : 진단계약서 및 진단결과 요약 별첨

6. 에너지절약전문기업(ESCO) 활용 현황(실적보고연도 추진실적 기재)

사업명(개선사항) ※주요추진 3건 이내로 기재	사업추진 여부 (Y or N)	에너지절약기대효과		투자금액 (백만원)	비고 (ESCO명 계약일자 등)
		에너지절감량 (toe/년)	절감금액 (백만원/년)		
1.					
2.					
3.					

주) 증빙자료 : ESCO 계약서 등

7. 신재생에너지 설비 설치실적

구분	태양광		태양열		지열		기타 (설비명:)	
	용량 (kW)	toe/년	용량 (㎡)	toe/년	용량 (kW)	toe/년	용량 (kW)	toe/년

주) 환산계수 내역(용량당 연간에너지 발생량)

- 태양광 : 0.312toe/kW·년(자가용), 태양열 : 0.064toe/㎡·년, 지열 : 0.0497toe/kW·년 (냉방), 0.127toe/kW·년 (난방)
- 기타(풍력 : 0.403toe/kW·년(자가용), 연료전지 : 1.914toe/kW·년(자가용), 집광채광(㎡))

8. 에너지 공급 안정 및 효율 향상을 위한 전력수요관리시설 설치

규정 10조 관련 의무화 대상여부①		<input type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비(非)대상
수요관리시설 설치 여부②	설치여부	<input type="checkbox"/> 설치 <input type="checkbox"/> 미설치
	설치 시 설비종류	<input type="checkbox"/> 가스냉방 <input type="checkbox"/> 축냉설비 <input type="checkbox"/> 신·재생에너지 냉방 <input type="checkbox"/> 지역냉방 <input type="checkbox"/> 소형열병합발전 <input type="checkbox"/> 기타(설비명:)
	미설치 시 사유	<input type="checkbox"/> 지하철역사 <input type="checkbox"/> 기타(사유:)

주) ① '10.3.24 이후 신축(증축 포함)한 건축물 중 연면적 1,000㎡이상 자가 소유 건축물의 경우 ' 대상 '에 체크한 후 ②을 작성하며, 그 외의 경우 ' 비(非)대상'에 체크 후 ②는 작성하지 않음

9. LED조명(유도등 포함) 교체현황

이전(移轉) 계획유무	조명 설치현황		
	실내전체 조명수(개)	실내전체 LED조명수(개)	실내전체 LED비율(%)
<input type="checkbox"/> 있음			
<input type="checkbox"/> 없음			

주 1) 조명수는 조명(유도등 포함)의 개수가 아니며 등기구 개수임

2) 청사 이전(移轉) 계획이 있는 경우 ' 있음'에 체크하며 해당연도 LED 의무교체 대상에서 제외됨

10. 경차 및 환경친화적 자동차 보급 활성화 추진 현황

가. 경차 및 환경친화적 자동차 보유현황

구분	전년도 업무용 승용차 구입현황						전년도말 업무용 승용차 보유현황						비고
	총 구입 또는 임차수 (대)	경차 수 (대)	하이브리드 차 수 (대)	전기차 수 (대)	연료 전지 차 수 (대)	환경 친화적 자동차 비율(%)	총 보유수 (대)	경차 수 (대)	하이브리드 차 수 (대)	전기차 수 (대)	연료 전지 차 수 (대)	환경 친화적 자동차 비율(%)	

주) 해당 연도의 신규 구입 또는 임차하는 자동차를 포함한 업무용 차량 총 보유 대수가 5대 이하인 경우에는 환경친화적 자동차 구입 또는 임차 의무화에서 제외 가능

나. 경차 및 환경친화적 자동차 전용 주차면수 현황

구분	총 주차면수(면)	경차 및 환친차 전용주차면(면)	경차 및 환친차 주차면 설치비율(%)	장애인 주차면수(면)	비고
주차면수					

11. 교육 및 홍보 실적(에너지절약 및 기후변화 대책 관련 교육)

구분		추진계획(간략히 기재) (추진일시, 내용, 대상 등을 간략히 기재)	비고
교육계획	내부 직원교육		
	외부교육 참여		
홍보계획	매체홍보		
	출판물		
	기타		

12. 기타 의무사항 이행실적

세부시행내용	이행여부	비고
고효율 에너지기자재 사용	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	신규 또는 교체수요 발생시
에너지소비효율 1등급 제품 사용	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	신규 또는 교체수요 발생시
도로조명의 고효율 인증 제품 설치	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	신규 또는 교체수요 발생시
옥외 경관조명 미설치 (설치시 LED조명 사용)	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
옥외광고물 23시 이후 소등	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
조명기구의 부분 점멸회로 구성	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
대기전력저감우수제품 사용	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	신규 또는 교체수요 발생시
대기전력차단장치(자동절전제어장치) 설치	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	신축증축개축시
PC전력 절감소프트웨어 설치	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
적정 실내온도 준수	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
개인난방기 사용금지	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
엘리베이터 합리적 운행	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
경차 및 환경친화적자동차 보급 정책 추진	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	
승용차 요일제 실시	<input type="checkbox"/> YES / <input type="checkbox"/> NO	

※ 모든 항목은 전년도 말일을 기준으로 입력함

[별표 5] 실내온도 산정방법(제14조 관련)

1. 측정지점의 온도는 동일 위치에서 1분 간격으로 3회 측정하여 평균한 값으로 한다.
2. 층별 냉·난방온도는 평면상 창측 1개 구역, 벽측 1개 구역, 중앙지점에서 일정한 간격으로 선정된 3개 구역 등 5지점의 각 측정온도를 산술평균한 값으로 한다.
3. 5층 이상의 건축물은 저층부, 중층부 및 고층부에서 각 1개 층씩 총 3개 층의 측정값의 산술평균값으로 냉방온도를 산정하고, 5층 미만의 건축물은 중층부 2개 층의 측정평균값을 해당 건축물의 냉방온도로 한다.

[별표 6] 연도별 LED보급 목표(제11조 관련)

구분	'13	'14	'15	'17	'20
신축 건축물 (설치 비율)	30% 이상	45% 이상	60% 이상	100%	-
전체 건축물 (보급 비율)	40%	50%	60%	80%	100%

주1) 설치 비율은 허가 신청일을 기준으로 함.

주2) 보급비율은 해당연도 말일을 기준으로 함.

다만, 다음의 경우에는 LED 조명 설치나 교체 대상에서 제외할 수 있다.

가. 상주 인원이 없으면서 필요시에만 조명을 사용하는 곳(기계실, 전기실 등)

나. 센서등이 설치되어 간헐적으로 사용되는 곳

다. LED조명으로 설치 및 교체가 불가능한 곳(설치 장소에 요구되는 사양을 만족하는 LED조명 제품이 없는 경우, 특수용도의 조명 등)

※ 예외대상에 포함되는 조명이라 하더라도 「고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정(산업통상자원부 고시)」에 따른 고효율 조명 혹은 「효율관리기자재 운영 규정(산업통상자원부 고시)」에 따른 에너지소비효율 1등급 제품을 우선적으로 사용하여야 함

[별표7] 승용차 요일제(제17조 관련)

1. 대상 및 방법

가. 공공기관 승용차 요일제 의무대상은 공공기관의 공용차(전용 및 업무용 승용차량), 공공기관 근무자의 자가용 승용차를 대상으로 한다. 단, 다음 각 호에 해당하는 차량은 제외한다.

- ① 경차 및 환경친화적 자동차
- ② 장애인사용 승용차(국가유공자 자동차표지 부착차량, 장애인 동승 차량 포함)
- ③ 긴급 자동차, 보도용 자동차, 외교용 자동차, 군용 자동차, 경호용 자동차, 화물 자동차, 특수 자동차, 승합 자동차, 임산부 및 유아 동승차량(단, 공공기관 종사자가 소유한 화물 자동차, 승합 자동차는 승용차 요일제 적용 대상임)
- ④ 민간 차량(단, 승용차 요일제에 자발적으로 참여하여 승용차 요일제 스티커를 부착한 차량은 승용차 요일제 적용 대상임)

나. 대상차량은 선택 또는 끝번호 요일제의 방법으로 시행한다. 단, 승용차 요일제 이행확인 시스템이 구축된 지자체(서울, 부산, 대구, 인천, 대전, 울산 등)에 소재한 공공기관은 지자체에서 정한 방법에 따른다.

< 요일제 적용 방식 >

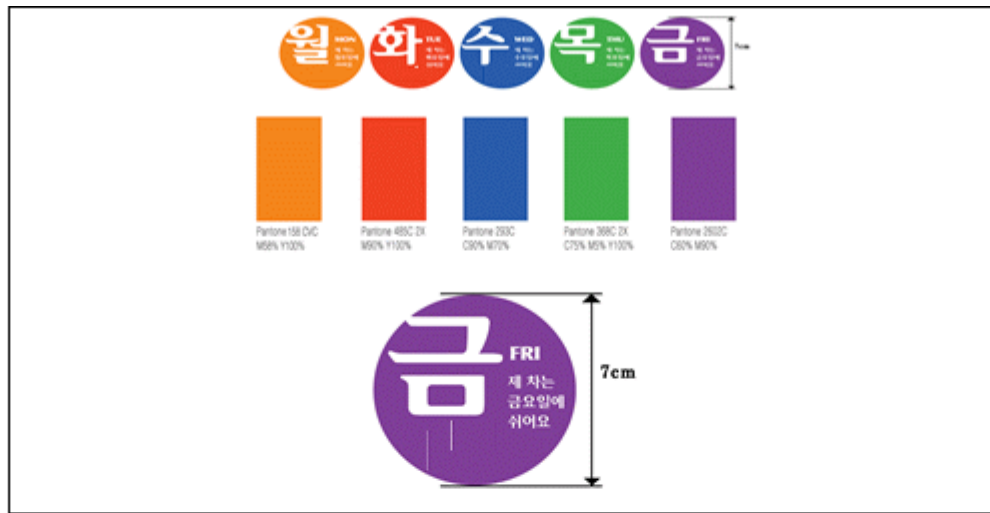
- ◆ 선택요일제 : 월~금요일 중 하루를 선택하여 승용차 운휴
- ◆ 끝번호요일제 : 차량번호판 끝자리번호로 운휴요일 지정

유 형 별	요일제 참여 차량 운휴일					토·일요일 및 공휴일 적용 제외
	월	화	수	목	금	
선택요일제	월~금요일 중 하루를 택일 운휴					
끝번호요일제	1, 6	2, 7	3, 8	4, 9	5, 0	

다. 각 공공기관에서 '선택요일제'를 실시할 경우, 대상 차량을 표시하는 스티커를 제작·부착하여야 한다.

- 선택요일제 표시 스티커는 식별이 용이하도록 요일별 색상을 달리하여 제작하여야 하며, 스티커 도안은 각 기관의 이미지에 맞게 제작이 가능하나 요일별 식별표시 색상, 모양 및 크기는 모든 공공기관이 가능한 동일하게 제작하여야 한다.
 - 요일별 색상 : 월(주황), 화(빨강), 수(파랑), 목(녹색), 금(보라)
 - 모양 및 크기 : 원형(지름 7cm)

<선택요일제 차량표시방법 예시>



· 도안은 서울시 자료를 인용하였으며, 서울시를 상징하는 부분만 삭제한 자료임

- 전자태그형 RFID시스템의 경우 색상은 동일하게 유지하며 모양의 크기는 임의로 정할 수 있다.

2. 적용 제외

가. 공통사항

- 각 공공기관은 주차장에 대한 요일제 이행점검을 강화하고, 제외대상이라 하더라도 제외증명서, 임신부 수첩 등이 없어 제외대상을 확인할 수 없는 경우는 요일제 위반차량으로 분류하여야 한다.
- 각 공공기관은 승용차 요일제 제외증명서의 발급대장을 관리하고, 기간은 매1년 단위로 갱신하여야 한다.
- 각 공공기관이 발급하는 제외증명서는 원칙적으로 해당기관만 출입이 가능하고, 임신부차량의 경우와 특수 업무 수행차량 등 모든 공공기관에 상시 출입해야 할 특별한 사유가 있는 경우에는 [참고2]와 같이 “모든 공공기관 출입용” 제외 증명서를 발급받아야 한다.

나. 제외대상

① 임신부·유아동승차량

- 각 공공기관에서는 기관소속 임직원이 임신하였을 경우 임신사실을 확인(병원증명서, 병원에서 발행한 임신부 수첩)하여 제외 증명서를 발급하여야 한다.

《임산부 및 유아가 탑승한 경우》

- 임신사실이 확인된 자가 차량을 운전하거나 임산부 및 유아가 동승한 경우 소속

공공기관 뿐만 아니라 타 공공기관 출입도 가능하다.

《임산부 및 유아의 이동을 위한 경우》

- 기관소속 임직원이 임산부를 상시 타 지역으로 출·퇴근 시키는 경우나 유아를 영·유아원 및 유치원 또는 유아의 조부 또는 조모, 유모, 보모, 이웃 등에게 맡기는 경우도 제외증명서를 발급받아야 한다.

☞ (임산부) 임신사실 및 임산부의 근무지 등을 확인

☞ (유아) 영·유아원 또는 유치원의 재원증명서 등 확인

- * 재원증명서는 유아가 다니고 있는 영·유아원 또는 유치원의 장이 발급하는 증명서를 말한다.
- * 기관 소속 임직원의 주거지와 영·유아원 및 유치원 등 이동해야 할 장소와의 거리와 무관하게 재원증명서만 확인하여 제외증명서 발급

② 국가유공자 및 장애인 차량

- 국가유공자(상이 국가유공자, 5·18 민주부상자, 고엽제 후유의 증환자 등) 중 국가보훈처 발행 “국가유공자 자동차표지” 소지자에 한해 제외한다.
- 장애인 차량으로 등록되고 “장애인 자동차표지”를 부착한 차량과 장애인 동승 차량으로 [참고1]의 승용차 요일제 제외증명서를 부착한 차량은 적용대상에서 제외한다.

③ 민간 차량

- 각 공공기관에서는 출입하는 민간 차량에 대하여 승용차 요일제 임시 제외증 등을 부여하고 해당 차량 전면에 보일 수 있도록 하여 주차단속 대상에서 제외해야 한다.

④ 기타 자체에너지절약 추진위원회에서 정한 차량

- ‘공공기관 에너지이용 합리화 추진에 관한 규정’ 제 4조 3항에 따른 에너지절약 추진위원회를 통해 결정한 사항은 승용차 요일제 적용대상에서 제외할 수 있다.
- 불가피한 사유가 있는 경우 자체에너지절약 추진위에서 결정한 사항에 따라 제외증명서를 발급할 수 있다.

다. 제외증명서의 발급

○ '제외증명서'는 [참고1]의 양식으로 공공기관 임직원이 근무하고 있는 공공기관에서 기관장의 명의로 발행하고, 합동청사의 경우 청사 내 소재 부처는 상호인정이 가능하다.

- 제외증명서의 발급기간은 임신부의 경우 임신사실 확인일로부터 산후 3개월까지로 하고, 그 외 사유에 의해 발급할 경우에는 매 1년 단위로 갱신하여야 한다.

□ 기타 특이사항

○ 유아의 부모가 소속기관을 달리하는 공공기관 임직원이고 차량을 각각 소유하고 교대로 유아를 태워주는 경우 각각의 차량에게 제외증명서 발급할 수 있다.

○ 주차단속 및 실태점검 등에 대비해 전일에 입차 하였거나 장기주차 된 차량에 대하여는 별도의 표식을 차량 전면에 부착 할 수 있도록 하여야 한다.

○ 각 공공기관은 [참고2]의 모든 공공기관 출입용 승용차 요일제 제외증명서를 부착한 차량에 대하여 상호인정 할 수 있다.

참고1. 해당기관 출입용 승용차 요일제 제외증명서

참고2. 모든 공공기관 출입용 승용차 요일제 제외증명서

[참고1] 해당기관 출입용 승용차 요일제 제외증명서

<p style="text-align: center;">승용차 요일제 적용제외 대상 (○○○기관 출입가능 차량)</p> <p>○ 적용제외기간 : 2014.1.1 ~ 2014.12.31</p> <p>○ 제외사유 : 예시) 유아 동승차량</p> <p>○ 차량번호 :</p> <p style="text-align: right;">2013.12.31</p> <p style="text-align: center;">○○○기관장 (인)</p>
--

[참고2] 모든 공공기관 출입용 승용차 요일제 제외증명서

승용차 요일제 적용제외 대상

(모든 공공기관 출입가능 차량)

- 적용제외기간 : 2014.1.1 ~ 2014.12.31
- 제외사유 : 예시) 임산부차량, 검사 업무 수행
- 차량번호 :

2013.12.31

○○○기관장 (인)

[별표 8] 환경친화적 자동차의 구입 또는 임차 대상기관 구분

구분	대상 기관
의무 대상	중앙행정기관
	중앙행정기관 소속 1차 기관
	「공공기관의 운영에 관한 법률」에 따른 공공기관
	광역지방자치단체
	기초지방자치단체(시·구), 행정시·非자치구
	지방공기업 중 공사·공단
권고 대상	중앙행정기관 소속 2, 3차 기관
	광역 및 기초지방자치단체의 소속기관(행정시·非자치구 제외), 군단위 기초지방자치단체
	국공립대학
	시도교육청
	시군구 교육청 및 산하기관
‘의무 대상’ 기관 중 해당 연도의 신규 구입 또는 임차 자동차를 포함한 업무용 차량 총 보유 대수가 5대 이하인 기관	
제외 대상	초·중·고

* 2015년 이후 구입하거나 임차한 전기차에 대해서는 ‘공공기관 전기차 보급 및 이용 현황’ 웹페이지(<http://bpms.kemco.or.kr/elecif/login.aspx>)를 통해 보급 및 이용 현황을 입력하고 관리