

운전취급규정

제정 2017.05.31. 규정 제64호
개정 2017.12.21. 규정 제102호
개정 2019.02.01. 규정 제180호
개정 2019.12.16. 규정 제213호
개정 2021.11.05. 규정 제331호
개정 2022.11.07. 규정 제386호
개정 2023.07.13. 규정 제420호
개정 2024.05.08. 규정 제472호
개정 2024.12.03. 규정 제517호

제1장 총 칙

제1조(목적) 이 규정은 서울교통공사(이하“공사”라 한다.)에서 열차 또는 차량을 운전함에 있어 각종 사고를 미연에 방지하고 승객을 안전하고 원활하게 수송하기 위하여 열차 및 차량의 운전에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

〈개정 2017.12.21.〉

제2조(적용범위) ① 열차를 운행함에 있어서 운전보안의 원칙과 열차의 조성, 열차 및 차량의 운전, 차량의 입환, 운전속도, 폐색, 신호의 취급, 열차의 방호, 사고에 대한 조치 등 운전취급 전반에 관하여는 달리 규정되어 있는 것을 제외하고는 이 규정이 정하는 바에 의한다.

② 공사와 타의 운수기관간에 열차 또는 승무원이 상호 직통운전을 하는 경우 그 운행구간에 대하여는 해당기관의 운전취급규정을 적용한다.

제3조(정의) 이 규정에서 사용하는 용어의 뜻은 별표1과 같다. 운전업무와 관련하여 제정 시행되는 제 규정에도 적용한다.

제4조(운전의 안전확보) 운전관계 직원은 열차 또는 차량의 운전취급에 있어 지식 및 기능과 운전관계 설비를 종합적으로 활용하여 열차 운전의 안전을 확보하여야 한다.

제5조(이례상황 발생시의 조치) 열차 또는 차량을 운전중 이례상황 발생시 각 관계자는 상황을 판단하여 이 규정 및 관계규정에 의하는 외에 열차운전에 가장 안전한 방법으로 조치를 하여야 한다.

제6조(신호, 전호 또는 통보에 의할 수 없는 경우의 조치) 신호, 전호 또는 통보를 하도록 정하여진 장소에서 이 방법에 의할 수 없거나 또는 그 방법이 정확하지 아니하여 이를 확인할 수가 없을 때에는 열차 및 차량의 운전에 최대의 제한을 지시한 것으로 간주하고 조치하여야 한다.

제7조(운전관계 승무원) ① 열차에는 기관사 및 차장이 승무하여야 한다. 다만, 여객 열차 중 1인승무열차와 여객이 승차하지 않은 열차 및 회송열차 등의 경우에는 차장의 승무를 시키지 아니할 수 있다. <개정 2019.02.01.>

② 사고 기타 부득이한 사유로 정거장외에서 차장이 하차하였을 때에는 최근 정거장까지 그대로 운전할 수 있다.

③ 차장이 승무하지 않은 경우 정거장외에 있어서의 차장에 관한 규정은 기관사에 이를 준용한다.

④ <삭제 2019.02.01.>

제8조(음주제한 및 심신이상인 경우의 조치) ① 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자는 술을 마시거나 약물을 사용한 상태에서 업무를 수행하여서는 아니된다.

1. 운전업무종사자
2. 관제업무종사자
3. 여객을 상대로 승무서비스를 제공하는 자
4. 철도차량의 운행선로 또는 그 인근에서 철도시설의 건설 또는 관리와 관련한 작업의 현장감독업무를 수행하는 자
5. 철도신호기·선로전환기 및 조작판 등을 취급하거나 열차의 조성업무를 수행하는 자

② 소속장은 운전관계 직원이 지식 및 기능을 충분히 발휘할 수 없는 심신 상태에 있다고 인정되는 경우에는 승무 및 기타 관계되는 업무에 종사하게 할 수 없다.

제9조(정거장 내외의 경계) 정거장내외의 경계지점은 다음 각 호와 같다.

1. 장내신호기 또는 장내경계표지가 설치된 정거장은 양방향의 장내신호기 또는 장내경계표지 설치지점
2. 정거장구역표가 설치되었을 때에는 그 구역표 설치지점
3. 장내신호기가 2기 이상 설치된 정거장은 그 정거장의 운전설비를 고려하여 따로 한 지점에 설치된 정거장 구역표 설치지점

4. 자동폐색신호기만 설치된 정거장은 양방향의 승강장으로부터 가장 가까운 자동폐색신호기 설치지점
5. 사고 등으로 한선이 불통되어 단선운전을 하는 경우에 복선운전 시와 반대방향으로 운전하는 열차 또는 복선운전 시 되돌이운전하는 열차에 대하여는 가장 바깥쪽 진로개통표시기 설치지점. 다만, 선로전환기가 없는 정거장인 경우에는 출발경계표지설치지점
6. 단선운전구간에서는 장내경계표지

제10조(운전취급의 실천사항) 운전업무에 관계되는 소속장은 운전취급에 관한 직원 간의 연락, 작업의 순서, 작업의 방법, 이상사태 발생 시의 취급, 그 밖에 특별히 주의를 필요로 하는 사항 등에 대하여 그 실천사항을 내규 및 예규로 미리 정하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제11조(응급용 기자재의 정비 및 사고의 복구) 운행장애 복구대책 관계자는 운행장애에 대비하여 항상 응급복구용 기자재를 정비하고 복구를 위한 관계부서와의 연락 방법과 대비책을 강구하여 두어야 한다. <개정 2019.02.01.>

제12조(무선전화기의 사용) ① 열차 또는 차량의 운전취급을 할 때 무선전화기는 다음 각 호의 경우에 한하여 사용할 수 있다.

1. 운전정보를 교환 또는 운전명령을 할 때
2. 운전상 위급을 요하는 사항을 통보하거나 무선방호를 할 때
3. 차량기지구내에서 차량입환 및 유치선 또는 검수고에서 입,출고 열차에 시동 전호를 할 때

② 열차무선 통화는 간단명료하게 하고 음량의 조절에 적정을 기하여야 한다.

③ 열차운행중 무선전화기 고장이 발생한 경우에는 차량교환역까지 운행 후 회송 조치 하여야 한다. 다만, 1~4호선은 휴대용무선전화기를 사용할 수 있는 경우에는 예외로 한다. <개정 2017.12.21.>

④ 승무원은 운행 중 열차무선전화를 경청하고 운전관제의 운전취급에 대한 지시에 대비하여야 한다.

제13조(열차운전중의 주의) ① 기관사는 운전 중 신호와 진로 및 열차의 상태에 유의하여 불측의 사고에 대비하여야 한다.

②열차무선전화기에 의한 세부 통화방법은 운전관계직원업무내규 제5장에 의한다.

③운전보안장치등의 정상작동을 무력화하는 행위를 금지한다. <신설 2024.05.08.>

제14조(열차 또는 차량의 운전) ① 열차 또는 차량의 운전은 운전업무수행에 필요한 요건을 갖춘자가 아니면 운전 할 수 없다. 다만, 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에는 예외로 한다.

1. 운전실무수습증인자가 운전실무수습 담당자(지도요원 또는 본무기관사)의 직접 지도를 받으면서 운전할 경우
2. 철도차량운전면허(이하 “운전면허”라 한다)를 소지한 기관사 경력자로서 사장이 지정하였을 경우
3. 교육훈련기관에서 실시하는 교육훈련을 받기 위하여 차량을 운전하는 경우
4. 철도차량운전면허 시험을 치르기 위하여 운전하는 경우

② 제1항의 운전업무수행에 필요한 요건이라 함은 다음 각 호의 조건을 모두 갖춘 것으로 한다.

1. 신체검사 및 적성검사에 합격하여야 한다.
2. 해당차량의 운전면허를 취득하여야 한다.
3. 운전할 구간에서의 실무수습교육을 이수하여야 한다.
4. 해당 운전면허의 효력정지 및 취소상태가 아니어야 한다.
5. 기타 운전업무 수행에 결격사유가 없어야 한다.

③ 제1항제3호 및 제4호의 경우에는 당해 철도차량에 교육훈련을 담당하는 자 또는 운전면허시험에 대한 평가담당자를 동승시켜야 하며 당해 차량 앞면 유리에 관계법령이 정하는 표지(별표 3)를 붙여야 한다.

제15조(운전관계 직원의 적격성 유지) ① 운전관계 직원은 적격성 유지를 위하여 다음 각 호의 검사 및 교육을 이수하여야 한다.

1. 신체검사
2. 적성검사
3. 실무수습교육[운전, 관제, 신호, 특수차운전업무수행자]
4. 철도안전교육[분야별]
5. 철도직무교육[분야별] <신설 2023.07.13.>

- ② 제1항의 검사와 교육에 대하여는 철도안전법령이 정한 바에 따른다.
- ③ 유관기관에서 당해업무 수행의 필요요건을 갖춘 자에 대하여는 검사 및 교육의 일부를 면제할 수 있다.

제2장 운 전

제1절 통 칙

제16조(정거장 외 본선의 운전) 차량을 열차로서 조성시킨 경우가 아니면 정거장 외 본선을 운전할 수 없다. 다만, 입환의 필요가 있을 때는 예외로 한다.

제17조(열차의 운전위치) 열차는 운전방향의 맨 앞 운전실에서 운전하여야 한다. 다만, 사고 기타의 경우로서 불가피한 경우 및 후부자력운전 또는 되돌이운전의 경우에는 예외로 할 수 있다.

제18조(연결 및 제동기능의 확인) 열차를 조성하였을 때에는 검수원(특별한 경우에는 기관사)은 각 차량간의 연결기가 완전히 연결되어 있는가를 확인함과 동시에 제동기능시험에 의하여 그 상태를 확인하여야 한다.

제19조(열차의 입환) ① 열차 또는 차량의 입환은 입환신호기 및 진로개통표시기 또는 입환전호에 의하여야 한다.

② 열차를 정거장외에 정차시키고 차량의 입환을 하여서는 아니된다. 다만, 열차가 진입하는 선로를 개통시키는 등 긴급을 요하거나 부득이한 사유가 있을 때에는 예외로 한다.

③ 제2항 단서에 의하여 열차를 정거장외에 정차시킬 때에는 차량의 입환을 중지하고 열차가 정거장에 진입하기 전까지 입환차량을 정거장으로부터 가장 가까운 선로전환기의 안쪽에 대피시킨 후 그 선로전환기를 안전한 방향으로 개통시킨 다음 열차가 정차한 것을 확인한 후 입환작업을 개시하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

④ 대용폐색방식을 시행하는 경우 폐색을 승인한 정거장에서는 열차의 진로를 지장하는 입환을 하여서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

제20조(차장의 승차위치) 차장은 최후부 운전실에 승차하여야 한다. 다만, 업무상 부득이한 사유가 있을 때에는 적당한 차량에 승차할 수 있다.

제21조(완장의 착용) 작업 중 완장을 착용할 대상자 및 착용에 관한 사항은 따로

정하는 바에 의한다.

제2절 열차의 조성

제22조(열차의 조성) ① 열차를 조성하는 차량은 이를 상호 연결하여야 한다.

② 열차로 조성된 차량의 길이는 운행구간의 최소 승강장의 길이를 초과 할 수 없으며 회송차량은 영업열차에 연결할 수 없다. 다만, 영업에 충당되지 않고 운전하는 경우에는 예외로 한다.

제23조(조성후의 확인) 검수원(차량직원) 또는 운전취급자는 열차로 조성한 차량에 대하여 다음 각 호의 사항을 확인하여야 한다. 다만, 구원운전 등의 경우에는 제1호 및 제2호에 한하여 관계승무원이 행할 수 있다. <개정 2019.02.01.>

1. 연결기의 연결상태가 완전할 것
2. 제동관 공기호스, 각종 공기관 및 전기연결선의 접속상태가 완전할 것
3. 차량의 정비상태에 이상이 없을 것
4. 조성상의 각종 차량의 연결가부, 차수, 위치 등에 관하여 규정에 위배됨이 없을 것

제24조(열차번호) 열차는 열차마다 고유의 열차번호를 붙이는 것을 원칙으로 한다.

제25조(열차의 최후부 차량) ① 열차의 최후부(후부자력 운전의 경우에는 최전부)에는 비상제동스위치, 공기압력계 및 수동제동기(주차제동장치)를 장치한 차량을 연결하여야 하며 제동작용이 완전하여야 한다. 다만, 사고 등 부득이한 사유로 수동제동기를 설치할 수 없는 경우에는 이를 생략할 수 있다.

② 최후부 차량이 고장으로 인하여 비상제동스위치가 작용되지 아니하는 경우에는 영업열차로 운전할 수 없다. 다만, 비상제동차단스위치(EBCOS) 취급에 의하는 경우에는 차량교환역까지 운전하여야 한다.

제26조(열차의 비상제동거리) 비상제동에 의한 열차의 제동거리는 600m이내로 한다.

제27조(열차의 제동장치) ① 열차에는 전차량 제동작용이 완전하고, 열차가 분리되었을 때 자동으로 정차할 수 있는 제동장치를 구비하여야 한다.

② 열차에는 연결축수 100에 대하여 100의 비율에 의한 제동축수를 구비하여야 하며, 고장으로 인하여 차량의 제동축수가 부족한 경우에는 다음 각 호에 의한다. 다만, 최후부에 연결된 차량이 고장으로 인하여 차량의 제동축수가 부족한 경우에는 영업열차로 운전할 수 없다.

1. 연결축수 100에 대하여 제동축수 80%이상일 경우에는 60km/h이하의 속도로 운전할 수 있으며, 차량교환역까지 운행한 후 교환조치 하여야 한다.
2. 연결축수 100에 대하여 제동축수 40%이상~80%미만일 때에는 45km/h이하의 속도로 다음역까지 주의운전후 회송조치 하여야 한다.
3. 연결축수 100에 대하여 제동축수 40%미만일 때에는 구원연결하여 회송조치 하여야 한다.

제28조(파손차량을 연결할 때의 검사 및 조치) ① 연결 및 주행장치 파손차량은 차량 사업소장의 검사를 받지 않으면 열차에 연결할 수 없다.

② 파손차량을 열차에 연결하는 경우에는 적절한 조치를 취하여 운전도중 분리 되지 않도록 조치하여야 한다.

③ 제1항의 검사를 한자는 운전상 주의를 요하는 사항을 운전관제 및 기관사에게 통보하고 검사담당자를 열차에 승차시켜야 한다. <개정 2017.12.21.>

제29조(ATS, ATC 및 ATO에 의한 운전) ① 열차는 ATS, ATC 및 ATO가 계속 작동하는 상태가 아니면 본선로에 운전할 수 없다. 다만, 다음 각 호의 1에 해당하는 경우 운전관제의 지시에 의하여 운전할 수 있다.

1. ATS, ATC 및 ATO 고장일 때
2. 되돌이운전 또는 후부자력운전할 때
3. 대용폐색방식 또는 전령법에 의한 운전을 할 때

② ATP에 의한 ATO 운전방식의 종류는 다음 각 호와 같다.

1. 완전자동운전방식(FA)
2. 자동운전방식(ATO)
3. 수동운전방식(MCS)
4. 야드운전방식(YARD)
5. 비상운전방식(FMC)
6. 자동회차운전방식(AR)

제30조(제동시험) ① 기관사는 다음 각 호의 경우에는 운전을 개시하기 전에 제동기능 시험을 시행하여야 한다.

1. 기지 등의 장소에서 출고점검을 할 때
2. 본선을 운전 중 차량을 교환하였을 경우 또는 ATS, ATC 및 ATO를 해제하고

운전할 때

3. 운전실을 교환하였을 때 다만 자동운전은 예외
4. 차량고장으로 다른 차량과 합병 또는 분할하였을 때
5. 특정구간을 운전하거나 입환차량으로 특히 지정하였을 때
6. 제동기능에 이상이 있다고 판단하였을 때
7. 전동차를 장시간 유치한 후 운전을 개시할 때

② 기관사는 제1항의 제동시험 결과 제동기능이 불완전하여 운전에 지장이 있다고 판단될 때에는 기지구내의 경우 검사책임자에게 통보하여 조치하도록 하고 기타의 경우에는 운전관제에게 보고하여 그 지시를 받아야 한다.

제31조(제동기시험 시행자) 열차 및 차량에 대한 제동기시험의 시행자는 다음 각 호와 같다.

1. 차량기지내의 장소 : 검수책임자
2. 차량기지이외의 장소 : 기관사

제3절 열차의 운전 및 운전시각

제32조(열차의 운전시각) ① 열차는 정하여진 운전시각에 의하여 운전하는 것을 원칙으로 한다.

② 열차사고 기타로 운전정리상 부득이하여 제1항의 규정에 불구하고 운전관제가 지시하였을 때는 예외로 한다.

③ 구원열차 등 긴급운전을 요하는 임시열차는 현 시각으로 운전할 수 있으며 이 경우 특히 필요 없는 정거장은 통과시킬 수 있다.

제33조(열차의 정시운전) ① 기관사는 열차가 지연되었을 경우 허용속도의 범위 내에서 회복운전 하여야 한다.

② 역장 또는 차장(1인 승무의 경우 기관사)은 열차가 지연되었을 경우 승객취급 또는 기타 작업에 지장이 없는 범위 내에서 정차시간을 단축하여야 한다.

제34조(운전시각의 기록) ① 다음 각 호의 구분에 의하여 열차의 운전시각을 기록 하여야 한다.

1. 도착시각 : 열차가 정해진 위치에 정차하였을 때
2. 출발시각 : 열차가 진행을 개시하였을 때
3. 통과시각 : 열차의 최전부가 승강장의 중앙을 통과하였을 때

② 대용폐색방식 또는 전령법을 시행하는 경우에는 운전관제, 역장 또는 소장은 다음의 열차운전상황표를 기록 보존하여야 한다. 이 경우 역장 또는 소장은 열차운전상황을 운전관제에게 보고하여야 한다. 다만, 전자기록장치에 의한 열차운전시각이 기록될 때에는 별도의 운전시각 기록을 생략할 수 있다. <개정 2019.12.16.>

열 차 운 전 상 황 표

관제센터장

()역장, 소장 인

(선) 년 월 일 요일, 날씨

열 차 번 호	착 발 시 각		지 연 시 분	기 관 사
	계 획	실 제		

제35조(열차 운행중 이례상황 보고) 승무원은 열차운전 중 차량 또는 운전설비의 결함, 기후상태 등으로 열차운행에 지장의 염려가 있을 때 지체없이 그 상황을 운전관제에 보고하여야 한다.

제36조(열차의 운전시각표 휴대) 승무원은 열차운전시각표를 휴대하여야 한다. 다만, 긴급운전을 요하는 경우에는 이의 휴대를 생략할 수 있다.

제4절 열차취급

제37조(열차의 정차) ① 영업열차는 정거장이 아니면 정차 할 수 없다. 다만, 사고 또는 운전정리 관계로 필요한 경우에는 예외로 한다.

② 열차가 정거장에 정차하는 경우에는 차량접촉한계표지 안쪽에 정차 하여야 한다. 다만, 운전관제의 지시가 있을 경우에는 예외로 한다. <개정 2017.12.21.>

제38조(열차의 동시 진, 출입 금지) 정거장에서 2이상의 열차를 출발도착시키는 경우에 제동취급 실수로 상호지장을 초래할 우려가 있을 때는 동시에 진, 출입시킬 수 없다. 다만, 다음의 경우에는 예외로 한다. <개정 2023.07.13.>

1. 안전측선이(인상선을 포함한다) 설치되어 있을 때

2. 열차를 경계신호 또는 차내신호 25km/h에 의하여 진입시킬 때 (ATO 열차는 운전관제가 MCS 모드로 25km/h 이하 진입할 것을 지시하였을 때)
3. 열차를 유도 진입시킬 때
4. 열차의 진입선로에 대한 출발신호기 또는 정차위치로부터 150m이상의 여유거리가 있을 때
5. 상용폐색방식에 의하는 경우

제39조(열차의 운전방향) ① 복선구간에서의 열차의 운전방향은 오른쪽 선로로 운전하여야 한다. 다만, 왼쪽으로 운전하는 기존의 선로에 직통으로 연결하여 운전하는 경우에는 왼쪽으로 할 수 있다.

② 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에는 제1항의 규정에 불구하고 운전방향을 달리할 수 있다.

1. 되돌이운전을 하는 경우
2. 구원열차, 공사열차 또는 시운전열차를 운전하는 경우
3. 차량을 입환하거나 차선을 바꾸는 경우
4. 구내운전을 하는 경우
5. 시운전을 하는 경우
6. 사고 또는 기타의 사유로 일정시간 동안 단선운전을 할 때
7. 기타 특별한 사유가 있는 경우

제40조(열차의 제동) ① 열차는 상용제동에 의하여 정차하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 다음 각 호의 경우에는 비상제동에 의하여 정차하여야 한다.

1. 상용제동에 의하여 정차시킬 수 없는 장소에 정지신호의 현시가 있을 때
2. 기타 급히 열차 또는 차량을 정차시켜야 할 사유가 발생하였을 때

② 상용제동 및 비상제동을 사용할 수 없는 경우에는 보안제동을 취급하여야 한다.

제41조(1폐색구간 1열차운전) 1폐색구간에 2이상의 열차를 동시에 운전할 수 없다. 다만, 다음 각 호의 경우에는 예외로 한다.

1. 폐색구간내에서 열차를 분할하여 운전할 때
2. 열차가 있는 폐색구간에 다른 열차를 유도한 때
3. 전령법을 시행하여 열차를 운전할 때

4. 자동폐색신호기 또는 차내신호폐색구간의 정지 신호 현시구간에 열차를 진입 시킬 때

5. 무폐색운전에 의하여 폐색경계표지 안쪽으로 진입할 때 <신설 2017.12.21.>

제42조(차장의 비상제동조치) ① 차장은 열차를 급히 정차시킬 사유가 발생하였을 때에는 지체없이 비상제동스위치를 조작하여야 한다.

② 제1항에 의하여 열차를 정차시켰을 경우, 차장은 지체없이 기관사에게 그 사유를 통보하여야 한다.

제43조(열차의 후부자력운전과 되돌이운전) ① 열차는 후부자력운전 또는 되돌이운전을 할 수 없다. 다만, 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에는 예외로 한다. <개정 2017.12.21.>

1. 열차 또는 선로의 고장, 재난안전, 비상상황 등 특수한 사유가 있을 때

2. 공사열차 또는 구원열차를 운전하는 경우

3. 차량을 입환하거나 차선을 바꾸는 경우

4. 구내운전을 하는 경우

5. 시설 또는 차량의 시험을 위하여 시운전을 하는 경우

6. 차량을 결합, 해체하는 경우

7. <삭제 2017.12.21.>

② 제1항 제1호, 제2호, 제5호의 경우에는 운전관제의 지시를 받아야 한다.

③ 제1항 각 호에 의하여 후부자력운전 또는 되돌이운전을 하는 경우에는 영업열차로 운행할 수 없다. 다만, 본선을 운행중인 열차의 경우에는 최근역에 승객을 하차시키고 회송조치 하여야 한다.

④ 영업열차가 정차위치를 지나 정차하였으나 열차의 최후부가 승강장을 벗어난 경우는 되돌이운전을 할 수 없다. <신설 2017.12.21.>

제44조(열차의 출발도착선) ① 열차의 출발도착은 운전방향 상용본선에서 출발도착하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에는 예외로 한다. <개정 2023.07.13.>

1. 출발, 마지막역에서 승객 승·하차에 지장이 없고 운전정리상 필요한 사유가 있을 때 <개정 2023.07.13.>

2. 사장이 특정한 열차의 출발도착선을 지정한 때 <개정 2023.07.13.>

② 제1항 단서에 의하여 열차를 출발도착 또는 통과시키는 경우에는 다음에 의하여 기관사에게 그 출발도착선을 예고하여야 한다. 다만, 사전통보를 받았을 경우에는 예외로 한다. <개정 2023.07.13.>

1. 관제조작에 의할 경우 : 운전관제

2. 정거장 조작에 의할 경우 : 소(역)장 또는 운전관제

[제목개정 2023.07.13.]

제45조(운전관제의 열차운행감시) 운전관제는 열차의 운행상황을 TTC 집중표시반에 의해 계속 감시하여야 한다.

제46조(열차감시) ① 역장(역장이 지정하는 자를 포함한다.)은 다음 각 호에 해당하는 경우에는 열차의 도착, 출발 및 승객의 상태를 감시하여야 한다. 다만, 제3호의 경우로서 1인 근무 등 불가피한 경우와 2개 열차 이상이 동시에 진입시에는 다른 열차에 대해서는 열차감시를 생략할 수 있다. <개정 2021.11.05.>

1. 승객의 혼잡이 예상될 때

2. 폐색방식을 변경 시행할 때

3. 첫차 및 막차

4. 대용수신호에 의하여 열차를 취급할 때

5. 출입문 고장으로 비연동운전할 때

6. 승강장안전문 고장으로 열림, 닫힘 불능일 때. 다만, 운전관제의 지시가 있을 경우 승강장안전문 고장 조치중인 기술직원이 대신할 수 있다.

7. 관제의 요청이 있을 때

② 제1항의 감시자는 전호기 또는 전호등을 휴대하고 상황에 따라 승무원이 확인하기 용이한 위치에서 정지수신호를 현시하거나 출발지시 전호를 하여야 한다. <개정 2024.12.03.>

③ 차장은 열차가 정차하고 있을 때 또는 출발할 때에는 열차 감시를 하여야 한다. 열차가 정차하고 있을 때에는 열차의 정차위치, 열차의 정차상태, 승객의 승·하차 등을 확인하고 열차가 출발할 때에는 출발반응표지 점등상태를 확인한 후 승강장 끝을 벗어날 때까지 열차의 상태 및 후부를 감시하여야 한다. <개정

2024.12.03.>

제5절 신호의 지시

제47조(진행신호의 지시) 열차 또는 차량은 진행신호의 현시가 있을 때는 그 현시 지점을 지나서 진행할 수 있다.

제48조(정지신호의 지시) ① 열차 또는 차량은 정지신호의 현시가 있을 때에는 그 현시지점을 지나서 진행하여서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

② 정지신호기 바깥쪽에 정차할 수 없는 지점에서 정지신호의 현시가 있거나 차내 신호기에 “0”신호 현시가 있을 때는 열차 또는 차량은 즉시정차 조치하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제49조(감속신호의 지시) 열차는 감속신호의 현시가 있을 때에는 65km/h이하의 속도로서 그 현시지점을 지나서 진행할 수 있다.

제50조(주의신호의 지시) 열차는 주의신호의 현시가 있을 때에는 다음의 신호기에 정지신호 또는 경계신호의 현시가 있을 것을 예측하고 그 현시지점을 지나서 진행할 수 있다. 이때의 운전속도는 45km/h를 넘어서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

제51조(경계신호의 지시) 열차는 경계신호의 현시가 있을 때에는 다음의 신호기에 정지신호의 현시가 있을 것을 예측하고 그 현시지점을 지나서 진행할 수 있다. 이때의 운전속도는 25km/h를 넘어서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

제52조(수신호에 의한 정지신호) ① 기관사는 열차운전도중 수신호에 의한 정지신호의 현시를 인식하였을 때에는 일단 자기열차에 대한 정지신호로 간주하고 정차하여야 한다.

② 정지수신호 현시가 확인되었을 때 운전관제에 보고하고 지시를 받아야 한다. 다만, 운전관제의 지시를 받을 수 없는 경우로서 선로 기타에 이상이 없을 때에는 다음정거장까지 15km/h이하의 속도로 주의운전할 수 있다. <개정 2019.02.01.>

제53조(신호기의 정지신호 현시인 경우) 제48조의 규정에 불구하고 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에는 정지신호의 현시지점을 지나 진행할 수 있다. <개정 2019.02.01.>

1. 자동폐색식 시행구간에서 자동폐색신호기의 정지신호(R1)에 의하여 일단 정차

한 후 그 구간에 진입할 경우

2. 제1호의 규정에 의하여 진행중 재차 자동폐색신호기의 정지신호(R0)의 현시로 정차한 후 운전관제 지시로 다음 폐색신호기까지 운전할 경우
3. 장내신호기 또는 입환신호기의 정지신호로 정차한 경우에 입환전호에 의한 유도를 받았거나 운전관제 지시에 의한 경우
4. 차내신호 폐색구간에서 “0”신호에 의하여 일단 정차한 후 운전관제 지시로 다음 폐색구간까지 운전할 경우

제54조(신호기에 의한 정지신호가 현시되었을 때 열차의 정차위치) 열차가 신호기의 정지신호에 의하여 정차할 때에는 그 신호기의 현시를 확인할 수 있는 거리에서 정차하여야 한다. 다만, 차내신호기 설치구간의 경우는 예외로 한다.

제55조(확인운전 명령) ① 운전관제는 차내신호폐색식(3,4호선) 시행구간에서 “0” 신호 현시경우 또는 자동폐색식 시행구간에서 정지신호(R1) 현시에 의해 일단 정차한 후 15km/h이하의 속도로 진행 중 재차 정지신호(R0)의 현시구간을 운전하여야 하는 경우에는 확인운전 명령을 하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 제1항의 경우 장내, 출발신호기(장내, 출발경계표지)의 정지신호 현시의 경우는 제외한다.

제56조(확인운전을 하는 경우의 운전취급) 제55조에 의거 확인운전을 하는 경우 기관사는 다음 각 호에 의한 취급을 하여야 한다.

1. 앞에 열차가 있거나 선로에 지장이 있을 것을 예상하고 15km/h속도를 초과하여 운전할 수 없다.
2. 제1호의 경우 앞의 열차에 접근하였을 때에는 50m이상 떨어진 지점에 일단 정차 후 운전관제의 승인을 받은 후 15km/h이하의 속도로 운전할 수 있다.
3. 부득이한 사유로 운전관제, 역장 또는 소장의 지시를 받을 수 없을 때에는 짧은 기적을 여러번 울리면서 10km/h이하의 속도로 주의운전할 수 있다.

제6절 선로지장취급

제57조(선로의 차단) ① 열차의 운전에 지장을 주는 선로공사, 전차선공사, 신호통신공사, 특수차 사용 등은 선로를 차단하고 실시하여야 한다.

② 선로차단 취급은 단전시각부터 다음 급전 시각 전까지로 한다. 다만, 부득이

한 경우 운전관제의 승인을 받은 경우에는 그 시간을 조정할 수 있다.

- ③ 열차의 운전에 지장을 주는 선로의 차단공사에 관하여는 따로 정하는 바에 의한다.

제58조(선로 차단구간의 운전 개시) 선로차단공사의 보고를 받은 운전관제는 작업 책임자로부터 작업완료의 보고가 있을 때까지는 그 구간에 열차를 진입시켜서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

제59조(서행구역의 설정제한) ① 서행구역의 설정은 다음 각 호에 의하여야 한다. 다만, 사고 기타로 긴급을 요하는 일시적 서행은 미리 시행하고 사후에 보고할 수 있다.

1. 서행구역은 열차운행 상태를 고려하여 설정하되 인접서행구역과의 거리는 부득이한 경우를 제외하고는 최소 10km이상으로 하고 짧은 구간에서 이를 집중시키지 말아야 한다. <개정 2017.12.21.>
2. 제1호의 제한을 초과하는 서행과 서행속도 30km/h미만으로서 24시간을 초과하는 서행은 사장의 승인을 받아야 한다.

- ② 저속도의 서행구간은 속히 정상속도로 회복하도록 노력하여야 한다.

제60조(급전시간) ① 급전시간은 첫 열차 또는 첫 영업열차 운행시각 20분전부터 최종열차가 그 구간을 운행종료 할 때까지로 한다. <개정 2017.12.21.>

- ② 전차선로 작업 또는 기타 사유로 인하여 전차선로를 급단전하고자 할 때에는 다음 각 호에 의하여 취급하여야 한다.

1. 단전할 때

가. 운전관제는 단전하고자 하는 구간내에 열차없음을 확인한 후 전력관제에게 단전의 시기를 통보와 동시에 관계 역장 또는 소장에게 그 요지를 통보하여야 한다.

나. 중앙집중제어식 구간에서는 전력관제가 직접 단전의 조치를 하여야 한다. 다만, 중앙집중제어식에 의할 수 없는 때는 전력관제는 관계소장에게 단전할 수 있도록 조치하여야 한다.

다. 중앙집중제어구간에서의 작업책임자에 대한 지시는 전력관제가 하여야 한다. 다만, 나목 단서의 지시를 받은 관계소장은 단전조치가 완료된 것을 확인

한 후 작업책임자에게 작업개시 지시를 하여야 한다.

라. 작업책임자는 공사현장에 전화기(무선전화기)를 설치하고 전력관제 또는 관계소장의 지시에 의하여 작업을 착수하여야 한다.

2. 급전을 개시할 때

가. 작업책임자는 작업완료 후 그 요지를 관계소장 또는 전력관제에게 보고하여야 한다.

나. 중앙집중제어구간에서는 전력관제가 직접 급전의 조치를 하여야 한다. 다만, 중앙집중제어에 의할 수 없을 때에는 전력관제가 관계소장에 대하여 급전개시를지시하고 급전된 것을 확인한 후 운전관제에게 그 요지를 통보하여야 한다.

다. 운전관제는 전력관제로부터 급전을 완료했다는 통보를 받은 후 관계 승무원 및 역장 또는 소장에게 열차운전을 할 수 있음을 지시하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

3. 전차선로를 단전한다는 요지의 통보를 받은 역장 또는 소장은 운전관제로부터 열차운전에 지장없다는 지시를 받은 후가 아니면 그 구간에 대하여 열차 또는 차량의 운전을 시켜서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

제7절 열차운전정리

제61조(운전정리의 지시) 열차의 운전정리는 운전관제가 이를 행한다.

제62조(운전정리의종류 및 방법) 운전정리의 주요사항과 방법은 다음 각 호와 같다.

1. 따로출발 : 지연열차의 도착을 기다리지 않고 따로 열차를 구성하여 출발시킴을 말한다. <개정 2023.07.13.>
2. 순서변경 : 열차운행계획에 정해진 순서에 따라 운전하여야 할 열차의 열차번호와 운전시각을 변경하지 않고 운행순서를 변경하는 것을 말한다. <개정 2017.12.21.>
3. 운행변경 : 열차가 운행하여야 할 구간의 마지막역까지 운행하지 않고 도중에서 운행을 중단하거나 운행구간을 연장하여 운전시키는 것을 말한다. <개정 2023.07.13.>
4. 운전시각변경(당김운전, 늦춤운전) : 열차번호를 변경하지 않고 지정된 운전시각을 변경하여 운전시키는 것으로서 일정시각을 앞당겨 운전함을 ‘당김운전’,

일정시각을늦추어 운전하는 것을 ‘늦춤운전’이라 한다. <개정 2017.12.21.>

5. 출발도착선변경 : 정거장 구내에서 계획된 열차의 도착선로 또는 출발선로를 임시로 변경하는 것을 말한다. <개정 2023.07.13.>
6. 반복변경 : 열차가 마지막역에 도착 후 열차운행계획에 정해진 반복열차로 운행하지 않고 변경시켜 운행시키는 것을 말한다.
7. 종별변경 : 운행중인 열차의 차량고장 등 기타의 사유로 영업열차를 회송열차로 바꾸어 운행시키는 등 열차의 종별을 변경하는 것을 말한다.
8. 단선운전 : 복선운전을 하는 구간에서 한쪽방향의 선로에 열차사고 또는 선로고장 등으로 그 선로로 열차를 운행할 수 없는 경우 정상인 다른 방향의 1개 선로를 사용하여 상, 하행 열차를 운전시키는 것을 말한다.
9. 합병운전 : 2개 이상의 열차를 합병하여 1개의 열차로 운전시키는 것을 말한다.
10. 되돌이운전 : 열차표지를 변경함이 없이 앞쪽 또는 뒤쪽 운전실에서 최초의 진행방향과 반대의 방향으로 운전하는 것을 말하며 ‘정위치조정운전’의 경우는 제외한다. <개정 2017.12.21.>
11. 후부자력 운전 : 앞쪽운전실에서 운전하지 아니하고 뒤쪽 운전실에서 처음 진행방향으로 운전하는 것을 말한다. <개정 2017.12.21.>
12. 차량교환 : 운행중인 열차의 차량고장 등으로 정상운행이 불가하여 마지막역 등에서 다른차량으로 교환하여 운행시키는 것을 말한다. <개정 2017.12.21., 2023.07.13.>
13. 임시열차운행 : 시운전, 명절, 이상기후 등 특별한 사유에 의하여 정해진 열차 운행계획에 추가하여 임시로 열차를 운행시키는 것을 말한다.
14. 운행취소 : 차량고장 등 기타의 사유로 정해진 열차운행계획에 따라 운행하지 않고 운행을 취소하는 것을 말한다.
15. 임시서행 : 선로의 고장 등으로 각 폐색구간에 정해진 열차의 운행속도를 특정 속도로 낮추어 운행시키는 것을 말한다.
16. 간격조정 : 승객혼잡, 운행장애, 기타의 사유로 열차의 운행간격이 일정하지 않을 경우 일정시격을 유지하여 운행하도록 특정열차를 정거장에서 출발대기시키거나정차시간을 조정하는 등 열차의 운행간격을 조정하는 것을 말한다.

17. 정위치조정운전 : 열차가 승강장의 정지위치표지를 지나서 정차하였으나 열차의 최후부가 승강장을 벗어나지 않은 경우 승객의 승·하차를 위하여 정위치 정차지점까지 이동시키는 것으로 ‘되돌이운전’과 구분한다. <개정 2017.12.21.>

제63조(열차운전정리할 때의 통보) ① 운전관제는 운전정리를 시행할 때 또는 시행하였을 때에는 관계 역장 또는 소장 및 승무원에게 그 요지를 통보하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 역장 또는 소장은 열차의 정상적인 운행에 지장을 줄 염려가 있을 때 또는 기타 운전정리를 하여야 할 필요가 있을 때에 그 상황을 운전관제에 보고하고 운전정리를 요청할 수 있다. <개정 2017.12.21.>

③ 열차운전정리를 하는 경우의 관계열차의 승무원과 관계소장에게 아래표와 같이 통보하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

정 리 중 별	정 거 장	기관사 또는 차장	관 계 소 속
순서변경	변경구간내의 각 정거장 및 그 전 정거장	관계열차	
운전시각변경	시각변경구간내의 각 정거장	관계열차	승무원 및 전동차의 충당을 요하는 관계현업소
운행취소 합병운전	운행취소 또는 합병구간내의 각 정거장 및 여객연락 대합 등으로 본 구간 이외의 필요 있는 정거장	관계열차	상 동
따로발차	운전관제가 지정한 정거장에서 따로발차 정거장까지의 각 정거장 따로발차열차 운전구간내의 정거장	관계열차	상 동
단선운전	변경구간내의 각 정거장	관계열차	선로고장에 기인할 때에는 관할 궤도·신호분야사업소, 승무사업소
기 타	운전관제가 필요하다고 인정하는 정거장	관계열차	필요한 소속

제64조(이상기후 및 생화학물질등 발견의 경우 보고) 관제센터장은 이상기후 혹은 생화학물질 등으로 인하여 열차운전에 지장 또는 인명피해가 있거나 우려될 때 정보를 발령하는 등 열차운전에 관하여 안전조치를 강구하여야 한다. 이 경우는 그 내용을 안전주관 부서의 장에게 보고하여야 한다. <개정 2019.12.16.>

제65조(열차의 운전상황보고) ① 관제센터장은 열차운행 중 사고 또는 장애발생으로 상당기간 운행에 지장이 예상될 때에는 즉시 사장(주관부서 본부장)에게 그 상황을 보고하여야 한다. <개정 2019.12.16.>

② 관제센터장은 다음 각 호의 사항을 익일 사장에게 보고하여야 한다. <개정

2019.02.01., 2019.12.16.>

1. 열차운행실적
2. 중요 운전정리 사항
3. 기타 중요한 운전관계 사항

제66조(ATS, ATC 및 ATO장치 고장 보고 및 취급) 기관사는 ATS, ATC 및 ATO장치가 고장임을 발견하였을 때에는 지체없이 이를 운전관제에 보고하고, 이후 운전에 대한 지시를 받아야 한다.

1. 차상장치가 고장인 때의 취급

가. 기관사는 ATS, ATC 및 ATO의 차상장치가 고장이라고 인정될 때에는 즉시 그 사실을 운전관제에게 보고하여 지시에 따라 작용회로를 차단하여야 한다.

나. 운전관제는 기관사로부터 ATS, ATC 및 ATO 차상장치의 고장통보를 받았을 경우는 신속히 차량교환 준비 또는 회송운전 조치를 하여야 한다. 다만, 승강장의 혼잡으로 이에 의할 수 없을 때는 그러하지 아니할 수 있다. <개정 2017.12.21.>

2. 지상장치가 고장인 경우

가. 기관사는 ATS, ATC 및 ATO의 지상장치가 고장이라고 인정될 때에는 즉시 그 사실을 운전관제에게 보고하여야 한다.

나. 지상장치 고장통보를 받은 운전관제는 관계처에 신속히 복구지시를 하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제67조(ATS, ATC 및 ATO의 해제운전) ① 기관사는 운전관제의 지시를 받은 후가 아니면 ATS, ATC 및 ATO를 해제하고 운전을 하여서는 아니된다. <개정 2017.12.21., 2019.02.01.>

② 기관사는 운전중 ATS, ATC, ATO 고장시 운전관제의 승인 후 지령식으로 운전속도를 45km/h이하로 하여야 한다.

③ 기관사는 ATC의 고장을 감지하였으나 운전관제의 승인을 받지 못하였을 때에는 제56조 제3호에 의한다.

제68조(표시반의 게시) 관제 및 소장은 공사로 인하여 선로의 차단에 착수하거나

전차선의 단전통보를 받았을때 또는 특수차의 사용을 승인하였을 때에는 표시반의 해당개소에 이를 게시하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제69조(특수차 진출시의 통보) 소장은 정거장에서 특수차를 진출시킬 때에는 시설 관제(5~8호선은 운전관제)에 통보하는 동시에 다음정거장 소장에게 통보하여야 한다. 다만, 영업운행 중 특수차 운행은 운전관제에 승인을 득하여야 한다. <개정 2017.12.21., 2019.02.01.>

제8절 운전명령

제70조(운전명령의 발령구분) 운전명령은 사장 또는 운전관제가 열차 및 차량의 운전과 관련되는 상례 이외의 상황을 특별히 지시하거나 통보하는 것을 말하며, 다음 각 호와 같이 구분하여 발령하고 운전관제와 수명자는 관계사항을 기록 유지하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

1. 정규운전명령은 수송수요, 수송시설 및 장비의 상황에 따라 상당시간 전에 문서로써 발령한다. <개정 2017.12.21.>
2. 임시운전명령은 운전정리를 할 때 또는 긴급히 발령하는 운전과 관한 지시를 말하며, 모사전송기 또는 전화(열차무선전화기 및 휴대용무선전화기 포함)로 운전관제가 발령한다.

제71조(운전명령의 주지) ① 운전명령은 다음 각 호에 의하여 관계직원에게 주지시켜야 한다.

1. 정거장 및 관계현업소에서는 운전명령의 내용을 관계직원이 출근하기 전에 게시판에 게시하여야 한다.
2. 승무사업소에서는 기관사 또는 차장이 승무일지에 기록이 용이하도록 제1호에 의하는 외 운전지시전달표(승무상황표)에 기재하여 열람하도록 하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

3. 명령사항에 변동이 있을 때는 그때마다 이를 정리하여야 한다. 관계직원 출근 후에 접수한 운전명령은 즉시 그 내용을 해당 직원에게 통보하는 동시에 게시판과 운전지시전달표(승무상황표)에 붉은 글씨로 기입하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 운전관계직원이 출근하였을 때는 반드시 게시판 등에 게시한 운전명령을 열람

하고 담당업무에 필요한 사항을 숙지하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

- ③ 승무원은 필요한 운전명령을 승무일지에 기록 및 숙지하고 운용계획담당부장에게 제시하여 점검을 받은 후 승무할 때에 휴대하여야 한다. <개정 2017.12.21.>
- ④ 승무원은 승무 중 수시로 승무일지의 기재사항을 확인하고 열차운전 취급에 최선을 다하여야 한다.

제72조(운전명령의 통보) ① 운전관제가 제70조제2호에 의한 운전명령을 발령할 때는 열차운전중인 관계 승무원 및 관계 역, 소에 통보하여야 하며 직통운전을 하는 노선의 경우 열차운전에 지장을 초래하는 등의 중요사안에 대하여는 타기관 운전관제에도 통보하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

- ② 열차운전중인 승무원에게 다음 각 호의 사항을 통보할 때에는 운전관제가 발령한 운전명령서(전송용)에 의하여 역장 또는 소장이 전달하여야 한다. 다만, 운전관제가 운전명령서를 발행할 시간적 여유가 없을 때에는 관제전화로 역장 또는 소장에게 지시하여 대행하게 하거나 열차무선으로 승무원에게 직접 통보할 수 있으며 이 경우 명령을 받은 자는 복창하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

번호	통 보 사 항	통 보 대 상 자
1	제62조 각 호에 대한 운전정리를 시행할 경우	기관사, 차장
2	폐색방식 또는 폐색구간을 변경할 경우	기관사, 차장
3	신호불량을 알릴 경우, 수신호 현시에 의할 경우 또는 진행 수신호 현시 생략을 통보할 경우	기관사(필요시차장)
4	확인운전을 통보할 때	기관사(필요시차장)
5	임시로 서행이 필요할 경우	기관사, 차장
6	진로개통표시기의 불량을 알릴 경우	기관사(필요시차장)
7	기타 특별한 운전취급을 명령할 때	기관사, 차장

- ③ 운전명령서의 서식은 별지 제1호서식과 같다.
- ④ 열차에 대한 운전명령서는 기관사 또는 차장에게 교부하며, 교부받은 기관사 또는 차장은 차내 승무원통화장치로 상호 확인하여야 한다.
- ⑤ 구두 또는 열차무선전화기를 사용하여 통보할 경우 통화 쌍방은 운전명령번호 등 운전명령사항을 기록하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

[제목개정 2017.12.21.]

제73조(운전명령의 통보담당) 운전명령의 통보는 다음 각 호에 의한다. <개정

2017.12.21.>

1. 승무시각 1시간전보다 늦게 통보한 운전명령은 운전관제, 역장 또는 소장이 해당열차 승무원에게 통보를 하여야 한다. <개정 2017.12.21.>
2. 제1호 이외의 운전명령은 운용계획담당부장이 해당열차 승무원에게 통보를 하여야 하며 통보를 하지 못하였을 때는 운전관제 또는 통보하기에 적합한 역장 또는 소장에게 통보를 의뢰하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

[제목개정 2017.12.21.]

제74조(임시운전명령의 발령) ① 운전관제가 임시 운전명령을 발령할 때에는 관계 열차의 기관사 및 해당 역, 소장에게 통보하여야 한다.

② 열차무선 또는 유선전화로 임시운전명령을 발령하는 경우에는 다음 각 호의 사항을 명백하게 하여야 한다.

1. 운전명령 번호
2. 운전명령 사항
3. 송, 수화자 직,성명

③ 열차 운전 중인 기관사에게 임시 운전명령을 통보할 수 없는 경우에는 역, 소장에게 운전명령서(별지1호)를 대리 발행하게 하여 통보하여야 한다.

④ 열차무선으로 임시운전명령을 통보받은 기관사는 제2항 각 호의 사항을 간략하게 기록유지하고 승무교대 할 때에는 잔여운전에 필요한 사항을 인계한 후 소속장에게 보고하여야 한다.

⑤ 운전정리에 따른 이외의 임시운전명령은 다음 각 호에 의하여 통보하여야 한다.

1. 부정기 또는 임시열차의 운전으로 인하여 교행, 대피 또는 선행을 하게 되는 열차에 대하여는 제1항에 준한다.
2. 선로차단공사, 열차서행 등 선로관계사항은 당해구간의 운전관제 또는 시작지점 정거장 역장 또는 소장이 통보한다.

제75조(통과열차에 대한 통보) 역장 또는 소장은 제72조의 규정에 의한 통보를 할 필요가 있을 때에는 정거장에 정차하지 않고 통과하는 열차라도 정차시켜 통보하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

[제목개정 2017.12.21.]

제76조(운전명령서의 처리) ① 승무원은 승무교대시 운전명령에 대한 사항을 인계 인수하여야 한다.

② 승무원은 승무중에 수령한 운전명령서를 사업종료 후 운용계획담당부장에게 제출하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제9절 구내운전

제77조(구내운전구간의 운전) ① 구내운전구간에는 구내운전방식에 의하여 2편성 이상의 차량을 동시에 운전하여서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

② 구내운전 차량은 되돌이운전을 할 수 없다. 다만, 부득이한 사유로 인하여 되돌이운전을 할 때에는 미리 관계직원과 협의하여야 한다.

③ 구내운전을 하는 구간의 운전속도는 25km/h 이하로 제한하여야 한다. 다만, 따로 정한 정거장은 예외로 한다.

제78조(운전위치) 구내운전을 할 경우 맨 앞 운전실에서 운전하여야 한다. 다만, 맨 앞에 운전실이 없거나 고장인 경우에는 그러하지 아니한다.

제79조(구내운전의 개시와 진로의 확인) ① 구내운전을 할 때에는 기관사는 그 시작 지점에 설치된 입환신호기의 진행신호 현시와 소장 또는 운전취급자의 시동전호에 의하여 운전을 개시하여야 한다. 다만, 운전취급역 구내에서 입환을 위한 구내운전을 할 때 차장이 승무한 경우 차장이 시동전호를 할 수 있으며, 1인승무열차는 구내운전 개시전에 신호의 현시상태 및 진로를 확인하는 것으로 시동전호를 대신 할 수 있다. <개정 2017.12.21., 2019.02.01.>

② 차장이 시동전호를 할 때에는 입환신호기의 진행신호 현시를 확인하여야 한다. 다만, 곡선 등으로 확인할 수 없는 경우에는 기관사에게 확인한 후 시동전호를 하여야 한다.

③ 구내운전을 하는 구간의 끝지점은 입환신호기 또는 차량정지표지로서 표시하여야 한다.

④ 소장 및 운전취급자는 제1항의 구내운전 개시전에 제87조에 의한 확인을 하여야 한다. 다만, 운전취급자 취급에 의할 때는 열차운행표시판의 확인으로 이를 대행할 수 있다. <개정 2019.02.01.>

⑤ 제1항의 시동전호는 필요에 따라 소장 또는 운전취급자, 차장 이외의 책임자나

특수지시 장치에 의한 대행을 사장이 지정할 수 있다. <개정 2019.02.01.>

1. 운전취급자가 하는 시동전호는 입환전호 방식의 “가거라” 또는 “오너라” 전호에 의한다. <개정 2019.02.01.>

2. 차장이 하는 시동전호는 출발전호의 차내부저 전호방식에 의한다.

제80조(구내운전 차량의 제동) 구내운전을 하는 차량은 모든 차량의 제동기능이 정상적으로 작용되어야 한다. 다만, 차량수리 또는 고장 등으로 일부 차량이 제동 기능을 발휘할 수 없을 때에는 운전속도를 낮추는 등 특별한 주의를 하여야 한다.

제81조(차량기지 운전취급 및 구내운전구간의 지정) ① 구내운전을 할 수 있는 구간은 차량기지 및 운전취급역에 한 한다. 다만, 입환신호기 또는 진로개통표시기를 사용할 수 있어야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 차량기지 및 운전취급역은 따로 정하는 바에 의한다. <개정 2017.12.21.>

제10절 차량의 입환

제82조(입환작업계획의 수립) ① 소장은 입환 작업을 시행하기 전에 작업계획을 수립하여야 하며 계획을 수립할 때에는 다음 각 호의 사항을 반영하여야 한다.

1. 입환작업에 앞서 관계부서와 협의를 해야 할 사항
2. 2이상의 입환기 또는 전동차로 입환을 하는 경우 그 작업구역의 범위
3. 특히 주의를 요하는 선로, 장치 등에 관한 작업방법
4. 최대유치 가능차수와 그 조치사항
5. 기타 입환작업에 필요한 사항

② 제1항의 입환작업계획을 수립하였을 때에는 관계부서에 통보하여야 한다. 다만, 긴급한 경우나 단순한 입환작업을 하는 경우에는 구두 또는 유,무선으로 통보할 수 있다.

제83조(입환 할 때의 운전관제 승인) ① 차량기지외의 정거장에서 입환을 하고자 할 때는 운전관제의 승인을 받아야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 제1항의 경우 부득이 장내신호기 또는 장내경계표지 바깥쪽에 걸친 입환을 하게 될 때는 이에 대하여도 운전관제의 승인을 받아야 한다. <개정 2017.12.21.>

제84조(입환협의) ① 입환전호를 시행하는 자(이하 “입환전호자”라 한다.)는 입환을 하기 전에 관계직원과 작업순서 및 작업방법을 협의하여야 하고 그 내용을 기관사

또는 구내운전 담당자에게 통보하여야 한다.

② 입환 도중 입환 순서 또는 작업방법을 변경할 경우에도 제1항과 같다.

제85조(전호에 의한 입환) ① 입환전호자는 차량입환을 하는 경우 기관사에 대하여 다음 각 호에 의하여 입환전호를 하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

1. 입환전호는 기관사로부터 잘 보이는 위치에서 명확히 하여야 한다.
2. 입환전호가 기관사로부터 잘 보이지 않을 때에는 타의 직원으로서 중계시켜야 한다.
3. 입환차량의 차수가 많거나, 선로특성상 전호확인이 곤란할 경우 휴대용 무전기를 사용하여 입환전호를 할 수 있다.

③ 기관사는 소정의 입환전호에 의하여 차량을 운전 또는 정차시켜야 한다.

④ 입환신호기 또는 진로개통표시기 고장의 경우 제220조에 의하여 열차 또는 차량을 운전할 수 있다.

제86조(입환할 때 신호기의 취급) ① 차량의 입환 통보를 받은 운전취급자는 입환에 사용되는 선로와 관계가 있는 신호기에는 정지신호를 현시하여야 한다. <개정 2019.02.01., 2019.12.16.>

② 운전취급자는 차량기지구내 신호취급시 차량의 출발선에서 도착선까지 경유하는 전구간 진로 구성함을 원칙으로 한다. 다만, 선로장애, 신호장애 등이 발생한 경우에는 진로구성 구간을 나누어 취급할 수 있다. <신설 2019.12.16.>

제87조(입환개시전의 확인) 입환전호자는 기관사에게 입환전호를 할 때에는 차량 입환을 하는 선로의 지장유무와 신호 또는 진로표지의 적정여부를 확인하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

제88조(차량을 연결하는 경우의 전호방법) 차량을 연결하는 경우의 전호 방법은 다음 각 호에 의하여야 한다.

1. 차량 상호의 간격이 약50m에 접근하였을 때는 「오너라」 전호를 일단 중지하고 「속도를 절제하라」 전호를 한 후, 「오너라」 전호의 흔들을 점차 작게 하여 적당하다고 인정하는 시기에 「정지하라」 전호를 한다.
2. 차량 상호의 간격이 약 50m 이내에 있는 경우에는 「조금 가거라, 조금 오너라」 전호를 하여 기관사의 응답 기적전호(짧게 1회)를 기다려 「오너라」 전호를

하고 이후 그 전호의 흔들을 작게 하여 적당하다고 인정하는 시기에 「정지하라」 전호를 한다.

제89조(정거장외 측선에서의 입환) 정거장 또는 정거장외의 본선에서 분기하는 측선(이하 “측선”이라 한다)에서의 입환은 다음 각 호에 의한다.

1. 전차량 제동취급을 원칙으로 한다.
2. 구원의 경우 외에는 동력을 가진 다른 차량을 운전할 수 없다. 다만, 특히 지정된 경우에는 예외로 한다.
3. 차량을 정거장외의 측선으로부터 정거장내로 진입시키는 경우는 「우선멈춤표지」 바깥쪽에 정차시키고 소장 또는 운전관제의 지시를 받아야 한다.

제11절 선로전환기의 취급

제90조(선로전환기의 정위) 선로전환기는 다음 각 호의 방향에 개통시켜 두는 것을 그 정위로 한다.

1. 본선과 본선인 경우에는 주요한 본선
2. 본선과 측선인 경우에는 본선
3. 본선 또는 측선과 안전측선인 경우에는 안전측선
4. 측선과 측선인 경우에는 주요한 측선

제91조(선로전환기의 정위복귀) 선로전환기를 열차 또는 차량을 통과시키기 위하여 반위로 개통시켰을 때에는 그 사용이 끝나면 지체없이 정위로 복귀시켜야 한다. 다만, 계전연동장치일 때에는 그러하지 아니한다.

제92조(선로전환기의 잠금장치) ① 본선에 설치된 선로전환기는 열차를 운전할 때 연동장치에 의하여 잠금상태로 하여야 한다. 다만, 연동장치의 설치가 없거나 고장인 경우에는 예외로 한다.

② 선로전환기의 고장인 경우에는 열차 또는 차량이 통과하기 전에 다음 각 호에 의하여 잠금상태로 하여야 한다.

1. 계전연동장치를 한 경우의 선로전환기의 잠금장치가 작동 되었음을 확인하고 수동핸들을 삽입한 채 둘 것
2. 기타의 선로전환기와 제1호에 의할 수 없을 때에는 선로전환기의 잠금장치 기구를 사용하여 침단 레일을 잠금상태로 할 것

제93조(선로전환기의 취급자) ① 선로전환기의 취급자는 TTC에 의하는 경우에는 운전관제, 정거장 취급인 경우에는 소장 또는 운전취급자가 된다. <개정 2017.12.21., 2019.02.01.>

② 소장은 부득이한 사유가 있을 때 다음 각 호의 1에 해당하는 자격을 갖춘 자로 선로전환기취급자를 지정할 수 있다.

1. 정거장에서 철도신호기·선로전환기 및 조작판 등을 취급하는 업무를 수행할 수 있는 자격을 갖춘 자 <개정 2019.02.01.>

2. 운전관제 자격을 갖춘 자 <개정 2019.02.01.>

제94조(선로전환기 취급할 때의 확인) 선로전환기의 전환은 다음 각 호에 의하여야 한다.

1. 선로전환기취급자는 전환전에 열차 또는 차량이 선로전환기를 통과하여 전환에 지장없음을 확인하여야 한다.

2. 열차 또는 차량이 선로전환기와 차량접촉한계표지와의 사이에 있는 동안은 그 선로전환기를 전환하여서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

제95조(선로전환기 전환후의 확인) 선로전환기취급자는 선로전환기 전환 후 다음 각 호에 의하여 선로전환기가 완전히 전환되었음을 확인하여야 한다.

1. 집중제어방식의 계전연동장치일 때에는 열차운행표시판으로 진로구성 표시를 확인하여야 한다. 다만, 고장 등으로 확인불능일 때는 운전취급자를 파견시켜 확인하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

2. 전기선로전환기를 수동으로 전환하였을 때는 선로전환기가 완전히 전환되었고 침단 레일이 기본레일에 밀착 및 잠금장치가 작동되었음을 확인하여야 한다.

3. 선로전환기취급자는 연동장치에 의하여 잠글 수 없는 선로전환기에 대하여 열차 또는 차량의 통과전에 정당한 방향으로 개통되어 있는가를 확인하여야 한다.

제96조(진로의 구성) 열차 또는 차량의 진로구성은 TTC에 의해 운전관제가 취급하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 다음 각 호의 1에 해당하는 경우는 정거장 취급에 의해 소장이 취급하는 것으로 한다. <개정 2017.12.21.>

1. TTC가 고장인 경우 진로의 자동설정 불능일 때 <개정 2017.12.21.>

2. 운전관제가 필요하다고 인정했을 때

제97조(TTC취급 및 정거장취급) ① TTC취급에서 정거장 취급으로 전환 또는 정거장 취급에서 TTC취급으로 복귀하는 경우에는 운전관제의 승인에 의하여야 한다.

<개정 2017.12.21.>

②운전관제 및 소장은 정거장 취급중 열차의 운행에 관한 연락을 긴밀히 하여야 한다.

③ 운전관제 및 소장은 정거장 취급의 개시시각 및 종료시각과 실시사항을 기록 보존하여야 한다.

[제목개정 2017.12.21.]

제12절 운전속도

제98조(차량의 최고속도) 차량의 최고속도는 다음 각 호와 같이 정하여진 속도로 한다.

1. 1호선용 교직류 전동차 : 110km/h
2. 기타의 전동차 : 100km/h

제99조(선로의 최고속도) 본선 구간을 운전할 때에는 각 호와 같이 정해진 속도를 초과하여서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

1. 1~4호선 : 90km/h
2. 5~8호선 : 80km/h(다만, 특히 지정한 구간에는 90km/h 까지 운전할 수 있다)

제100조(차량기지내의 운전속도) 차량기지내에서 차량 운전속도는 다음 각 호의 경우를 제외하고는 25km/h이하로 하여야 한다.

1. 차량사업소의 공장내(검수고 포함)를 운전할 때 : 5km/h이하
2. 인상선에 진입할 때 : 15km/h이하
3. 자동세척기로 세척할 때 : 5km/h이하(세척의 필요가 없을 때 : 15km/h이하)
4. 차륜전삭기를 통과할 때 : 5km/h이하
5. 시험선을 운전할 때 : 따로 정하는 바에 의한다.

제101조(내림기울기의 제한속도) 열차 또는 차량의 내림기울기의 제한속도는 다음과 같다.

1. 1~4호선의 내림기울기 제한속도(km/h)

기울기(%)	제한속도(km/h)	비고	기울기(%)	제한속도(km/h)	비고
1,000분의 10 이하	90		1,000분의 25 이하	70	
1,000분의 15 이하	80		1,000분의 30 이하	65	
1,000분의 20 이하	75		1,000분의 35 이하	60	

2. 5~8호선의 내림기울기 제한속도(km/h)

기울기(%)	제한속도(km/h)	비고	기울기(%)	제한속도(km/h)	비고
1000분의 10 이하	90		1000분의 25 이하	75	
1000분의 15 이하	80		1000분의 30 이하	70	
1000분의 20 이하	80		1000분의 35 이하	65	

제102조(곡선의 제한속도) ① 열차 또는 차량의 곡선 제한속도는 다음과 같다.

1. 1~4호선의 본선에서의 곡선 제한속도(km/h)

곡선반경 (m) 선로조건 및 속도(km/h)	130 ~ 134	135 ~ 139	140 ~ 149	150 ~ 199	200 ~ 249	250 ~ 299	300 ~ 349	350 ~ 399	400 ~ 449	450 ~ 499	500 ~ 549	550 ~ 599	600 이상	제한 최고 속도
분기기에 접속하지 않는 곡선의 경우	35	35	35	40	55	60	65	70	75	75	80	85	90	90
분기기에 접속하는 곡선의 경우	-	20	20	25	30	30	35	40	45	-	-	-	-	-

2. 5~8호선의 본선에서의 곡선 제한속도(km/h) <개정 2024.05.08.>

곡선반경(m) 조건	140 ~ 149	150 ~ 189	190 ~ 239	240 ~ 269	270 ~ 299	300 ~ 339	340 ~ 389	390 ~ 439	440 ~ 499	500 ~ 799	800 이상
분기에 접속 않는 곡선	35	40	50	55	60	65	70	75	80	80	90
분기에 접속하는 곡선	-	25	30	30	30	35	40	45	45	50	-

3. 1~4호선의 정거장내에서의 곡선 제한속도(km/h)

곡선반경 (m)	350 ~ 399	400 ~ 449	450 ~ 499	500 ~ 549	550 ~ 599	600 ~ 649	650 ~ 699	700 이상
속도	45	50	50	55	55	60	65	80

4. 5~8호선의 정거장구내의 곡선 제한속도(km/h)

곡선반경 (m)	350 ~ 429	430 ~ 529	530 ~ 629	630 ~ 729	730 ~ 829	830 ~ 949	950 ~ 1079	1,080 이상
속도	45	50	55	60	65	70	75	80

5. 5~8호선 차량기지 내의 곡선 제한속도(Km/h) <신설 2024.05.08.>

곡선반경 (m)	90~109	110~149	150~199	200 이상
속도 (Km/h)	10	15	20	25

- ② 본선에서 곡선구간의 ATC신호는 그 구간의 곡선 제한속도를 현시하여야 한다. 다만, 제한속도에 해당하는 ATC신호가 없는 경우에는 바로 상위의 ATC신호를 현시할 수 있으며, 이 경우의 운전 속도는 선로 제한속도를 초과하여서는 아니 된다. <개정 2019.02.01.>

제103조(분기기에 의한 제한속도) ① 분기기가 설치되었을 때 분기된 쪽으로 운전하는 열차 또는 차량의 제한속도는 다음 각 호와 같다.

1. 1~4호선의 분기기에서의 제한속도(km/h) <개정 2022.11.07.>

철차번호	#8	#10	#12	#15
선로전환기 상태 및 속도				
선로전환기 편개의 경우	25km/h	35km/h	45km/h	55km/h
선로전환기 양개의 경우	35km/h	45km/h	55km/h	-

2. 5~8호선의 분기기 제한속도(km/h)

철차번호	#8		#10		#12	
	제한속도	ATC지시속도	제한속도	ATC지시속도	제한속도	ATC지시속도
선로전환기상태 편개인 경우	25km/h	25km/h	35km/h	35km/h	45km/h	45km/h
양개인 경우	40km/h	35km/h	50km/h	45km/h	60km/h	60km/h

- ② 본선에서 선로전환기의 ATC신호는 그 선로전환기의 제한속도를 현시하여야 한다. 다만, 제한속도에 해당하는 ATC신호가 없는 경우에는 바로 상위의 ATC신호를 현시할 수 있으며 이 경우의 운전속도는 선로전환기 제한속도를 초과하여서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

제104조(각종 속도의 제한) ① 열차 또는 차량은 다음 각 호의 제한을 넘는 속도로 운전을 하여서는 아니된다. <개정 2017.12.21., 2019.02.01.>

속도를 제한하는 사항	속도 (km/h)	적용방법 및 예외사항
1. 사고 기타 부득이한 사유로 열차 되돌이운전할 경우	25	- 승인을 받지 못하였을 때 15km/h이하 주의운전
2. 후부 자력운전할 경우	25	
3. 확인운전을 할 경우(1~4호선) 무폐색 운전 할 경우(5~8호선)	15	- 운전관제 승인 후 시행
4. 진행수신호 현시에 의하여 진입할 경우 또는 진행수신호 현시 생략의 통보를 받아 진입할 경우	25	- 장내신호기의 경우는 다음 신호기 또는 정차위치까지 - 출발신호기의 경우는 가장 바깥쪽 선로전환기까지
5. 차량입환을 할 경우 또는 ATC 비설비구간을 운전할 경우	25	- 따로 정한 정거장은 예외
6. 진로개통표시가 불량인 경우 승인을 받고 운전	25	- 최 후부차량이 표시기를 통과할 때까지
7. ATC, ATS 또는 ATO(1~4호선)고장의 경우	45	- ATC 차상장치(1~4호선) 고장확인을 위해 운전관제 지시에 의거 다음 신호기까지 확인운전 시 15km/h - 운전관제 승인 후 개방운전 시행 - 지상장치 고장의 경우는 예외
8. 선로전환기에 대항하여 운전할 경우	25	- 연동장치에 의해 잠금장치한 경우는 제외
9. 정거장의 승강장을 통과 운전할 경우	45	- 정거장에 정차하는 열차는 예외
10. 전령법에 의하여 운전할 경우	25	
11. 지도통신식에 의하여 운전할 경우	45	
12. 지령식에 의하여 운전할 경우	45	- 운전관제 승인 후 ATC개방운전시행

② 5~8호선의 경우 비상운전할 때의 속도는 신호장치 또는 선로의 고장 등으로 열차를 운전하는 경우에는 15km/h이하의 속도로 특히 주의운전 하여야 한다.

<개정 2017.12.21.>

제105조(신호현시에 따른 운전속도) ① 1~4호선의 열차 또는 차량은 다음의 신호 현시지점을 넘어서 운전할 경우에는 그 지정속도를 초과하여 운전할 수 없다.

1. 신호기에 의한 운전속도

신 호 종 류	지정속도 (km/h)	비 고
정 지 신 호	정지	따로 정한 정거장은 예외
경 계 신 호	25	
주 의 신 호	45	
감 속 신 호	65	
진 행 신 호	허용속도	
입 환 신 호	25	
서 행 신 호	지정속도	

2. 차내신호기에 의한 운전속도

신 호 종 류	지정속도 (km/h)	비 고
0 신 호	정지 후 15	운전관계 승인 후 운전 구내운전구간 현시
25 (YARD)	25	
25 신 호	25	
40 신 호	40	
60 신 호	60	
70 신 호	70	
80 신 호	80	

3. ATO 차량 차내신호기에 의한 운전속도

신호 종류	지정속도 (km/h)	비 고
Y	25	-Y모드: 25km/h 이하 -MCS모드: 추천속도 이하 -ATO모드: 추천속도 이하 자동운전 -비상모드: 지령식에 의한 45km/h 이하
02 신 호	무신호 (▼없음)	
01 신 호	정지	
25 신 호	25	
30 신 호	30	
35 신 호	35	
40 신 호	40	
45 신 호	45	
50 신 호	50	
55 신 호	55	
60 신 호	60	
65 신 호	65	
70 신 호	70	
75 신 호	75	
80 신 호	80	

4. 신호의 현시가 변화되어 해당 신호의 현시하는 속도를 초과하는 경우에는 신속히 현시된 속도이하로 감속하여야 한다.

5. 입환신호기를 장내신호기 및 출발신호기로 겸용시의 운전속도는 ATC 구간에서는차내신호기의 신호현시속도, 기타의 구간에서는 25km/h로 하여야 한다.

② 5~8호선의 열차 또는 차량의 ATC신호에 따른 ATO운전속도는 다음과 같다.

<개정 2019.02.01.>

ATC신호	ATO 운전속도		제한사항
	정상운전 (km/h)	회복운전 (km/h)	
90신호	85	87	
80신호	75	77	
75신호	70	72	
70신호	65	67	
65신호	60	62	
60신호	55	57	
55신호	50	52	
45신호	42	42	
35신호	32	32	
25신호	22	22	
01신호	정지	정지	정지 후 15km/h
02신호(무신호)	정지	정지	승인 후 무폐색운전
YARD			25km/h

제106조(서행신호 현시의 경우) 열차 또는 차량은 서행신호가 현시되어 있을 때에는 지정속도를 초과하는 운전을 하여서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

제107조 (속도제한표지에 따른 운전속도) 속도제한표지의 표시지점을 지나서 진행하는 열차 또는 차량은 그 속도를 제한하는 시작지점부터 끝지점까지 그 제한속도 이하로 운전하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

제13절 차량의 유치 및 구름방지

제108조(본선의 유치) ① 차량은 본선에 유치할 수 없다. 다만, 부득이한 경우 또는 타 열차 취급에 지장이 없는 마지막역 등의 경우에는 예외로 한다. <신설 2023.07.13.>

② 제1항의 규정에 불구하고 1000분의 10이상의 선로에는 열차 또는 차량을 유치할 수 없다. 다만, 기동되어 있는 차량인 경우에는 예외로 한다.

③소장은 차량을 정거장내 본선에 유치하는 경우에는 운전관제의 승인을 받아야 한다.

④ 차량을 유치할 경우에는 차량접촉한계표지 안쪽에 유치하여야 한다. 부득이한 경우에는 운전관제의 승인을 받아 차량접촉한계표지 바깥쪽에 유치할 수 있다. <개정 2017.12.21.>

제109조(차량의 유치 제한) ① 다음 각 호의 선로에는 차량을 유치하여서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

1. 안전측선, 주행시험선 또는 주요한 측선
2. 입환 신호기를 사용하는 구간(입환 중인 경우에는 제외)
3. 선로전환기 또는 분기부내
4. 차량접촉한계표지 바깥쪽 <개정 2017.12.21.>
5. 기타 특수시설이 있는 선로

② 부득이한 사유로 제1항 각 호의 선로에 차량을 유치하는 경우에는 신호취급자 등 운전취급 관계자에게 그 요지를 통보하여야 한다.

제110조(유치차량의 구름방지) ① 차량을 유치할 때에는 주차제동(수동제동기), 바퀴 궤목 등에 의하여 차량의 구름을 방지하여야 한다. <개정 2017.12.21., 2019.02.01.>

② 운전취급자는 개폐식구름방지장치가 있는 선로에 차량을 유치할 때에는 이를 사용하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

③ 기동되어 있는 차량을 유치하는 경우에는 반드시 제동을 걸고 이를 감시하여야 한다.

제111조(기동되어 있는 차량의 감시책임자) 기동되어 있는 차량의 감시책임자는 다음 각 호와 같다.

1. 열차의 운행 또는 차량입환 작업을 하기 위하여 동력차를 인수한 때로부터 업무 종료 후 인계시까지의 담당승무원
2. 차량기지내에서 입환의 경우에는 구내기관사, 그 외에는 검사(검수)책임자 <개정 2024.05.08.>

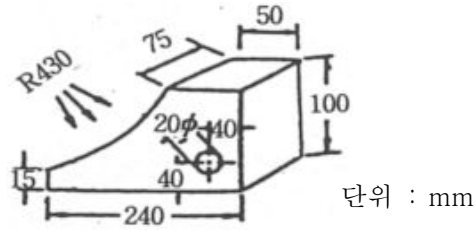
제14절 바퀴궤목

제112조(열차의 비품) 열차를 구성하는 차량에는 다음 각 호의 비품을 비치하여야 한다.

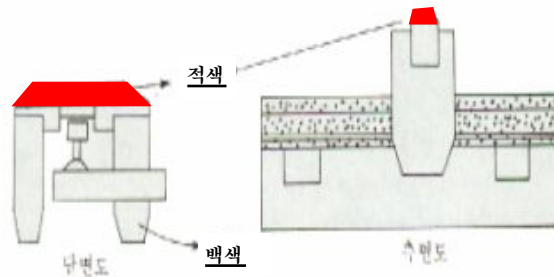
1. 소화기 : 각 차량마다 1개 이상
2. 바퀴궤목 : 앞, 뒤 차량에 각 2개 이상

제113조(구름방지장치의 형상 및 규격) ① 구름방지장치는 바퀴궤목과 개폐식구름 방지장치로 구분한다.

②바퀴궤목은 단단한 목재로서 전체를 백색 반사재로 칠하고 형상은 다음과 같다.



- ③ 개폐식구름방지장치는 단단한 목재 또는 고무재료 등으로 상반부는 적색, 하반부는 백색 페인트로 칠하고 형상은 다음과 같다. 다만, 차량의 자동구름을 방지할 수 있는 기능이 확보된 경우 그 형상을 변경할 수 있다.



[제목개정 2017.12.21.]

제114조(개폐식구름방지장치의 설치) ① 차량을 유치시키는 정거장 또는 기타 장소로서 기울기로 인하여 유치차량이 본선으로 굴러갈 우려가 있는 선로에는 차량의 자동구름을 방지하기 위하여 개폐식구름방지장치를 설치하여야 한다.

- ② 개폐식구름방지장치는 본선으로부터 분기하는 측선의 차량접촉한계표지 안쪽 3m지점에 설치하며 설치할 선로는 사장이 따로 정한다. <개정 2017.12.21.>

제115조(개폐식구름방지장치의 취급) 개폐식구름방지장치가 설치된 선로에 차량을 유치하고 있을 때는 입환의 경우를 제외하고는 반드시 닫아두어야 한다.

제3장 폐 색

제1절 통 칙

제116조(폐색방식) 폐색방식이라 함은 1폐색구간에 1열차 이외에 다른 열차를 동시에 운전시키지 않기 위하여 시행하는 방법으로 이를 상용폐색방식과 대용폐색방식으로 대별한다.

제117조(폐색준용법) 폐색준용법이라 함은 폐색방식을 시행할 수 없는 경우 이에 준하여 열차를 운전시키기 위하여 시행하는 방법을 말한다.

제118조(폐색방식의 종류) ① 상용폐색방식의 종류는 다음과 같다.

1. 복선구간

가. 자동폐색식

나. 차내신호폐색식

다. 단선자동폐색식(상, 하선 각각 양방향 운전할 때)

2. 단선구간 : 단선자동폐색식

② 대용폐색방식의 종류는 다음과 같다.

1. 복선운전을 할 때 : 통신식, 지령식

2. 단선운전을 할 때 : 지도통신식 다만, 종합열차제어장치(TTC)에 의해 열차의 운행위치를 확인할 수 있고 열차무선을 사용할 수 있을 때에는 지령식 <개정 2017.12.21.>

③ 폐색준용법은 전령법과 무폐색운전으로 구분한다.

제119조(폐색구간의 설정 및 경계지점) ① 본선은 이를 폐색구간으로 나누어 열차를 운전하여야 한다.

② 폐색구간은 인접한 각 폐색구간 경계지점간을 1폐색구간으로 한다.

③ 폐색구간의 경계지점은 다음 각 호와 같다.

1. 상용폐색방식 <개정 2017.12.21.>

가. 자동폐색식 : 장내신호기, 출발신호기, 폐색신호기 설치지점

나. 차내신호폐색식 : 장내경계표지, 출발경계표지, 폐색경계표지 설치지점, 다만, 단선구간에서 양방향 운전시는 진행방향의 출발, 자동폐색, 장내경계표지가 설치된 지점.

2. 대용폐색방식 <개정 2017.12.21.>

가. 통신식 : 정거장내외의 경계지점

나. 지령식 : 1~4호선은 각 정거장의 열차진행방향 승강장의 끝지점으로 한다. 다만, 진입할 정거장이 운전취급역일 경우 가장 바깥쪽의 장내신호기 또는 진로개통표시기 설치지점으로 하며, 5~8호선은 운전관제가 지정하는 구간으로 한다.

다. 지도통신식 : 제147조 제4항에서 지정하는 정거장의 내외 경계지점

3. 폐색준용법 <개정 2019.02.01.>

가. 전령법 : 정거장과 정거장 간 또는 현장 간

나. 무폐색운전 : 정거장 간에서 다음 폐색경계표지가 설치되어 있는 지점
제120조(폐색방식 시행의 원칙) ① 열차의 운전은 본선을 폐색구간으로 분할하여
상용폐색방식에 의하여 시행하여야 한다.

② 제1항에 의할 수 없는 경우에는 대용폐색방식을 시행하여야 한다.

③ 제1항 및 제2항에 의할 수 없는 경우에는 폐색준용법을 시행하여야 한다.

④ <삭제 2017.12.21.>

제121조(폐색방식 또는 폐색구간의 변경) ① 폐색구간을 일시 변경할 필요가 있을
때에는 운전관제는 제119조에 의한 폐색구간을 일시 분할 또는 합병하여 1폐색
구간으로 하고 열차를 운전할 수 있다.

② 운전관제는 폐색방식 또는 폐색구간을 변경하여 시행하는 때에는 그 요지를 그
구간의 전 열차 승무원 및 관계 역, 소장에게 통보해야 한다.

③ 정거장 취급에 의하여 폐색방식 또는 폐색구간을 변경하는 때에는 관계 소장은
요지를 운전관제에게 보고하여 승인을 받고 시행하여야 한다.

④ 변경한 폐색방식 또는 폐색구간을 원상으로 복귀시킬 경우의 통보 또한 제2항
및 제3항과 같다.

⑤ 지도통신식을 시행하는 경우 정거장 소장은 관계승무원에게 별지 제6호서식의
운전명령고지서를 발행하여 그 요지를 통보하여야 한다.

⑥ 운전명령고지서 통보내용은 다음과 같다.

1. 명령번호

2. 관계자 직명 및 성명

3. 시행구간(폐색구간)

4. 시행방법(폐색방식)

5. 시행사유(시행일시 및 시행사유)

[전문개정 2017.12.21.]

제122조 <삭제 2017.12.21.>

제123조(대용폐색방식의 시행조건) ① 상용폐색방식을 변경하여 대용폐색방식을

시행할 때에는 다음 각 호에 의한다.

1. 통신식 : 복선구간에서 주신호기를 사용할 수 없는 경우로 TTC 표시반에 의해 열차의 점유상태를 확인할 수 없고 열차무선(휴대용무선전화기 포함)을 사용할 수 없을 때 시행 <개정 2017.12.21., 2019.02.01., 2024.12.03.>

가. <삭제 2019.02.01.>

나. <삭제 2019.02.01.>

2. 지령식 : 복선구간에서 주신호기를 사용할 수 없거나 기타의 사유로 상용폐색 방식을 시행할 수 없을 때, TTC표시반에 의해 열차의 점유상태를 확인할 수 있고, 열차무선(휴대용무선전화기 포함)을 사용할 수 있을 때 <개정 2017.12.21., 2019.02.01.>

가. <삭제 2019.02.01.>

나. <삭제 2019.02.01.>

3. <삭제 2017.12.21.>

4. 지도통신식 : 복선구간에서 한선이 불통되었거나 단선구간에서 상용폐색방식을 시행할 수 없을 때 시행. 다만, TTC 표시반에 의해 열차의 점유상태를 확인할 수 있고 열차무선을 사용할 수 있을 때에는 지령식 <개정 2017.12.21., 2019.02.01.>

가. <삭제 2019.02.01.>

나. <삭제 2019.02.01.>

② 복선구간에서 1개선로에 대한 신호기의 고장 또는 기타의 사유로 인하여 통신식 또는 지령식을 시행할 때 다른 선로에 대하여는 상용폐색방식을 시행할 수 있다.

[제목개정 2017.12.21.]

제124조 <삭제 2019.02.01.>

제125조 <삭제 2019.02.01.>

제126조(폐색의 취급자) 폐색의 취급자는 다음 각항의 규정에 의한다.

① 상용폐색방식의 경우

1. TTC에 의할 때 : 운전관제 <개정 2017.12.21.>

2. 정거장취급에 의할 때 : 소장

② 대용폐색방식의 경우

1. 통신식

가. 운전취급역 : 역장 또는 소장

나. 일반역 : 역장

2. 지도통신식에 의할 때 : 소장

3. 지령식에 의할 때 : 운전관제(다만, 구내전화에 의한 폐색취급시 신호직원 도착
시까지 역장 또는 소장, 충무로연결선의 경우 소장)

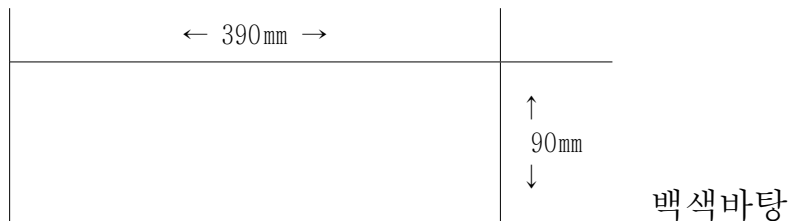
③ 전령법을 시행할 때 : 운전관제, 역장 또는 소장

제127조 <삭제 2017.12.21.>

제128조(운전허가증의주고받음) ① 운전허가증을 주고받을 때는 다음 각 호에 의한다.

1. 지도표 또는 지도권을 주고받을 때는 소장과 기관사간에 행한다. 다만, 소장이
집무상 부득이한 경우에는 소장이 지정한 책임자가 대신할 수 있다.
2. 지도권을 기관사에게 교부할 때는 지도표를 제시하여야 한다.
3. 운전허가증은 열차가 정차한 후에 주고받아야 하며, 상호간에 확인을 철저히
하여야 한다.

② 제1항제1호 단서의 책임자는 원팔에 완장을 착용하여야 하며, 완장의 색채 및
규격은 다음과 같다.



제129조(운전허가증의 확인) ① 열차는 그 폐색구간의 운전허가증을 휴대하고 운전
하여야 하며 기관사는 운전허가증을 주고받았을 때는 그 정당함을 확인하여야 한다.
다만, 상용폐색방식 또는 통신식 및 지령식에 의하여 열차를 운전하는 경우에는
예외로 한다.

② 제1항의 열차가 폐색구간의 일단이 되는 정거장에 도착하였을 때 기관사는
운전허가증을 소장에게 반납하여야 한다.

③ 운전허가증이라 함은 다음 각 호에 해당하는 것을 말한다.

1. 지도통신식 시행구간에서는 지도표 또는 지도권
2. 전령법 시행구간에서는 전령자

제2절 상용폐색방식

제130조(폐색구간의 신호현시조건) ① 자동폐색식 또는 차내신호폐색식을 시행하는 구간의 신호현시는 다음 각 호의 1에 해당할 때에는 자동작용에 의하여 정지신호를 현시하여야 한다.

1. 폐색구간에 열차 또는 차량이 있을 때
2. 폐색구간에 있는 선로전환기가 정당한 방향으로 개통되지 않았을 때
3. 열차 또는 차량이 분기개소 또는 교차점에서 폐색구간을 지장하고 있을 때
4. 폐색장치의 고장이 발생하였을 때
5. 열차 정상운행선로의 진행방향이 다를 때

② 단선자동폐색구간의 정거장에서 출발하려고 하는 열차에 대하여 진행을 지시하는 신호를 현시하였을 때 전방 최근정거장간에 있는 반대방향의 신호기에는 정지신호를 현시하여야 한다.

제131조(상용폐색방식 시행구간에서 정지신호가 현시되었을 경우) ① 기관사는 자동폐색신호 또는 차내신호기에 정지신호가 현시된 경우 열차를 즉시 정차시킨 후 운전관제에게 보고하고 그 지시를 받아야 한다.

② 제1항의 보고를 받은 운전관제는 필요에 따라 폐색방식을 변경하여 시행할 수 있다.

제132조(신호기 고장시의 폐색취급) 1~4호선의 경우, 자동폐색구간에서 고장 기타의 사유로 인하여 신호기를 사용할 수 없는 경우 다음 각 호에 의하여 폐색취급을 하여야 한다.

1. 장내신호기를 사용할 수 없는 경우에는 폐색방식을 변경하지 아니한다.
2. 출발신호기를 사용할 수 없는 경우에는 다음 각목에 해당하는 경우 외에는 폐색방식을 변경한다.

- 가. 열차운행표시판으로 구간에 열차 또는 차량이 없는 것을 확인하였을 경우
- 나. 입환신호기 또는 인접선로 출발신호기로 열차 또는 차량이 없는 것을 확인하였을 경우

다. 적임자를 파견하여 열차 또는 차량이 없는 것을 확인하였을 경우

3. 제2호 가목 및 나목의 경우 동일선로에 2이상의 출발신호기가 설치되었을 경우 가장 바깥쪽 신호기에 한한다.

제133조(대용폐색방식, 폐색준용법을 폐지하고 상용폐색방식을 시행하는 경우의 취급) ① 대용폐색방식 또는 폐색준용법 시행의 원인이 소멸된 경우 역장 또는 소장은 인근정거장 역장 또는 소장과 협의하여 즉시 상용폐색방식으로 복귀하도록 운전관제에게 요구하여야 한다.

② 제1항의 경우 운전관제는 당해 구간에 열차 또는 차량이 없음을 확인하여야 한다.

제134조(연동장치 고장인 경우 신호의 취급) ① 고장으로 인하여 연동장치를 사용할 수 없을 때에는 신호기의 현시를 정지하고 수신호에 의하여야 한다.

② 신호기가 고장으로 인하여 수신호에 의하여 진행수신호를 현시할 때에는 신호 정자를 열차의 진로방향으로 두어야 한다.

제3절 대용폐색방식

제1관 통 신 식

제135조(통신식의 조건 및 시행방법) ① 운전관제는 통신식을 시행하는 때에는 통신식을 시행하는 구간에 열차 또는 차량이 없음을 확인하여야 한다.

② 역장 또는 소장은 통신식을 시행하는 구간의 폐색을 승인한 열차의 출발도착 및 폐색의 해제는 별지 제2호서식 대용폐색시행 및 운전허가증사용기록부에 기재하고 폐색취급의 정확을 기하여야 한다. <개정 2023.07.13.>

③ TTC집중표시반에 의한 열차 또는 차량의 운전을 할 수 없을 때는 폐색구간 양단의 정거장 역장 또는 소장이 협의한 후 이를 시행한다. <개정 2017.12.21.>

제136조(폐색구간의 변경) 통신식을 시행하는 경우 운전관제는 열차운행상황을 고려하여 폐색구간의 변경이 필요하다고 판단될 때에는 운전명령으로 폐색구간을 변경할 수 있다.

제137조(통신식을 시행하는 경우의 출발지시) ① 운전관제는 통신식을 시행하려는 열차가 정거장에 진입했을 때 그 열차에 통신식을 시행하는 요지를 통보하고 그 열차의 도착한 것을 확인하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 폐색구간 양단의 정거장 역장 또는 소장은 통신식을 시행하는 구간에 열차 또는 차량이 없는 것을 확인한 후 당해 열차에 대하여 폐색수속을 하고 열차출발의 지시를 행하여야 한다.

③ 통신식을 시행하는 구간에서 폐색의 취급은 열차의 출발시각 5분 이전에는 이를 할 수 없다.

제138조(운전명령서의 사용) ① 통신식을 시행할 때 운전명령서는 폐색수속을 마친 후 역, 소장이 발행하고 통신식 시행구간에 진입할 열차의 기관사에게 주어야 하며, 진행수신호를 현시하여 출발지시를 하여야 한다.

② 역·소장은 통신식에 의하여 열차가 도착하였을 때 정거장 진입에 이상없음을 확인 후 진행수신호를 현시하여 정거장 진입을 허용하고 도착열차 기관사로부터 운전명령서를 회수하여야 한다.

③ 사용이 끝난 운전명령서는 다른 열차에 사용할 수 없으며 3개월간 보존한 후 필요없다고 인정되는 것은 폐기 한다. 다만, 사고에 관련된 운전명령서는 5년간 보존하여야 한다.

제139조(통신식의 폐색수속) ① 통신식 시행구간의 양단 역, 소장은 폐색구간에 열차를 진입시키고자 할 때에는 다음 각 호에 의하여 폐색수속을 하여야 한다.

1. 열차를 출발시키려는 역, 소장이 상대방 역, 소장에게 『○○열차폐색』이라 통보한다.

2. 제1호의 통보를 받은 상대 역, 소장은 『○○열차 폐색승인』이라 응답한다.

② 제1항의 취급은 열차를 폐색구간에 진입시킬 시각 5분 이전에는 할 수 없다.

③ 제1항 제2호의 폐색을 승인하는 역, 소장은 해당열차의 장내진로 및 도착선을 확보한 후에 승인 하여야 한다.

제140조(통신식의 개통수속) ① 통신식에 의하여 열차가 도착한 정거장의 역, 소장은 상대 역, 소장 과 다음 각 호에 의하여 개통수속을 하여야 한다. 다만, 폐색구간에 일부의 차량을 남겨놓고 도착한 경우에는 개통수속을 할 수 없다.

1. 상대방에 대하여 『○○열차 도착』이라고 통보한다.

2. 제1호의 통보를 받은 역, 소장은 『○○열차 도착확인』이라 응답한다.

② 폐색구간의 도중에서 되돌이운전한 열차가 도착하였을 때에도 제1항과 같다.

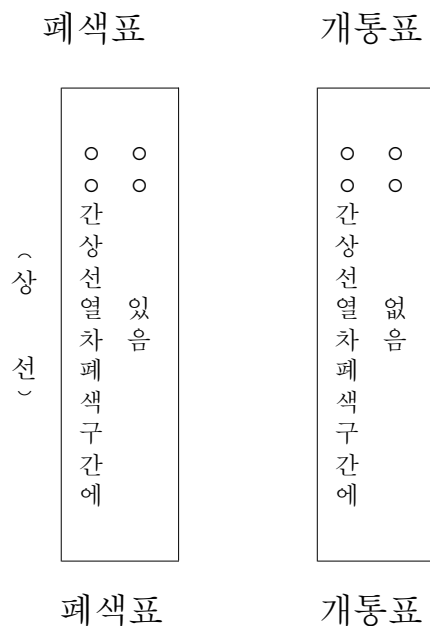
③ 폐색구간의 경계 변경으로 정거장구내가 폐색구간에 포함된 정거장에 열차가 도착한 경우에는 도착열차가 폐색구간을 진출하였을 때 개통수속을 하여야 한다.

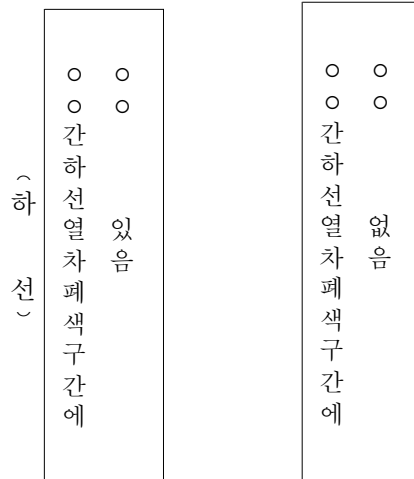
제141조(폐색구간 상태의 표시) ① 폐색구간 양단의 역장, 소장 또는 운전관제는 다음 각 호에 의하여 구간의 상태를 표시하여야 한다.

1. 폐색수속을 하였을 때는 「열차폐색구간에 있음」의 표를 운전취급자가 확인이 용이한 장소에 표시(내걸기)하여야 한다.

2. 개통수속을 하였을 때 또는 폐색수속을 취소하였을 때는 「열차폐색구간에 없음」의 표를 운전취급자가 확인이 용이한 장소에 표시(내걸기)하여야 한다.

② 폐색구간의 상태를 표시하는 표지판의 형상은 다음과 같다.





가. 규격 : 가로 80mm×250mm

나. 색깔 : 폐색표-백색판에 적색글씨

개통표-백색판에 흑색글씨

제2관 지 령 식

제142조(지령식 시행) ① 지령식은 복선운전 구간에서 주신호기 고장 또는 기타의 사유로 상용폐색방식을 시행할 수 없을 때, 열차무선 통화가 가능하며 종합열차 제어장치(TTC) 표시반으로 열차의 점유상태를 확인할 수 있을 때 운전관제가 시행한다.

② 제1항의 경우에도 불구하고 선로에 이상이 없고 신호장치의 고장이 확인된 경우 열차의소통에 지령식을 시행함이 유리하다고 판단될 때에는 지령식을 시행할 수 있다.

③ 지령식을 시행하기 전 운전관제는 해당구간에 열차 또는 차량없음을 확인하지 않고는 이를 시행하여서는 아니된다.

④ 운전관제는 지령식 시행열차 기관사에게 열차무선으로 폐색방식의 변경 및 시행 구간, 제한속도 운전 중 주의사항 등을 통보한 뒤 출발지시를 하여야 한다.

[전문개정 2019.02.01.]

제143조(지령식을 시행하는 경우의 출발지시) ① 운전관제는 지령식을 시행하려는 최초의 정거장에 열차가 진입했을 때 그 열차에 대한 지령식 시행요지를 제72조에 의하여 통보하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 운전관제는 지령식을 시행하려는 구간에 제142조제1항에 의한 확인을 한 후 기관사에게 출발지시를 하여야 한다.

③ 운전관제는 지령식 시행 중 장내신호기 또는 진로개통표시기 바깥쪽에 정차한 열차를 수신호 생략으로 그 안쪽으로 진입시킬 경우 진로의 이상유무를 기관사에게 통보하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제144조(지령식 시행열차의 운전 주의) ① 지령식에 의해 운행하는 열차는 지령식 시행구간내의 진로개통표시기가 정지를 현시 하거나 소등되었을 때에는 그 바깥쪽에 정차하고 운전관제에게 보고하여야 한다.

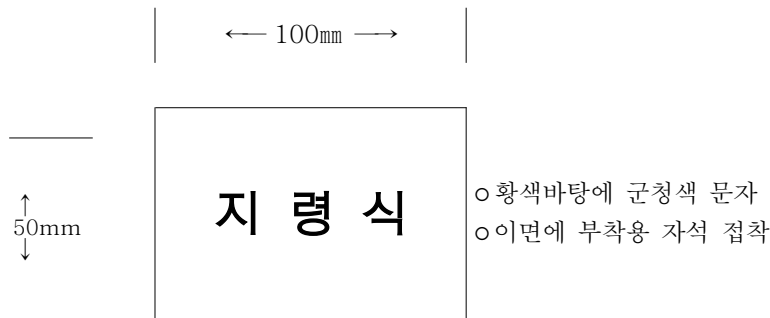
② 제1항의 보고를 받은 운전관제는 제194조 의한 취급을 하여야 한다.

③ 차상 ATC 고장으로 지령식 시행하는 영업열차는 승객을 하차하고 해당 역부터 회송조치 하여야 한다. 다만 첫차, 막차 및 마지막역에 근접한 열차는 운행상황을 고려하여 안전에 지장 없다고 판단된 경우 운전관제의 지시에 의해 영업운행을 계속할 수 있다. <개정 2023.07.13.>

④ 5~8호선의 경우 ATC 차상장치 고장으로 지령식을 시행하는 열차에는 차량기동반 직원이 동승하여야 하며, 차량기동반 직원이 승차하기 전까지는 출동 가능한 인접 승무사업소 지도요원이 동승토록 하고, 해당 열차에 동승자가 승차할 때 까지는 동승자 없이 운전하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

제145조(운전관제의 감시) ① 운전관제는 지령식 시행 열차의 운행위치를 TTC집중 표시반에 의해 감시하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 지령식 시행시 열차위치표시 방법은 다음과 같다.



제146조(정거장 출발도착시의 통보) 운전관제는 지령식 시행시 운전시각의 기록 또는 열차출발도착시각은 기관사의 통보에 의하여 제34조에 준용한다. <개정 2023.07.13.>

[제목개정 2023.07.13.]

제3관 지도통신식

제147조(지도통신식 시행) 지도통신식은 복선구간에서 한선이 불통되었거나 단선

자동폐색구간에서 상용폐색방식을 시행할 수 없는 경우에 시행한다.

- ① 운전관제는 지도통신식을 시행하는 때는 TTC집중표시반의 열차위치표시, 열차번호표시 및 열차무선으로 그 구간에 열차 또는 차량이 없음을 확인한 후 해당 정거장 역, 소장에게 운전명령 후 시행토록 하여야 한다. <개정 2017.12.21.>
- ② 소장은 지도통신식을 시행하는 구간의 폐색승인 열차의 출발 및 폐색의 해제 등 모든 사항을 대용폐색시행 및 운전허가증사용기록부에 기록하고 폐색취급에 정확을 기하여야 한다.
- ③ 제1항에 의하여 지도통신식을 시행할 경우 폐색구간 양단의 정거장 소장은 상호 협의한 후 시행하여야 한다.
- ④ 지도통신식을 시행하는 경우 폐색구간은 다음과 같다.

구 분	폐 색 구 간
정거장 간 운전하는 경우	운전취급역 - 운전취급역, 차량기지
사고현장 간 운전하는 경우	운전취급역 - 사고현장 간

제148조(운전의 개시) ① 복선운전구간에서 지도통신식을 시행하는 경우에는 지장이 없는 선로를 복선운전 할 때와 동일한 방향으로 운전하는 열차로부터 운전을 개시하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 운전관제 또는 소장이 부득이한 사유가 있어 상호 협의한 경우에는 예외로 한다.

- ② 단선운전구간에서 지도통신식을 시행할 경우에 운전을 개시하는 열차는 운전관제와 소장이 상호 협의하여 정한다.
- ③ 복선운전구간에서 지도통신식을 시행하는 경우 복선운전 할 때와 동일방향으로 운전하는 열차는 그 운전방향의 신호현시에 의하여야 하며 단선 운전구간에서 지도통신식을 시행하는 경우 동일방향의 신호장치가 정상인 경우에는 그 신호현시에 의하여야 한다. <개정 2017.12.21.>
- ④ 제3항의 경우 열차를 출발시키는 정거장의 폐색취급자는 지도표 또는 지도권을 주기 전에 폐색구간의 신호장치 고장유무를 기관사에게 통보하여야 하며, 진행수신호를 현시하여 출발지시를 하여야 한다.

제149조(지도표의 발행) ① 지도통신식을 시행하는 경우에 폐색구간 양단 정거장의 폐색취급자는 상호 협의 후 지도표를 발행하여야 한다.

- ② 지도표는 1폐색구간 1매로 하고 지도통신식 시행중 이를 순환 사용한다.
- ③ 지도표의 발행번호 부여는 날짜에 관계없이 1호부터 10호까지 순차 발행하고 10호까지 발행 후에는 1호부터 재발행한다.
- ④ 지도표를 발행할 때는 지도표 발행정거장의 폐색취급자가 지도표의 양면 상단란에 필요사항을 기입하고 날인하여야 한다. 이 경우 폐색구간 양단의 폐색취급자는 지도표에 의하여 최초에 운전하는 열차번호 및 지도표 번호를 상호 복창하고 기록하여야 한다.
- ⑤ 제4항의 지도표를 사용한 최초의 열차가 도착하였을 때 도착 정거장의 폐색취급자는 지도표의 기재사항을 확인하고 상대 폐색취급자란에 역명을 기입하고 날인하여야 한다.
- ⑥ 지도표의 양식은 다음과 같다.

~ 표 면 ~	제 호		
	지 도 표		
	명령번호		호
			간
	년 월 일		
	발행		소장인
	상대		소장인

~ 이 면 ~	최초사용	제	열차
	최후사용	제	열차
	년 월 일	시 분	
	말소자		소장인

1. 규격은 가로, 세로 각 90mm
2. 지질은 두꺼운 적색종이
3. 인쇄는 양면 흑색문자

- 제150조(지도권의 발행) ① 지도통신식을 시행하는 구간에서 지도권은 폐색수속을 한 후 폐색취급자가 발행하여야 한다.
- ② 지도권은 지도표가 있는 정거장이 아니면 이를 발행할 수 없으며 반드시 지도표 번호를 기재하여야 한다.
 - ③ 지도권의 번호는 51호부터 100호까지 1열차 1매씩 순차 발행하고 1회 사용 후 상대정거장의 폐색취급자가 폐지한다.
 - ④ 지도권의 양식은 다음과 같다.

제 호	
지 도 권	
구 간	간
열 차	제 열차
발 행	년 월 일 소장인
지도표	제 호

비 고

1. 규격은 가로, 세로 각 70mm
2. 지질은 두꺼운 백색종이
3. 인쇄는 1면 적색문자

제151조(지도통신식 시행구간의 폐색수속) ① 운전관제는 지도통신식 시행구간의 시작지점정거장으로 진입하는 열차의 기관사에게 그 시행요지를 통보하여야 한다.

② 폐색취급자는 폐색구간에 열차 또는 차량이 없음을 확인하고 상대 정거장의 폐색취급자와폐색수속을 한 후 지도표 또는 지도권을 발행하여 기관사에게 주어야 한다.

③폐색구간에 진입하려는 열차에 대하여 관계 소장은 출발지시전호를 하여야 한다.

제152조(지도통신식 시행구간의 개통수속) ① 폐색취급자는 열차가 정거장에 도착하였을 때 정거장 진입에 이상이 없음을 확인 후 진행수신호를 현시하여 정거장 진입을 허용하고, 도착열차 기관사로부터 지도표 또는 지도권을 회수하고 상대 정거장의 폐색취급자와 개통수속을 하여야 한다.

② 열차가 폐색구간을 진출하여 정거장에 도착하였을 때 소장은 지도표 또는 지도권을 기관사로부터 수령하고 상대 정거장 소장과 다음 각 호에 의하여 개통수속을 하여야 한다.

1. 상대 정거장 소장에 대하여 「○○열차도착」이라고 통보할 것
2. 제1호의 통보를 받은 소장은 「○○열차도착승인」이라고 응답할 것

③ 폐색구간의 도중에서 되돌이(退行)운전한 열차가 도착하였을 때도 제2항과 같다.

④ 열차의 일부차량을 폐색구간에 남겨놓고 도착한 경우에는 개통수속을 할 수 없다.

제153조 (지도표, 지도권의 사용구별) ① 다음 각 호의 열차에는 지도표를 사용하여야 한다.

- 1.폐색구간의 양단 정거장에서 번갈아 열차를 그 구간에 진입시킬 때는 각 열차
- 2.연속하여 2이상의 열차를 동일방향의 폐색구간에 진입시킬 때는 최후의 열차
3. 정거장 외에서 되돌이운전 할 열차

② 제1항 이외의 열차는 지도권을 사용하여야 한다.

③ 지도권은 매 열차마다 1매씩 발행하여 사용하고 지정된 열차에 한한다.

제154조(폐색수속의 취소) 폐색취급자는 폐색수속을 한 후 사고 기타로 10분 이내에 폐색구간에 열차를 진입시킬 수 없다고 인정 하였을 때 또는 다른 열차를 폐색구간에

진입시킬 경우에는 전에 행한 폐색수속을 일단 취소하여야 하며 이미 지도권을 발행하였을 때는 무효기호 (×)를 그어야 한다.

제155조(지도표, 지도권의 회수) 폐색취급자는 지도표 또는 지도권을 기관사에게 주고난 이후에 부득이한 사유로 입환을 할 경우에는 이를 일단 회수 하여야 한다.

제156조(지도표의 사용정지) ① 다음 각 호의 1의 경우에는 그 폐색구간의 양단 정거장 폐색취급자가 상호 통보한 후 지도표의 사용을 정지하여야 한다.

1. 폐색수속을 하지 않은 폐색구간에 열차가 진입하였을 때
2. 폐색수속을 한 폐색구간에 다른 열차가 진입하였을 때
3. 열차 운전중인 폐색구간에 다른 열차가 진입하였을 때
4. 폐색구간에 열차일부의 차량을 남겨놓고 그 구간을 진출 하였을 때
5. 폐색구간에 저절로 구른 차량이 진입하였을 때
6. 열차사고로 인하여 정거장 외에서 구원열차를 요구하였을 때
7. 정당한 지도표 또는 지도권을 휴대하지 않고 폐색구간에 진입하였을 때
8. 지도표 또는 지도권을 휴대하지 않고 폐색구간에 진입하였을 때

② 제1항의 경우 제141조의 표찰은 이를 철거하여야 한다.

제157조(사용정지한 지도표의 처리) ① 지도표의 사용을 정지한 경우 지도표가 있는 정거장의 폐색 취급자는 이를 무효기호(×)를 한 후 보관하여야 한다.

② 지도표의 사용을 정지하는 경우 이미 발행한 지도권이 있을 때 또한 제1항과 같다.

③ 지도표 사용정지의 원인이 소멸하여 다시 지도표를 발행할 때에는 제149조에 의하여야 한다.

제158조(지도표의 재발행) ① 열차의 교행변경 또는 지도표의 분실, 착오사용 등으로 지도표를 발행하지 않은 정거장에서 열차를 폐색구간에 진입시킬 경우에는 폐색취급자간 상호협의 후 사용하던 지도표를 폐지한 다음 지도표를 재발행 할 수 있다.

② 제1항에 의하여 지도표를 재발행 할 경우에는 미리 운전관제에게 그 요지를 보고 한 후 승인을 받아야 한다. 다만, 전화불통(열차무선 포함)으로 승인을 받을 수 없을 때는 사후 보고하여야 한다.

③ 지도표를 재발행하였을 때는 그 뒷면에 『재발행』 이라고 붉은 글씨로 써야 한다.

제159조(지도표의 폐지) ① 지도표의 사용을 폐지할 경우 폐색구간 양단의 소장은 최후에 사용한 열차명 및 이를 말소하는 정거장명을 일지에 기재하고 지도표 말소

정거장은 지도표의 표면에 무효기호(×표)를 표시 후 이면에 최후의 열차명 및 말소 역명을 기입 날인하고 그 사용실적은 별지 제2호 및 별지 제5호서식에 의해 관리 하여야 하며, 그 사용실적관리 및 보고는 ERP시스템으로 익월 10일까지 관제센터장에게 보고하여야 한다. <개정 2019.12.16.>

- ② 소장은 제1항의 지도표를 조사하여 3개월간 보존 후 필요 없다고 인정되는 것은 이를 폐기한다. 다만, 사고에 관련된 지도표는 5년간 보존 후 폐기한다.

제160조(사용완료한 지도권의 처리) ① 지도권은 사용완료 정거장 소장이 수수하여 즉시 말소하고 그 사용실적을 별지 제2호 및 별지 제5호서식에 의해 관리를 하여야 하며, 1~4호선은 그 사용실적을 ERP시스템으로 익월 10일까지 관제센터장에게 보고하여야 한다. <개정 2019.12.16.>

- ② 소장은 제1항의 지도권을 조사하여 3개월간 보존한 후 필요없다고 인정되는 것은 폐기한다. 다만, 사고와 관련된 지도권은 5년간 보존 후 폐기한다.

제161조(분실된 지도표 및 지도권의 발견시 처리) 분실한 지도표 또는 지도권을 발견하였거나 송부를 받은 폐색취급자는 즉시 상대정거장 폐색취급자에게 통보한 후 그 표면의 내용을 폐지하고 이면 여백에 발견일시, 장소 및 발견자 성명을 기재 하고 이를 즉시 관제센터장에게 보고하여야 한다. <개정 2019.12.16.>

제162조(지도표 및 지도권의 관리) 지도표 및 지도권 용지는 이를 보관함에 수납 하여 폐색장치 부근 적당한 장소에 보관하여야 한다.

제4절 폐색준용법 <제목개정 2019.02.01.>

제163조(전령법을 시행하는 경우) ① 전령법은 열차 또는 차량이 있는 폐색구간에 다른 열차를 운전시킬 때에 운전관제의 지시를 받고 정거장 양단의 역장 또는 소장이 협의하여 그 열차에 대해서 시행한다. 다만, 운전관제 지시에 의하여 후속열차로서 고장열차를 구원할 때에는 운전관제가 시행한다.

- ② 제1항에 불구하고 다음 각 호에 해당할 때에는 일단의 정거장 역장 또는 소장이 시행할 수 있다.

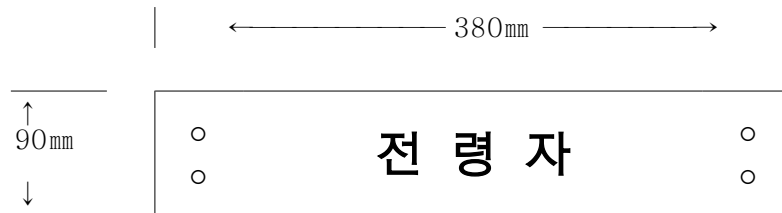
1. 제119조제3항에 의한 정거장과 현장간에 운전할 때 <개정 2019.02.01.>
2. 전화불통으로 양단 정거장 역장 또는 소장이 협의할 수 없을 때

- ③ 제2항의 경우에는 현장을 넘어서 열차를 운전할 수 없다.

- ④ 구원을 요구한 열차 또는 차량은 구원열차나 공사열차가 도착할 때까지 정차 위치에서 이동하여서는 아니된다.

⑤ 구원열차가 도착하기 전에 고장열차가 정상으로 운전할 수 있을 때에는 운전 관제의 지시를 받아야 한다.

- 제164조(전령법의 시행) ① 전령법을 시행하는 구간에는 폐색구간 양끝의 정거장 역장이 협의하여 한명의 전령자를 선정하여야 한다. 다만, 중단된 선로에 운전하는 경우에는 열차를 폐색구간에 진입시키는 정거장 역장 또는 소장이 선정하여야 한다.
- ② 제1항에 따른 전령자는 다음과 같은 완장을 착용하여야 한다.



비고 : 흰 바탕에 적색문자

- ③ 전령법을 시행하는 구간에서는 그 구간의 전령자가 탑승하여야 열차를 운전할 수 있다. 다만, 운전 관제의 지시에 의하여 전령법을 시행하는 경우에는 전령자를 탑승시키지 아니할 수 있다.
- ④ 제3항의 단서에 의하여 전령법을 시행할 경우 운전관제는 제74조에 정한 운전 명령에 의한 취급을 하여야 한다.
- ⑤ <삭제 2019.02.01.>

- 제165조(전령자의 승인) ① 정거장에서 열차를 폐색구간에 진입시키려 할 때 역장 또는 소장은 당해구간 열차 또는 차량 없음을 확인한 후 전령자를 승차시켜야 한다.
- ② 제1항의 경우 전령자는 열차를 폐색구간에 진입시킬 시각 5분 전에 운전실에 승차시켜서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

제166조(2이상의 열차에 대한 전령법) 전령법에 의하여 운전한 열차가 고장 기타의 사유로 인하여 구원열차를 요구하였을 때 먼저 운전한 열차의 전령자의 완장을 회수한 후 정거장에 복귀시켜야 한다.

제167조(전령자의 정거장 도착 확인) 역장 또는 소장은 전령법에 의하여 열차를 운전시켰을 때에는 그 전령자가 정거장에 도착한 것을 확인한 후가 아니면 다른 열차를 그 구간에 진입시켜서는 아니된다.

제168조(자동폐색구간 또는 차내신호폐색구간에서 전령법 시행시 운전) 자동폐색구간 또는 차내신호폐색구간에서 전령법에 의하여 운전하는 기관사는 신호기 또는 차내신호에 정지신호 현시 있을 때에는 그 신호현시에 따라서 운전하여야 한다.

제169조(무폐색운전을 하는 경우) ① 5~8호선 구간에서 상용폐색방식에 의하여 열차운전 중 무신호가 현시되었을 때에는 운전관제의 지시에 의하여 무폐색운전 취급으로 그 구간을 운전할 수 있다.

② 제1항의 경우 열차무선장치 고장 등으로 지시를 받을 수 없는 때에는 정거장 간 또는 진로개통표시기가 진행을 현시하고 있는 구간에 한정하여 무폐색운전을 할 수 있다. 다만, 진로개통표시기가 정지 또는 소등일 때에는 운전관제의 지시나 운전취급실 신호취급담당자의 확인을 받은 후에 운전하여야 한다.

제170조(무폐색 운전취급) ① 5~8호선 구간에서 운전관제는 무폐색운전에 대한 지시를 하기 전에 선로 및 전방 진로에 이상없음을 확인하여야 한다.

② 기관사는 무폐색운전을 하는 경우 15km/h 스위치를 취급하고 특별한 주의력으로 전도주시를 하여야 하며 이상을 발견 시는 즉시 정차할 수 있는 자세로 운전하여야 한다.

제4장 철도신호

제1절 통 칙

제171조(도시철도신호와 운전관계) 열차 또는 차량은 도시철도 신호가 현시 또는 표시하는 조건에 따라 운전하여야 한다.

제172조(신호, 전호, 표지, 표시기의 종별) 신호, 전호, 표지 및 표시기의 종별은 다음과 같다.

1. 신호 : 형태, 색, 음 등으로 열차등에 대하여 운전의 조건을 지시하는 것을 말한다.
2. 전호 : 형태, 색, 음 등으로 직원 상호간 의사를 표시하는 것을 말한다.
3. 표지 : 형태, 색 등으로 물체의 위치, 방향, 조건을 표시하는 것을 말한다.
4. 표시기 : 형태 또는 색 등으로 진로의 개통상태나 방향을 표시하는 것을 말한다.

제173조(신호의 주시와 진로에 대한 주의) ① 열차 또는 차량을 운전하는 기관사는 진로에 대한 신호를 주시해야 하고 진로상태에 주의하여야 한다.

② 후부자력운전을 하는 경우나 최전부 이외의 운전실에서 운전할 때 전부에 승차한 차장 또는 1인승무열차의 기관사(지도요원 포함) 또한 같다. <개정 2019.02.01., 2021.11.05.>

제174조(진행을 지시하는 신호현시의 조건) ① 진행을 지시하는 신호는 열차 또는

차량의 진로에 지장이 있을 때에는 그 방호하는 구간의 신호기에 진행을 지시하는 신호를 현시하여서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

② 열차 또는 차량에 대하여 진행을 지시하는 신호가 현시된 때에는 방호하는 구간의 진로를 지장하여서는 아니된다. <개정 2019.02.01.>

제175조(주간, 야간의 현시방식) ① 주간과 야간에 따라서 현시방식을 달리하는 신호, 전호 및 표지는 일출부터 일몰까지는 주간의 방식, 일몰부터 다음날 일출까지는 야간의 방식에 의하여야 한다.

② 터널내에 있어서 신호, 전호 및 표지는 주간이라도 야간의 방식에 의하여야 한다.

③ 지하정거장 구내에서 조명이 주간의 효과를 갖고 있을 때에는 주간방식에 의할 수 있다.

제176조(신호의 현시 없는 경우 또는 현시불량의 경우) ① 신호기에 신호의 현시가 없는 경우 또는 그 현시가 정확하지 않을 경우에는 정지신호(원방신호기의 경우에는 주의신호)의 현시가 있는 것으로 인정하여야 한다.

② 신호기와 수신호가 서로 다른 신호를 현시하고 있을 경우 최대의 제한받는 신호에 의하여야 한다. 다만, 수신호에 의할 것을 통보받았을 경우에는 수신호 현시에 의하여야 한다.

제177조(정지신호가 현시 된 경우의 취급) ① 열차 또는 차량은 정지신호가 현시된 때에는 전방에 열차 또는 차량이 있거나 선로의 지장이 있을 것을 예측하고 즉시 정차하여야 한다. 이 경우 기관사는 지체 없이 그 사실을 운전관제에게 보고하여야 한다.

② 제1항에 의하여 정차한 열차 또는 차량은 진행을 지시하는 신호가 현시될 때까지 진행할 수 없다. 다만, 제53조의 경우와 운전관제의 지시를 받은 경우는 예외로 한다.

제2절 상치신호기

제178조 <삭제 2019.02.01.>

제179조 <삭제 2017.12.21.>

제180조(상치신호기의 종류 및 용도) ① 상치신호기는 주신호기, 종속신호기 및 신호부속기로 구분하며 용도는 다음 각 호와 같다. <개정 2017.12.21., 2019.02.01.>

1. 주신호기

가. 차내신호기 : 전동차의 운전실에 설치된 신호기로서 해당구간의 운전조건을 지시한다.

나. 장내신호기 : 정거장에 진입하려는 열차에 대하여 그 신호기의 안쪽으로 진입의 가부를 지시한다. <개정 2017.12.21.>

다. 출발신호기 : 정거장에서 출발하려는 열차에 대하여 그 신호기의 안쪽으로 진입의 가부를 지시한다. <개정 2017.12.21.>

라. 폐색신호기 : 폐색구간에 진입하려는 열차에 대하여 그 신호기의 안쪽으로 진입의 가부를 지시한다. <개정 2017.12.21.>

마. 입환신호기 : 입환차량에 대하여 그 신호기의 안쪽으로 진입의 가부를 지시한다. <개정 2017.12.21.>

2. 종속신호기

가. 원방신호기 : 장내, 폐색신호기에 종속하여 그 신호상태를 예고한다.

나. 중계신호기 : 주신호기에 종속하여 그 신호상태를 중계한다.

다. 궤도밀착신호기 : 주신호기에 종속하여 열차 등에 대하여 신호, 진로상태를 표시한다.(다만, 다진로 또는 주신호기 진로표시와 궤도밀착신호기 바로 앞의 선로전환기 진로가 상이할 경우 진로는 무표시한다)

3. 신호부속기

가. 진로표시기 : 장내, 출발신호기, 진로개통표시기 또는 입환신호기에 부속하여 열차 등에 대하여 그 진로를 표시한다.

나. 진로개통표시기 : 차내신호기를 사용하는 구간의 분기부(기지구내 제외)에 설치하여 진로의 개통 및 개통방향을 표시한다. <개정 2017.12.21.>

② 열차의 진로를 표시하기 위하여 진로표시기를 설치한 입환신호기는 열차의 출발에 이를 사용할 수 있다.

제181조(차내신호기의 신호현시 방식) ① 1~4호선 차내신호기 신호현시의 방식은 다음 각 호와 같다. <개정 2017.12.21.>

1. 차내신호기의 현시

신호의 종류	현 시 방 식	운전속도(km/h)	비 고
0신호	0을 적색으로 표시	정지	일단정차 시 15km/h 현시 YARD표시등 점등
25(YARD)신호	25를 "	25	
25신호	25를 "	25	
40신호	40을 "	40	
60신호	60을 "	60	
70신호	70을 "	70	
80신호	80을 "	80	

2. ATC에 의한 차내신호지시는 계속 작용하는 것으로 한다.

3. ATC지시속도보다 실제운전속도 초과시 경보가 울리고 지시속도 현시가 깜박이며 열차속도를 자동 감속토록 한다.

4. 무신호구간 진입시 정지표시등 점등 및 경보음을 내고 일단정지에서 재운전이 가능토록 한다.

5. 25YARD가 수신되면 계속 기억되며 다른 차내신호지시 있을 때까지 유지한다.

② <삭제 2017.12.21.>

제182조(ATO차량 차내신호기의 신호현시 방식) ① 1~4호선의 ATO차량 차내신호기의 신호현시의 방식은 다음 각 호와 같다.

1. ATO차량 차내신호기의 현시(MCS운전 포함)

신호의 종류	추천속도 현시방식	운전속도(km/h)	비고
Y 신호			추천속도 이하운전
0신호	0을 적색 삼각형(▼)로 표시	정지	
25신호	25를 "	25	
30신호	30를 "	30	
35신호	35를 "	35	
40신호	40을 "	40	
45신호	45을 "	45	
50신호	50을 "	50	
55신호	55을 "	55	
60신호	60을 "	60	
65신호	65을 "	65	
70신호	70을 "	70	
75신호	75을 "	75	
80신호	80을 "	80	

2. ATO열차의 추천속도는 화면상에 MCS 및 ATO모드시 현시하며 추천속도 이하로 운행이 가능하다.

3. MCS 및 ATO모드에서 현시되는 추천속도는 모드에 관계없이 실제속도(현재

속도) 1km/h 초과시 경고음, 4km/h 초과시 비상제동이 체결된다.

4. 속도초과에 의한 비상제동 체결시 Y모드로 전환되며 기지운전 버튼을 취급하면 비상제동이 풀린다.

5. Y모드에서는 MCS 모드 수신시까지 25km/h이하로 운행하여야 하며 1km/h 초과시 경고음, 4km/h 초과시 비상제동이 체결된다. <개정 2024.12.03.>

② 5~8호선의 차내신호기에 따른 신호의 종류와 현시 방식은 다음과 같으며 열차는 차내신호기가 현시하는 속도이하로 운전하여야 한다.

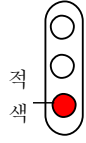
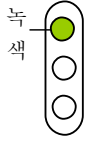
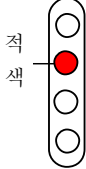
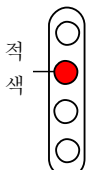
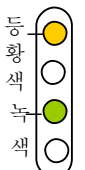
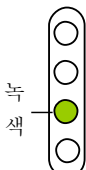
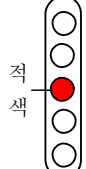
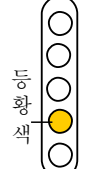
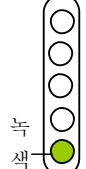
신 호 의 종 류		현 시 방 식	
차내정지신호	02신호	무표시	무현시
	01신호	0	붉은색 등
차내진행신호	25신호	25	노란색 등
	35신호	35	
	45신호	45	
	55신호	55	
	60신호	60	
	65신호	65	
	70신호	70	
	75신호	75	
	80신호	80	
	90신호	90	

제183조(차내신호기의 사용정지) 5~8호선의 경우, 대용폐색방식, 폐색준용법, 비상운전, 후부자력운전(밀기운전), 되돌이운전을 시행할 때에는 일시 차내신호기의 사용을 중지하여야 한다. 다만, 제148조제3항의 경우에는 예외로 한다.

제184조(통합신호기의 현시방식) 통합신호기의 현시방식은 현시방식의 종류(2현시, 3현시, 4현시)에 따라 ATS 현시방식과 동일하며 필요시 진로표시기를 병행하여 사용한다.

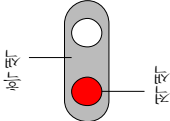
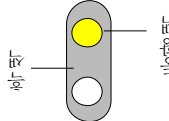
제185조(주신호기의 현시방식) 차내신호기 이외의 주신호기 신호현시 방식, 색채 및 형상은 다음 각 호에 정하는 바에 의한다.

1. 장내신호기, 출발신호기 및 폐색신호기

신 호 구 분	현 시 방 식				
	정 지 신 호	경 계 신 호	주 의 신 호	감 속 신 호	진 행 신 호
3현시					
4현시					
					
5현시					

비고 : 자동폐색신호기에는 자동폐색식별표지를 붙여 설치

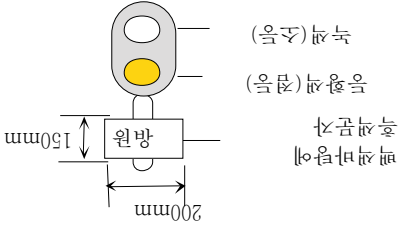
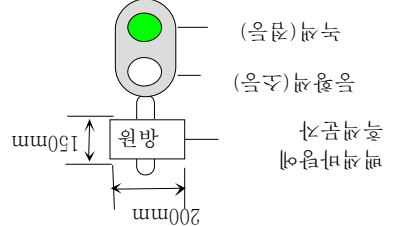
2. 입환신호기

선 별	신 호 구 분	현 시 방 식	
		정 지 신 호	진 행 신 호
지 하 철 선	색등식		

가. 열차 또는 차량은 입환신호기에 진행신호가 현시되어 있을 때는 다음의 입환신호기 또는 차량정지표지까지 운전 할 수 있다. 다만, 진로표시기가 부착되어 있는 입환신호기에 있어 진로표시가 명확하지 않을 때에는 그 바깥쪽에 정차하여 해당 운전취급관계자에게 확인하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제186조(원방신호기의 현시방식) 원방신호기의 신호현시 방식, 색채 및 형상은 다음과

같다.

구 분	신호 현시	현 시 방 식 및 형 상
장내, 폐색신호기가 정지신호를 현시할 때	주 의 신 호	
장내, 폐색신호기가 진행을 지시하는 신호를 현시할 때	진 행 신 호	

제187조(상치신호기 신호현시의 정위) 상치신호기의 신호현시 정위는 다음 각 호에 의한다.

1. 차내신호기 : “0” 신호의 현시

2. 장내 및 출발신호기

가. 주선로에 대한 것 : 진행을 지시하는 신호의 현시. 다만, 필요에 의하여 진행 정위의 신호기를 정지정위의 신호기로 지정할 수 있다.

나. 부선로에 대한 것 : 정지신호의 현시

다. 단선자동폐색식 시행구간 : 정지신호의 현시

3. 폐색신호기

가. 반자동폐색신호기 : 정지신호의 현시

나. 자동폐색신호기 : 진행을 지시하는 신호의 현시

4. 입환신호기 : 정지신호의 현시

5. 원방신호기 : 장내, 폐색신호기가 정지신호 현시를 정위로 할 경우에는 주의신호를 현시, 진행을 지시하는 신호현시를 정위로 할 경우에는 진행신호의 현시를 정위로 한다.

제188조(신호부속기의 정위) 신호부속기의 정위는 주신호기가 진행을 지시하는 신호를 현시하고있을 때에는 표시하고 정지신호를 현시하고 있을 때에는 표시하지 아니한다.

제189조(신호기의 공용) ① 1~4호선의 경우, 동일선로에서 분기되는 2이상의 선로

에 대한 장내신호기 및 출발신호기는 다음 각 호에 의하여 설치하고 그 소속하는 선로를 표시하는 것으로 한다.

1. 출발신호기 : 선로마다 따로 설치한다.
2. 장내신호기 : 지하철은 1기로 공용함을 원칙으로 하고 진로표시기를 부착하여 설치한다.

② 차내신호기 설치구간에서 차내신호기에 의하여 현시하는 신호는 예외로 한다.

제190조(중계신호기의 현시 및 현시방식) ① 중계신호기의 신호현시가 있을 때에는 다음 각 호에 의하여 한다.

1. 정지신호 : 열차는 주신호기에 정지신호 현시가 있을 것을 예측하고 그 현시 지점을 지나서 진행할 수 있다.
2. 진행신호 : 열차는 주신호기에 진행을 지시하는 신호현시가 있을 것을 예측하고 그 현시지점을 지나서 진행할 수 있다.

② 1~4호선의 중계신호기의 현시방식 및 형상은 다음과 같다.

구 분	신호 현시	현시방식 및 형 상
주신호기가 정지신호를 현시할 경우	적색등	녹색(소등) 등황색등(소등) 적색등(점등) 150mm 중계 200m 백 색 바탕에 흑 색 문자
주신호기가 진행을 지시하는 신호를 현시할 경우	주신호기가 한 진행을 지시하는 색등	녹색(점등) 등황색등(점등) 적색등(소등) 150mm 중계 200m 백 색 바탕에 흑 색 문자

제191조(원방신호기의 현시) 원방신호기의 신호현시가 있을 때에는 다음 각 호에 의하여야 한다.

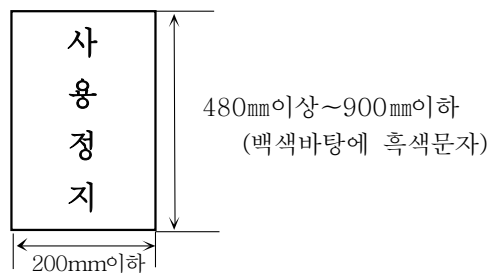
1. 주의신호 현시 : 열차는 장내, 폐색신호기에 정지신호 현시가 있을 것을 예측하고 그 현시지점을 지나서 진행할 수 있다.
2. 진행신호 현시 : 열차는 장내, 폐색신호기에 진행신호 현시가 있을 것을 예측하고 그 현시지점을 지나서 진행할 수 있다.

제192조(공사 기타로 인한 신호기 사용정지 및 사용개시) 상치신호기 이설, 일시

사용정지또는 그 사용을 개시하는 경우에는 사장의 승인을 받아 시행하여야 한다.

제193조(상치신호기의 사용정지) 상처신호기의 사용정지는 다음과 같다.

- ① 상처신호기의 사용을 정지할 때는 그 사실을 기관사 및 차장에게 사전에 통보하고 신호기를 소등한 후 전면에 사용정지판을 부착하여야 한다. 다만, 자동폐색식을 변경하여 대용폐색방식 또는 전령법을 시행하는 때에는 그러하지 아니하다.
- ② 사용폐지한 미철거 상처신호기 및 사용개시전의 상처신호기에 대하여도 제1항 같다.
- ③ 사용정지판의 형상 및 규격은 다음과 같다.



제194조(선로전환기의 잠금) ① 선로전환기는 열차 또는 차량을 운전할 경우 연동장치에 의하여 상시 잠겨있어야 한다. 다만, 연동장치에 의하여 잠겨지지 않은 선로전환기는 수동으로 취급하고 밀착상태 및 개통방향을 확인한 후에 키볼트 체결 등 전환방지 조치를 하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

- ② 제1항 단서의 경우 취급자는 그 사유를 운전관제에게 보고하여야 하며 운전관제는 해당구간 내 열차의 운전속도를 제한하는 등 안전조치를 하여야 한다.

제195조(선로전환기 정반위표시등) ① 기관사는 선로전환기 정반위표시등의 상태 확인에 대한 운전관제의 요청이 있을 때에는 이를 정확히 보고하여야 한다. <개정 2017.12.21., 2024.05.08.>

- ② 제1항의 표시등이 소등된 경우에는 해당 선로전환기 정반위표시등의 사용을 중지한다.

[제목개정 2017.12.21.]

제3절 임시신호기

제196조(임시신호기) 임시신호기는 선로의 고장, 그 밖의 사유로 인하여 열차 또는 차량이 정해진 속도로 운전할 수 없는 경우에 선로변에 설치하여 신호를 현시하는 것을 말하며 그 종류 및 용도는 다음 각 호와 같다.

1. 서행예고신호기 : 서행신호기에 종속하여 서행신호가 있음을 예고한다.
2. 서행신호기 : 서행운전을 필요로 하는 구역에 진입하는 열차 또는 차량에 대하여 서행을 지시한다.
3. 서행해제신호기 : 서행운전을 하는 구역에서 진출하는 열차 또는 차량에 대하여 서행을 해제할 것을 지시한다.

제197조(임시신호기의 신호현시방식) ① 임시신호기는 형광판을 사용한 다음 각 호의 방식에 의하여 신호를 현시한다.

1. 서행신호기 : 서행운전을 필요로 하는 구역의 시작지점에 현시

주간 ㄱ

| 백색테두리를 한 등황색 원판

야간 ㄴ

2. 서행예고신호기 : 서행신호의 전방 200m이상 떨어진 지점에 현시

주간 ㄱ

| 흑색 3각형 3개를 그린 백색삼각형판

야간 ㄴ

3. 서행해제신호기 : 서행운전을 필요로 하는 구역의 끝지점에서 전방으로 전동차 편성길이를 더한 지점에 설치한다.

주간 ㄱ

| 백색 테두리한 녹색원판

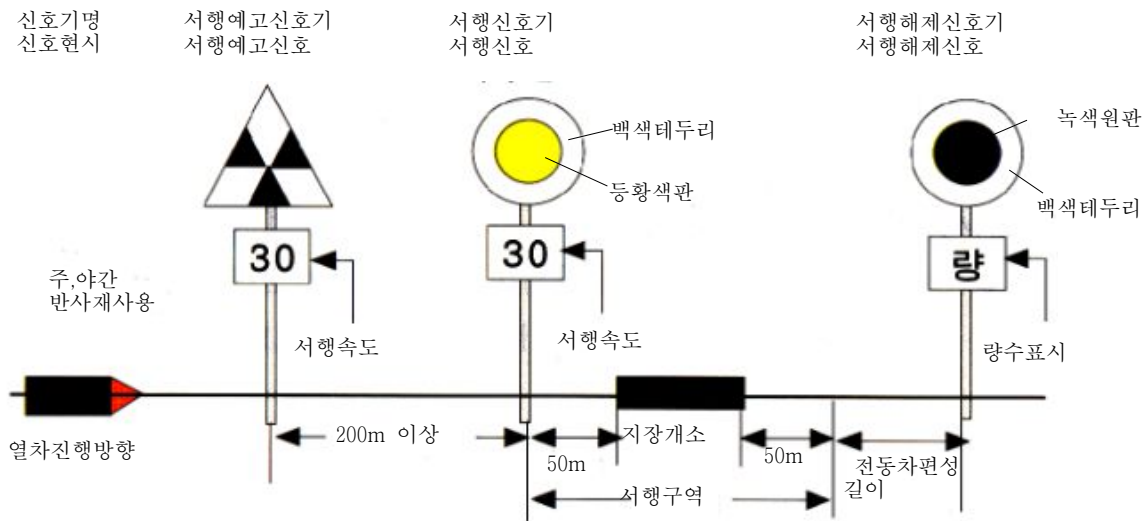
야간 ㄴ

② 서행신호기 및 서행예고신호기에는 서행속도 표시를, 서행해제신호기에는 편성량수 표시를 하여야 한다. <개정 2024.12.03.>

③ 임시신호기는 기관사가 확인 용이하도록 설치하되 오른쪽 선로 운전구간의 경우에는 오른쪽 선로변에, 왼쪽 선로 운전구간의 경우에는 왼쪽 선로변에 설치하여야 한다. 다만, 부득이한 경우는 예외로 한다.

④서행을 필요로 하는 구역은 지장개소 전, 후방 각 50m를 더한 구역으로 한다.

⑤ 임시신호기의 현시방식 및 설치위치는 다음과 같다.



제198조(임시신호기의 배면표시) 임시신호기의 배면표시는 다음 각 호의 방식에 의한다.

1. 서행신호기 및 서행해제신호기

주간 : 백색

야간 : 반사재를 사용한 백색

2. 서행예고신호기

주간 : 흑색

야간 : 없음

제199조(감시원의 배치) ① 10km/h이하의 서행을 요하는 서행신호기에서는 감시원을 배치하여야 한다.

② 제1항의 감시원은 열차의 속도가 빠르다고 인정될 때는 열차를 일단 정차시킨 후 따로 수신호에 의하여 서행신호를 현시하여야 하며, 현시방식은 제204조에 의한다. <개정 2017.12.21.>

제200조(임시서행) ① 임시신호기를 설치할 수 없거나 열차 또는 차량을 임시로 서행시킬 때에는 서행수신호를 현시하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 제1항의 경우 인접정거장 역장, 소장 또는 운전관제는 서행시키는 구역 및 속도를 기관사에게 통보하여야 한다.

제201조(서행예고신호의 현시) 열차 또는 차량은 서행예고신호의 현시가 있을 때에는 다음에서행신호의 현시가 있을 것을 예측하고 그 현시점을 지나서 진행할 수 있다.

제202조(서행해제신호의 현시) 열차 또는 차량은 서행해제신호의 현시가 있을 때

에는 최전부가 서행해제신호기 설치지점(편성량수 표시)을 지날 때 서행을 해제하고 운전하여야 한다.

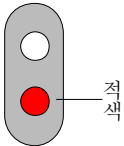
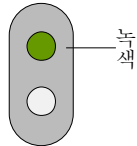
제203조(서행구간, 서행기간의 설정) 열차 또는 차량이 운전하는 선로에 일시 서행을 시키고자 할 때에 담당부서장은 관련부서장의 협조를 받아야 한다. 다만, 긴급을 요하는 서행은 우선 시행하고 그 요지를 통보할 수 있다.

제4절 수 신 호

제204조(수신호 현시방식) ① 수신호는 신호기의 설치없는 경우 또는 이를 사용할 수 없는 경우 열차에 대하여 신호를 현시하는 것으로서 그 현시방식은 다음과 같다.

현시할 경우 신호의 종류	장내신호기 또는 출발신호기를 사용할 수 없을 때 그 대응으로 사용하는 경우		신호기가 설치되지 아니한 지점에서 특히 신호를 현시할 필요가 있을 때에 사용하는 경우	
	주 간	야 간	주 간	야 간
정지수신호	적색기	적색등	적색기 다만, 적색기가 없을 때에는 양팔을 높이들거나 또는 녹색기 이외의 물건을 급격히 흔들어서 이에 대응할 수 있다.	적색등 다만, 적색등이 없는 경우에는 불꽃 또는 녹색등 이외의 등을 흔들어서 이에 대응할 수 있다.
진행수신호	녹색기	녹색등	녹색기 다만, 녹색기가 없을 때에는 한팔을 높이들어서 이에 대응할 수 있다.	녹색등
서행수신호			적색기 및 녹색기의 폭을 겹쳐 잡고 머리위에 높이 교차시킨다. 다만, 부득이한 경우에는 양팔을 머리위로 높이 교차하여 이에 갈음할 수 있다.	깜박거리는 녹색등

② 수신호 대신에 대응기를 사용할 때의 현시방식, 색채 및 형상은 다음과 같다.

구분	종류	정 지 신 호	진 행 신 호
주간 및 야간			

(주) 수신호대응기는 관계선로전환기와 연동되고 열차 또는 차량이 진입하였을 때 자동적으로 정지신호가 현시되는 장치를 갖추는 것으로 한다.

③ 제2항의 수신호대응기 설치장소는 사장이 이를 지정한다.

- ④ 수신호에 사용하는 전호기 또는 전호등은 400m이상의 거리에서 확인이 가능하여야 한다.

제205조(진행수신호 현시취급) 소장은 고장 기타의 사유로 인하여 장내, 출발, 입환 신호기(장내, 출발신호기에 대응하는 입환신호기) 및 반자동폐색신호기에 진행을 지시하는 신호를 현시할 수 없을 경우에는 관계선로전환기의 개통을 확인하고(잠금장치할 수 있는 것은 잠금장치후) 진행수신호를 현시하여야 한다. 다만, 장내신호기, 반자동폐색신호기 및 키볼트로 상시 잠겨져 있는 선로전환기를 방호하는 출발신호기 고장 또는 현장 선로전환기 정반위표시등이 진로개통 방향으로 현시된 경우에는 진행수신호의 현시를 생략할 수 있으며 이 경우의 취급은 다음 각 호에 의한다.
<개정 2017.12.21., 2024.05.08.>

1. TTC에 의할 경우 운전관제는 관제조작반 및 정거장조작반상에 관계열차의 진로에 지장 없음을 확인하여야 한다. <개정 2017.12.21.>
2. 정거장 자체 취급시 소장은 조작반상 관계열차의 진로에 지장없음을 확인하고 운전관제에게관계신호기의 진행수신호 현시생략에 대한 승인을 요구하여야 한다.
3. 운전관제는 제1호에 의한 확인 및 제2호의 요구를 받았을 경우에는 관계열차의 기관사에게 진행수신호 현시 생략에 관한 사유와 운전명령번호를 통보하여야 하며, 통보방법은 제72조에 의한다. <개정 2017.12.21.>
4. 제3호의 통보를 받은 기관사는 관계신호기의 설치지점으로부터 25km/h이하의 속도로 주의운전하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제206조(정지수신호가 현시 된 경우의 취급) 정지수신호의 현시를 발견한 기관사는 다음 각 호에 의한 조치를 하여야 한다.

1. 열차는 정지수신호가 현시 되었을 때에는 그 바깥쪽에 정차하여야 한다. 다만, 정지수신호의 현시개소에 정차할 수 없는 거리에서 정지수신호의 현시가 있을 때에는 신속히 정차하여야 한다.
2. 제1호의 규정에 의하여 정차한 열차는 진행수신호의 현시가 있을 때까지 진행을 하여서는 안 된다.

제207조(진행수신호가 현시 된 경우의 취급) 진행수신호의 현시가 있을 때에는 그 현시개소를 지나서 진행 할 수 있다. <개정 2017.12.21.>

제208조(수신호의 현시 및 선로전환기의 잠금) ① 운전관제는 진행 수신호 현시를 지시할 때 관계 선로전환기의 잠금 및 진로에 열차 또는 차량이 없음을 확인하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 운전관제가 연동장치의 잠금상태를 확인할 수 없는 경우에는 소장에게 확인을 의뢰하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

[제목개정 2017.12.21.]

제209조(수신호 및 수신호대용기의 현시위치) ① 장내신호기(ATC구간의 경계표지 포함), 출발신호기 및 반자동 폐색신호기에 대한 수신호의 현시위치 및 수신호대용기 설치위치는 다음 각 호와 같다.

1. 수신호는 해당 신호기 또는 경계표지 설치위치 바깥쪽에서 현시하여야 하며 그 현시가 열차에서 인식이 곤란하다고 인정될 경우에는 신호기 바깥쪽 적당한 위치에서 현시할 수 있다. <개정 2017.12.21.>
2. 정거장으로 진, 출입하는 열차에 대한 수신호는 해당 경계표지 설치지점에서 현시 하여야 한다.
3. 운전관제는 수신호에 의하여 열차를 정거장으로 진입 또는 정거장에서 진출시킬 때에는 사전에 그 요지를 기관사에게 통보하여야 한다. 다만, 사전에 통보할 수 없을 때에는 정거장 바깥쪽에 정차시키고 역, 소장으로 하여금 수신호 현시에 대한 요지를 통보하도록 하여야 한다.
4. 수신호대용기는 당해 신호기 하위에 설치하며, 진로표시기가 있을 경우에는 그 하위에 설치한다.

② 정거장에 2개이상의 장내신호기 또는 출발신호기가 설치되었을 때의 수신호 및 수신호대용기의 현시위치는 가장 바깥쪽 신호기에서 현시하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제210조(수신호의 변경 및 철폐) ① 신호기 고장 기타로 인하여 수신호로 대용할 것을 기관사에게 통보하였을 때는 고장 복구한 후에도 수신호에 의하여야 한다. 다만, 고장복구하여 신호기에 의할 것을 재차 통보한 경우에는 예외로 한다.

② 진행수신호 및 서행수신호는 열차의 최후부가 그 현시점을 통과한 후 철폐하여야 한다.

제211조(되돌이운전 열차에 대한 수신호의 현시방식) 다음 각 호의 1에 해당하는 열차를 장내신호기가 설치되지 아니한 본선에 진입시킬 때에는 선로의 장내신호기 또는 장내경계표지 부근 및 정거장구역표와 동일지점의 열차를 정차시킬 지점에 수신호를 현시하여야 한다.

1. 정거장간의 도중에서 되돌이운전하는 열차

2. 일시 단선운전을 하기 위하여 복선운전하는 때의 반대방향에서 운전하는 열차

제212조(열차 방호용 기구 휴대) ① 다음 각 호의 직원은 열차 방호용 기구를 휴대하여야 한다.

1. 열차에 승무하는 승무원. 다만, 운전실에 비치되어 있는 경우는 예외로 한다.

2. 선로, 전차선로 또는 운전보안설비를 감시 또는 순회하는 직원과 유지보수 공사를 감독하는 직원

② 휴대할 방호용 기구는 전호등, 전호기, 단락용동선 각 1개 이상으로 한다. <개정 2017.12.21.>

제5절 신호기의 취급

제213조(신호기의 취급자) 신호기의 취급자는 TTC(종합열차제어장치)에 의할 경우 운전관제, 정거장취급인 때에는 소장 또는 운전취급자로 한다. <개정 2017.12.21., 2019.02.01.>

제214조(기관사의 신호확인) 기관사는 열차 또는 차량을 운전할 때 신호의 현시상태를 확인, 주시하여야 한다.

제215조(진행신호의 현시 및 진로의 조건) ① 신호기에 진행신호를 현시할 때에는 열차 또는 차량의 진로에 지장이 없음을 확인하여야 한다.

② 진행신호가 현시 되어 있을 때에는 그 진로에 지장을 주어서는 안된다.

제216조(정지정위의 신호기에 진행을 지시하는 신호의 현시 시기) ① 정지정위의 신호기에 진행을 지시하는 신호를 현시하는 시기는 다음과 같다.

1. 장내신호기 : 열차의 진입시각전 5분 이내

2. 출발신호기 : 열차의 출발시각전 2분 이내

3. 입환신호기 : 구내운전의 개시전 2분 이내

4. 대용폐색방식을 시행하는 구간의 장내신호기 및 출발신호기 : 폐색취급을 종료한 후

5.전령법을 시행하는 경우의 출발신호기 : 전령자를 승차시켜 열차를 출발시키기 직전

② 제1항 제1호 및 제2호에 불구하고 신호의 현시를 TTC에 의해 자동취급하는 경우에는 예외로 한다. <개정 2017.12.21.>

제217조(정지정위의 신호기의 복귀) 열차 또는 차량이 정지정위의 신호기를 설치한 지점을 통과하였을 때에는 그 신호기의 신호현시를 정위로 복귀하여야 한다. 이때 신호기가 선로전환기와 연동하는 신호기일 때에는 열차 또는 차량이 관계선로 전환기를 통과한 후가 아니면 정위로 복귀시켜서는 아니된다.

제218조(상치신호기 취급후의 확인) 신호기의 신호현시를 변경하기 위한 취급을 하였을 때에는 그 신호기에 소정의 신호가 현시된 것을 TTC열차운행표시판(정거장 취급시는 LOCAL표시판)에 의하여 확인하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제219조 <삭제 2017.12.21.>

제220조(신호기 및 진로표시기 불량시의 취급) ① 신호기 및 진로표시기가 불량할 때에는 기관사는 지체없이 운전관제에게 그 사실을 보고하여야 한다.

② 운전관제는 신호기의 불량여부를 신속히 확인하여야 하며 그 신호기가 방호하는 구간에 관계선로전환기가 이상 없고 그 구간에 열차 또는 차량이 없는 것을 확인하였을 때 그 신호기의 안쪽으로 진입을 지시할 수 있다. <개정 2017.12.21.>

③ 진로표시기의 고장, 기타의 사유로 인하여 진로표시기를 사용할 수 없을 때에는 운전관제 또는 소장은 그 사실을 기관사에게 통보하여야 한다. 다만, 선로전환기의 개통은 정상이나 통보없이 진로표시기가 진로의 표시를 하지 아니할 때에는 기관사는 최대한 제한을 받는 진로의 표시로 보고 진입하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

④ 진로개통표시기의 진로가 개통되지 않았음을 현시하거나 고장 또는 기타사유로 소등되었을 때 열차 또는 차량은 그 안쪽으로 진입할 수 없다. 다만, TTC(종합 열차제어장치)표시판으로 개통상태 및 관계선로전환기에 이상없음을 확인할 수 있을 때는 운전관제는 그 안쪽에서의 진입에 관한 지시를 할 수 있다. <개정 2017.12.21.>

제221조(폐색신호기의 불량구간에 열차를 진입시키는 경우) 제220조제1항에 의하여 폐색신호기의 불량보고를 받은 운전관제는 이를 확인하는 동안 폐색방식을 변경하지 아니하고 그 구간에 열차를 진입시키는 때에는 기관사에게 신호기가 불량

하다는 사실을 통보하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제222조(정지수신호의 현시방식) 정지수신호는 다음의 경우에 현시한다. <개정 2017.12.21.>

1. 차내신호기를 사용할 수 없는 경우에 열차를 정거장에 진입 또는 정거장에서 진출시켜서는 안될 때
2. 고장 기타의 사유로 인하여 장내신호기 또는 출발신호기에 정지신호를 현시 할 수 없을 때 열차의 진입시각 5분전부터 그 신호기 바깥쪽에서 현시 <신설 2017.12.21.>

3. 열차 또는 차량을 즉시 정차시킬 사유가 발생하였을 때 <개정 2017.12.21.>

제223조(장내신호기가 정지현시일 때의 취급) 열차가 장내신호기의 정지신호에 의하여 정차한 경우 정지신호를 현시한 사유가 분명하지 않을 때에 기관사는 그 사실을 운전관제에게 보고하고, 그 사유를 확인하여야 한다.

제224조(일기불순시의 경계) ① 열차 또는 차량의 운전 및 선로의 보수 등에 종사하는 자는 강우, 강설 등 일기불순으로 인하여 사고발생의 우려가 있거나 이에 관한 기상통보를 받았을 때에 열차 또는 차량의 운전 및 작업에 특별히 주의하고 엄중한 경계를 하여야 한다.

② 기관사는 기후상태로 신호확인이 곤란할 때는 신호의 확인거리내에서 정차할 수 있는 속도로 주의운전하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제225조(폐색신호기에 정지신호 또는 차내신호기에 “0”신호 경우의 취급) ① 자동 폐색신호기에 정지신호 또는 차내신호기에 “0”신호가 현시된 구간에서의 기기 취급 방법은 따로 정하는 바에 의한다.

② 운전관제는 R0(02신호)구간에 대하여 지시할 때에는 그 구간에 열차 또는 차량의 없음을 확인한 후 확인운전명령 또는 무폐색운전명령을 지시하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제226조(입환신호기의 취급) 차량을 입환신호기의 안쪽으로 진입시킬 때에는 이에 진행을 지시하는 신호를 현시 하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제6절 열차에 따른 신호취급

제227조(열차를 출발시키는 경우의 취급) ① 정거장에서 열차를 출발시키는 경우

에는 출발신호기 또는 열차의 출발에 사용하는 입환신호기에 진행을 지시하는 신호를 현시하여야 한다.

② 제1항의 경우 신호기 고장일 때는 그 요지를 기관사(후부자력운전의 경우 차장, 1인승무열차의 기관사(지도요원 포함) 포함)에게 통보하고, 그 대응으로 진행수신호를 현시하여야 한다. <개정 2017.12.21., 2019.02.01., 2021.11.05.>

③ 제1항의 경우 입환신호기에 진행을 지시하는 신호를 현시할 때는 진로표시기에 의하여 열차의 진로를 표시하여야 한다. 다만, 고장으로서 이를 표시할 수 없는 경우 그 요지를 기관사(후부자력운전의 경우 차장, 1인승무열차의 기관사(지도요원 포함) 포함)에게 통보하였을 때는 예외로 한다. <개정 2017.12.21., 2019.02.01., 2021.11.05.>

제228조(되돌이운전을 예정한 열차를 출발시키는 경우의 취급) 자동폐색구간 또는 차내신호폐색구간의 정거장에서 되돌이운전할 공사열차 또는 구원열차를 출발시켰을 때에는 출발신호기에 정지신호를 현시한 후 당해열차가 귀착하기 전에는 진행을 지시하는 신호를 현시하여서는 아니된다. 이 경우 소장은 단락용 동선으로 출발신호기의 안쪽 궤도회로를 단락하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제229조(정거장을 통과할 열차를 통과시킬 때의 신호기의 취급) 진행정위의 신호기가 설치되어 있을 때는 출발신호기 및 장내신호기에 진행을 지시하는 신호를 현시하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제230조(자동폐색식시행구간에서 정거장을 통과하여야 할 열차를 임시로 정차시킬 때의 신호기의 취급) ① 정거장을 통과하여야 할 열차를 임시로 정차시킬 때의 신호기의 취급은 다음 각 호에 의한다.

1. 진행정위의 신호기가 설치되어 있을 때 : 출발신호기에 정지신호를 현시할 것
2. 정지정위의 신호기가 설치되어 있을 때 : 출발신호기에 정지신호를 장내신호기에 주의신호 또는 경계신호를 현시할 것

② 신호기의 고장이나 신호기가 없을 때 전항 각 호의 1에 의할 수 없는 선로에 도착시킬 때는 열차를 장내신호기 바깥쪽(복선운전구간에서 반대선로로부터 진입시키는 경우에는 정거장외)에 일단 정차시키고 기관사에게 정차의 요지를 통보한 후 정차열차에 준하여 취급할 것 <개정 2017.12.21.>

제231조(자동폐색식시행구간에서 통과열차를 임시정차시킨 후 그 필요가 없어졌을 때의 신호기의 취급) 제230조에 의하여 신호를 현시한 후 열차를 정차시킬 필요가 없어졌을 때에는 진행을 지시하는 신호를 현시하여야 한다.

제232조(자동폐색식 변경의 경우 신호기의 경우) 자동폐색식을 변경하여 대용폐색 방식 또는 전령법을 시행하는 경우 진행을 지시하는 신호의 현시를 정위로 하는 장내신호기 및 출발신호기는 정지신호의 현시를 정위로 하여야 한다.

제233조(진입선로를 변경할 때의 취급) 정거장에서 열차의 운전선로를 변경할 때에는 제72조의 규정에 의한 운전명령서에 의하여 기관사에게 미리 통보하여야 한다. 다만, 열차무선에 의한 통보를 하였을 경우 또는 장내신호기에 경계신호를 현시할 때에는 예외로 한다. <개정 2017.12.21.>

제234조(선로차단중 정지신호의 현시) 선로를 차단하고 선로공사 등 작업을 하는 때에는 이에 관계가 있는 장내신호기 또는 출발신호기에는 정지신호를 현시하여 두어야 한다.

제235조(지장있는 선로에 열차를 도착시키는 경우의 취급) 정거장에서 지장 또는 지장의 염려가 있는 선로에 열차를 도착시킬 때에는 다음 각 호에 의하여 취급하여야 한다.

1. 지장있는 선로에 열차를 도착시키는 경우에는 장내신호기의 바깥쪽에 일단 정차시키고 그 사유를 기관사(후부자력운전의 경우 차장, 1인승무열차의 기관사(지도요원 포함) 포함)에게 통보한 후 차량입환에 준하여 취급하여야 한다. <개정 2017.12.21., 2021.11.05.>
2. 정지신호를 현시할 위치에 열차정지표지가 설치되어 있을 때 또는 출발신호기가 정지신호를 현시하고 있을 때는 따로 정지수신호를 현시하지 않을 수 있다. <개정 2017.12.21.>

제236조(궤도단락) ① 열차 또는 차량의 탈선 기타의 사유로 궤도회로가 단락되지 않아 지장개소에 정지신호를 현시 할 수 없는 경우에는 단락용동선을 사용하여 궤도회로를 단락시켜야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 단락용동선의 설치장소는 정지신호를 현시하고자 하는 선로의 양쪽 레일 두부에 설치하되 전기적 접속이 완전 하도록 하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

③ 단락용동선을 사용하여 궤도회로를 단락할 때에는 방호하여야 할 위치에 단락용 동선의 양끝을 레일면 상부의 광택이 나는 부분에 접촉이 잘 되도록 마찰시켜 설치하여야 한다. 다만, 다음 각 호의 장소에는 이를 장치할 수 없다. <개정 2019.02.01.>

1. 선로전환기가 설치된 위치 <개정 2019.02.01.>

2. 건널목 위 <개정 2019.02.01.>

제237조(단락기구의 설치 및 철거) ① 제236조의 경우로써 단락용동선을 설치하였을 때는 즉시 운전관제에 보고하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 단락용동선을 사용하여 궤도회로를 단락 하였으나 단락 할 사유가 소멸한 경우에는 이를 즉시 철거하고 운전관제에 보고하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제7절 전 호

제238조(동일방향에 2이상의 전호가 있는 경우의 취급) 동일방향에 대하여 2이상의 서로 다른 전호방식이 있는 경우에는 열차 또는 차량을 즉시 정차하여 확인을 하여야하며, 확인을 할 수가 없는 경우에는 최대한 제한을 받는 전호방식에 의한다.

제239조(승무원의 방호용품 휴대) ① 열차에 승무하는 기관사 또는 차장은 다음 각 호의 방호용품을 휴대(운전실 비치)하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

1. 전호기 적,녹색 각 1개

2. 전호등 1개

② 운전도중 사고 기타로 도중에서 필요할 때는 역장이 이를 대여하여야 한다.

[제목개정 2017.12.21.]

제240조(출발전호의 시행 및 방법) ① 출발전호는 다음 각호와 같이 시행한다. <개정 2019.02.01.>

1. 열차를 출발시킬 때의 출발전호는 차장이 기관사에 대하여 행한다. <개정 2019.02.01.>

2. 출발전호는 차내부저로 길게 한번 울림으로써 이를 표시한다. 다만, 부저에 의할 수 없을 때에는 차내방송장치에 의할 수 있다.

② 1인승무열차의 출발전호는 다음과 같이 시행한다. <개정 2019.02.01.>

1. 열차를 운전하는 기관사는 출발전호에 의하여 열차운전을 개시하여야 한다. 다만,역장의 출발지시 전호가 있는 경우에는 출발지시 전호에 의하여야 한다.

2. 제1호의 출발전호는 운전실에 설치된 출입문표시등의 점등으로 대응한다.

제241조(출발지시전호의 방법) 출발지시전호는 다음과 같이 시행한다.

1. 역장이 제46조의 규정에 의하여 열차감시를 하는 경우로서 상황에 따라 승무원(1인승무 구간 기관사, 2인승무 구간 차장)에게 사유를 통보하거나 정지수신호 등으로 의사표시를 하여야 하며, 사유소멸 시 출발지시전호를 하여야 한다. 단, 운전관제의 지시에 따라 승강장안전문 고장 조치중인 기술직원이 대신한다.
2. 제1호의 출발지시 전호는 녹색기 또는 녹색등을 높이 들어 원형을 크게 그려 승무원(1인승무 구간 기관사, 2인승무 구간 차장)의 확인이 용이한 위치에서 시행하여야 한다. 다만, 시설물 점검 등으로 녹색기(또는 녹색등)를 휴대하지 못했을 경우 출발지시 전호는 한쪽 팔을 머리위로 뻗어 원형을 그리는 것으로 대신할 수 있다.

[전문개정 2021.11.05.]

제242조(출발전호의 요건) ① 정거장에서 열차를 출발시킬 때에는 출발신호기의 진행을 지시하는 신호 또는 승무원조작반내의 출발반응 표지 및 출발지시등 점등과 승강장안전문전체단함을 확인하여야 한다. <개정 2019.02.01., 2023.07.13.>

② 규정 제46조제1항에 의하여 역장이 열차를 감시할 때에는 역장의 출발지시전호에 의하여야 한다. 다만, 제46조제1항제3호의 경우로서 역장이 출발지시전호가 없을 때 기관사는 운전관제에 보고 후 출발할 수 있다. <개정 2019.02.01., 2023.07.13.>

③ 차장은 출발신호기를 확인하기 곤란한 경우나 출발반응표지가 소등된 경우에는 그 사실을 기관사에게 통보하여 확인을 의뢰하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제243조(정거장외에서 열차를 출발시키는 경우의 전호) 정거장외에서 정차한 열차를 출발시키는 경우 차장은 기관사에 대하여 제240조의 방식에 의하여 출발전호를 하여야 한다. 다만, 다음 각 호의 1의 경우에는 출발전호를 생략할 수 있다.

1. 자동폐색신호기 또는 차내신호기의 정지신호에 의하여 일단 정차한 후 출발할 때 또는 일단 정차한 경우 진행을 지시하는 신호에 의하여 출발할 때
2. 차장이 승무하지 않은 열차일 때

제244조(비상전호) 비상전호는 위험이 절박하여 열차 또는 차량을 긴급하게 정차

시킬 필요가 있을 때에 시행하는 것으로 전호방식은 다음과 같다. <개정 2017.12.21.>

구분	표 시 방 식	
	주 간	야 간
비상전호	양팔을 높이 들거나 녹색기 이외의 물건을 급격히 휘두른다.	녹색등 이외의 등을 급격히 휘두르거나 양팔을 높이 든다.

제245조(출입문 개폐전호) ① 출입문을 자동으로 작동시키는 외에 출입문 여닫음 전호에 의하여 여닫음 시기를 조절하고자 할 때에는 역장은 기관사를 향하여 다음 전호를 하여야 한다.

② 출입문 개폐전호의 방식은 다음과 같다.

전호의 종류	전 호 의 방 식
출입문 닫아라	손바닥을 위로 향하게 하여 양팔을 수평으로 뻗어 수직으로 올려 손뼉치는 형상을 1회하고 양손을 내린 다음 같은 동작을 반복한다.
출입문 열어라	손등을 서로 붙인 상태로 양팔을 수직으로 올려 뻗고 손바닥을 외부로 향하여 벌리는 형상을 1회하고 양손을 내린 다음 같은 동작을 반복한다.
비상 전호	양팔을 높이 들어 적색기(적색등) 등의 물건을 급격히 휘두른다. <개정 2017.12.21.>

제246조(후부자력 운전 전호) ① 열차를 후부자력운전할 때에 차장 또는 1인승무 열차의 기관사(지도요원 포함)는 최전부운전실에 승차하고 기관사에 대하여 다음 각 호의 방식으로 전호를 하여야 한다. <개정 2019.02.01., 2021.11.05.>

전호의 종류	전호의 표 시 방 식		비 고
	차 내 방 송 장 치	부 저	
전방에 지장이 없음	「진행」 반복한다.	○○반복한다.	
정차하라	정지	○○○○난타한다.	
서행신호의 현시 있음	서행○○기로		

② 후부자력운전할 때 전,후 운전실간에 후부자력운전 전호 및 운전정보 교환은 차내방송장치 또는 부저에 의하되 고장 기타 부득이한 경우에는 휴대용무선전화기를 사용하여야 한다.

③ 후부자력운전하는 경우 관계자는 출발하기 전에 전호방식에 대하여 확실히 협의 하여야 한다.

제247조(정차위치 지시전호) ① 열차의 정차위치를 지시할 필요가 있을 때에는 그

위치에서 기관사에게 정차위치 지시전호를 하여야 한다.

- ② 제1항의 전호방식은 녹색기 또는 녹색등을 좌우로 흔들다가 열차가 정차할 위치에 접근하였을 때 적색기 또는 적색등을 높이 든다.

제248조(차내 부저전호 및 방식) ① 기관사와 차장간의 운전에 관한 연락의사를 표시할 때는 차내 부저전호에 의한다.

- ② 차내 부저전호는 다음 방식에 의하여 행하여야 한다.

부저전호	전호방식	
부저 기능 시험	단2, 장1, 단2	○○—○○
양호 또는 이상 없다. 알았다.	단 1	○
안전운행 합시다.	단 2	○○
진출에 지장 없는가 또는 진출하여도 좋다	장 1	—
정차위치를 수정한다 또는 수정이다	단2, 장1	○○—
비상 전호(정차하라)	단 난타	○○○.....

- ③ 제2항의 전호방식에서 그 기호의 뜻은 다음과 같다.

1. 「-」는 길게 1초
2. 「○」는 짧게 0.5초로 한다.

- ④ 줄임방저부저전호는 기관사(또는 차장)가 단2의 부저전호와 “안전운행합시다”라는 승무원연락방송을 실시하고, 차장(또는 기관사)이 단1의 부저전호와 “안전운행합시다”(이상없다, 알았다)라는 승무원연락방송 실시하는 방식에 의한다.

제249조(열차안전확인의 집무전호) 1~4호선구간의 집무전호 시행과 방법은 다음과 같다.

- ① 역장 및 차장은 열차가 정거장을 출발한 후 승강장 끝까지 이상없음을 확인하였을 때에는 다음과 같은 안전확인의 집무전호를 하여야 한다.

주간 : 한쪽 팔을 열차있는 방향으로 수평으로 뻗는다.

야간 : 백색등을 왼쪽, 오른쪽으로 흔든다.

- ② 선로순회 또는 선로작업 책임자는 열차 접근이 확인되었을 때에는 지하구간은 야간방식, 지상구간은 주간방식에 의하여 안전확인 집무전호를 행하여야 하며 이를

확인한 기관사는 단급기적에 의해 응답하여야 한다.

③제1항의 경우 집무전호자는 제46조제2항에 지정된 책임자도 시행하여야 한다.

제250조(대용수신호 현시전호) ① 상치신호기 고장 등으로 대용수신호를 현시하여야 할 경우에는 필요에 따라 지시자는 현시자에게 다음 각 호의 방식에 의하여 대용수신호 현시전호를 한다.

전호의 종류 \ 구분	표 시 방 식	
	주 간	야 간
진행신호를 현시하라	녹색기를 서서히 상하로 움직인다.	녹색등을 서서히 상하로 움직인다.
정지신호를 현시하라	적색기를 서서히 상하로 움직인다.	적색등을 서서히 상하로 움직인다.

② 제1항의 경우 현시자는 동일전호로써 응답하여야 한다.

제251조(선로전환기 개통상태 전호) 선로전환기의 개통상태를 관계자에게 주지시킬 때는 필요에 따라 다음 각 호의 방식에 의하여 선로전환기 개통전호를 하여야 한다.

전호의 종류 \ 구분	표 시 방 식	
	주 간	야 간
열차 또는 차량 통과에 지장이 없음	한 팔을 높이 든다.	백색등을 높이 든다.
열차 또는 차량이 통과 종료함	한 팔을 왼쪽 오른쪽으로 움직인다.	백색등을 왼쪽 오른쪽으로 움직인다.

제252조(선로전환기 전환 전호) ① 계전연동장치를 설치한 정거장에서 입환작업중 선로전환기 취급소에서 선로전환기의 전환을 요하는 경우 신호직원과 선로전환기 취급자간에 통신장치를 사용할 수 없을 때, 다음 각 호에 의한 선로전환기 전환 전호를 하여야 한다.

1. 신호직원 또는 기지관제원이 입환작업 중 선로전환기의 전환을 요할 때는 선로전환기취급자에 대하여 다음 전호를 할 것
 주간 : 적색기를 왼쪽, 오른쪽으로 움직인다.
 야간 : 적색등을 왼쪽, 오른쪽으로 움직인다.
2. 선로전환기취급자는 제1호의 전호를 확인하고 선로전환기의 전환에 지장없다고 인정하였을 때에는 동일 전호로써 이에 응답한 후, 주간에는 전호를 그치고 야간에는 적색등을 신호직원에게 향하여 점등해 둔 채 선로전환기가 전환된 것을 확인한 후 신호직원 또는 기지관제원에게 제251조에 의한 전호를 할 것

② 제1항의 경우 천후상태 또는 곡선 기타로 선로전환기 전환전호를 확인하기 곤란한 경우에는 중계자를 파견하여 중계전호를 할 수 있다.

제253조(제동시험 전호) 1~4호선의 제동시험 전호는 다음과 같다.

① 열차 또는 차량의 제동기시험을 할 때는 다음 각 호의 방식으로 제동시험 전호를 하여야 한다.

구분 제동시험 전호	전 호 방 식	
	주 간	야 간
제동걸기 하라	한 팔을 상하로 움직인다.	백색등을 서서히 상하로 움직인다.
제동풀기 하라	한 팔을 높이들어 왼쪽 오른쪽으로 움직인다.	백색등을 높이들어 왼쪽 오른쪽으로 움직인다.
제동시험 완료(제동기 상태에 이상이 없을 때)	한 팔을 높이들어 원형을 그린다.	백색등을 높이들어 원형을 그린다.

② 제동기시험은 제1항에 규정한 제동시험 완료의 전호를 확인한 기관사가 제256조에 규정한 기적전호로 응답함으로써 완료하는 것으로 한다.

제254조(이동금지전호) ① 차량의 검사 또는 수선 등을 할 때는 필요에 따라 다음 방식에 의하여 이동금지전호를 표시(내걸기)한다.

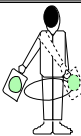
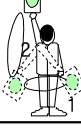
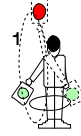
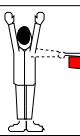
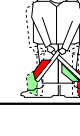
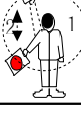
구분 전호의 종류	표 시 방 식	
	주 간	야 간
이동금지	적색기를 표시(내걸기)한다.	적색등을 표시(내걸기)한다.
이동금지해제	적색기를 철거한다.	적색등을 철거한다.

② 열차에 연결한 차량 또는 이동의 염려가 있는 차량의 차체하에 들어갈 때 검수원은 필요에 따라 기관사, 신호직원 또는 기지관제원에게 그 사유를 통보한 후 이동금지 전호를 표시(내걸기)하여야 한다.

③ 이동금지전호의 표시(내걸기) 및 철거는 검수책임자가 하여야 한다.

④ 기지 검사고 내에서는 주간방식에 의할 수 있다.

제255조(입환전호의 종류 및 표시방식) ① 수전호에 의하여 입환전호를 할 경우에는 다음 각 호의 방식에 의한다.

전 호	전 호 방 식	
	주 간	야 간
1. 오너라	 녹색기를 왼쪽 오른쪽으로 움직인다. (다만, 한팔을 왼쪽 오른쪽으로 움직여 이에 대응할 수 있다)	 녹색등을 왼쪽 오른쪽으로 움직인다.
2. 가거라	 녹색기를 상하로 움직인다. (다만, 한팔을 상하로 움직여 이에 대응할 수 있다)	 녹색등을 상하로 움직인다.
3. 속도를 절제하라	 상하 또는 왼쪽 오른쪽으로 움직이면서 녹색기를 크게 상하로 1회 움직인다. (다만, 한팔을 상하 또는 왼쪽 오른쪽으로 움직이면서 크게 상하로 1회 움직여 이에 대응할 수 있다)	 상하 또는 왼쪽 오른쪽으로 움직이면서 녹색등을 크게 상하로 1회 움직인다.
4. 조금 가거라, 조금 오너라	 적색기폭을 건어 잡고 머리위에서 움직이며 「오너라」 또는 「가거라」 전호를 한다. (다만, 한팔을 머리위에서 움직이며 다른 한팔로 「오너라」 또는 「가거라」의 전호를 하여 이에 대응할 수 있다)	 적색등을 상하로 움직인 후 「오너라」 또는 「가거라」의 전호를 한다.
5. 정지하라	 적색기를 현시한다. (다만, 양팔을 높이들어 이에 대응할 수 있다)	 적색등을 현시한다.
6. 연결 (통보전호)	 머리 위 높이 수평으로 깃대 끝을 맞댄다.	 적색과 녹색등을 번갈아 가면서 여러번 현시한다.
7. 취소	 양팔을 아래로 교차하고 여러번 급격히 왼쪽 오른쪽으로 뺀다.	 적색등을 원형을 그린후 상하로 움직인다.

- ②제1의 전호방식 중 「정지하라」 이외의 전호를 계속하여 이를 현시하여야 한다.
- ③ 「조금 가거라, 조금 오너라」의 전호를 확인한 기관사는 기적을 짧게 1회 울려 이에 승인하여야 한다.
- ④ 「오너라」 전호에 의하여 전호자의 위치에 도달한 차량을 계속 진행시킬 경우에는 기관사 운전위치가 전호자 위치를 지나간 다음부터는 「가거라」의 전호로 변경하여야 한다.
- ⑤ 입환전호는 전호자가 이를 계속하여 현시 하여야 하고 기관사는 입환전호를 확인할 수 없을 때에는 즉시 정차하여야 한다.

제256조(기적전호의 시기 및 방식) ① 기관사가 기적전호를 하여야 하는 경우와 그 방식은 다음 각 호에 의한다. 다만, 지하구간에서 다음 1호의 경우 자동폐문 장치의 연동에 의하여 운전할 때는 제외한다. <개정 2017.12.21.>

1. 1~4호선

전 호 의 종 류	전 호 방 식	범 례
1. 운전개시, 정거장, 차량기지 또는 운전상 주의를 요하는 개소에 접근한 것을 통보할 때 (다만, 운전관제 또는 역, 소장으로부터 승강장 안전문 열림을 통보받은 경우 포함)	-	- : 보통으로 (2초 정도)
2. 다음 직원을 호출할 때 가. 신호직원, 기지관제원 나. 전호원 다. 검수원 라. 철도토목직원 또는 전기직원	- - - - - - - - - - (여러 번)	
3. 제동시험 완료의 전호에 응답할 때	○	○ : 짧게 (0.5초정도)
4. 비상사고발생 또는 위험을 경고할 때	○○○ (여러 번)	

2. 5~8호선

전호의 종류	전호의 방식	범 례
1. 주의를 환기시킬 때 2. 기술 또는 시설직원을 부를때 3. 위험경고, 비상사태 4. 차량직원, 역무직원 소집	- - - - ○○○○○ - -	- : 보통으로 (2초 정도) ○ : 짧게 (0.5초정도)

② <삭제 2017.12.21.>

③ 제1항의 규정에도 불구하고 따로 정한 경우에는 기적전호를 금지하거나 제한할 수 있다. <개정 2017.12.21.>

제256조의1 <삭제 2017.12.21.>

제8절 표지 및 표시기

제257조(열차표지의 종류 및 표시방식) 열차표지의 종류는 전부표지 및 후부표지로 구분하고 표시방식은 다음 각 호에 의한다. <개정 2017.12.21.>

1. 전부표지

주간 : 표지를 표시하지 않음.

야간 : 최전부 차량의 전면에 백색등 1개이상 표시한다.

2. 후부표지

주간 : 최후부 차량 후면에 적색등 1개이상 표시한다.

야간 : 주간의 방식과 동일

3. <삭제 2017.12.21.>

제258조(되돌이운전할 때의 표지) 열차가 되돌이운전할 때 열차표지는 되돌이운전하기 전의 표시한대로 한다. 다만, 전후부 표지가 자동 정비되는 차량은 그러하지 아니하다.

제259조(차량을 남겨놓은 열차의 표지) 열차사고 기타로 정거장외 본선에 일부의 차량을 남겨놓고 운전하는 경우 전진하는 부분의 후부에는 현장과 전방 최근정거장 간에서는 후부표지를 표시할 수 없다.

제260조(열차표지가 소등된 경우의 취급) ① 열차의 표지가 소등된 것을 발견한 역, 소장 또는 열차의 승무원은 그 요지를 운전관제에 보고하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

② 제1항의 보고를 받은 운전관제는 즉시 관계부서에 정비를 지시하고 승무원에게 그 사실을 통보하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

③ 승무원은 출고점검을 할 때 열차표지 상태를 확인하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

④ 열차가 정거장에서 출발 또는 통과한 후에 열차표지가 불량 또는 정비가 안되었다는 것을 알았을 때에는 운전관제에 이를 통보하여야 한다. 이때 후속열차의 기관사에게 그 사실을 통보하여야 한다. <개정 2017.12.21.>

제261조(전부표지의 밝기조절) 열차교행, 대피 또는 차량입환을 할 때 전동차 전부표지등의 빛에 의하여 다른 열차 또는 차량의 기관사가 진로주시에 지장 받을 염려가 있을 경우에는 그 밝기를 적당히 조절하여야 한다.

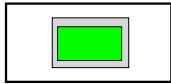
제262조(열차후부표지의 확인) ① 차장은 승무 중 후부표지의 상태를 확인하고, 그 불량함을 발견하였을 때는 속히 이를 정비 의뢰하여야 한다.

② <삭제 2019.02.01.>

③ 1인승무열차 기관사는 후부표지의 불량함을 발견하였을 때에는 속히 이를 정비 의뢰 하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

제263조(출발반응표지) ① 열차를 출발시키는 경우, 역장과 차장은 출발신호기 또는 이에 상당하는 폐색신호기의 확인이 곤란한 정거장에서는 출발반응표지를 확인하여야 한다.

② 출발반응표지의 표시방식은 다음 각 호에 의한다.

조 건	표 시 방 식	
신호기에 정지를 지시하는 신호를 현시하고 있을 때	무현시	
신호기에 진행을 지시하는 신호를 현시하고 있을 때	백색등	
승강장 안전문 설치 승강장의 경우 신호기에 진행을 지시하는 신호를 현시하고 있을 때	녹색등	

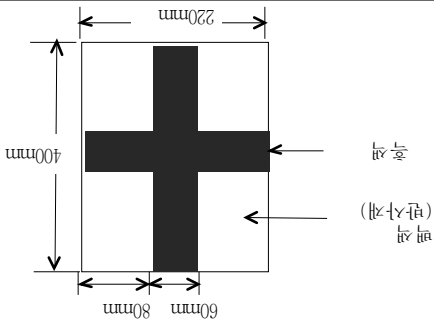
③ 출발반응표지를 설치한 정거장에서 열차를 출발시키는 경우, 차장은 출발전호를 하기 전에 출발반응표지 점등확인과 역장의 출발지시전호를 확인하여야 한다. 다만, 제46조제1항 단서에 의하여 역장의 출발지시전호를 생략한 경우는 출발반응표지만 확인할 수 있다.

제264조(열차정지표지) ① 열차정지표지가 설치되어 있는 선로에 도착하는 열차는 열차정지표지를 지나서 정차할 수 없다.

② 다음 각 호의 1에 해당하는 때에는 열차정지표지에 의하여 열차의 정지한계를 표시하여야 한다.

1. 출발신호기를 소정의 위치에 설치할 수 없을 때
2. 출발신호기를 설치하지 아니한 선로에 대하여 열차의 정지한계를 표시할 필요가 있을 때

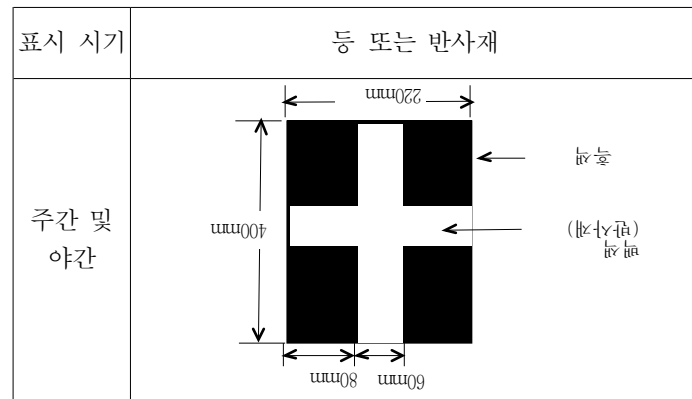
③ 열차정지표지의 표시방식, 색채 및 형상은 다음과 같다.

표시 시기	등 또는 반사재
주간 및 야간	

제265조(차량정지표지) ① 구내운전을 하는 구간의 끝에 입환신호기를 설치하지 아니한 경우 차량을 정차시킬 한계를 표시할 필요가 있을 때에는 차량정지표지에

의하여 그 한계를 표시한다.

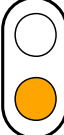
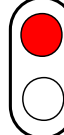
- ② 차량정지표지를 설치한 선로에 정차하는 구내 운전차량은 차량정지표지를 지나서 정차할 수 없다.
- ③ 차량정지표지의 표시방식, 색채 및 형상은 다음과 같다.



- 제266조(선로곡선표지) ① 선로의 곡선에 의하여 열차운전속도의 제한이 필요한 곡선에는 그 시작지점에 선로 곡선표지를 설치하여야 한다. 다만, 정거장내 곡선의 경우에는 선로곡선표지 대신 속도제한표지를 설치할 수 있다.
- ② 선로곡선표지는 오른쪽선로 운전구간에서는 오른쪽에, 왼쪽선로 운전구간에서는 왼쪽에, 단선운전구간에서는 운전방향의 오른쪽에 설치하여야 한다. 다만, 부득이한 경우에는 예외로 한다.
- ③ 동일선로에 대하여 이중으로 속도를 제한하는 경우 곡선에 의한 제한속도가 높을 경우에는 선로곡선표지의 설치를 생략하거나 그 시작지점 이외의 적당한 위치에 설치할 수 있다.
- ④ 선로곡선표지의 밑에는 그 곡선에 대한 제한속도를 표시하여야 하며, 열차 또는 차량은 선로곡선표지설치구간을 운전할 때는 그 제한속도를 초과하여 운전할 수 없다.
- ⑤ 선로곡선표지의 표시방식 및 형상은 다음과 같다.



제267조(진로개통표시기) 진로개통표시기는 차내신호를 사용하는 본선구간의 분기부에 설치하여 선로전환기의 잠금, 분기부 폐색구간의 개통 및 개통방향을 표시하는 것으로서 표시방법은 다음과 같다. <개정 2017.12.21.>

구분 \ 조건	진로가 개통 되었을 경우		진로가 개통되지 않았을 경우	
개통표시	등황색등		적색등	
진로표시	화살표로 방향표시		소 등	

제268조(진로표시기의 표시방식) ① 진로표시기의 표시방식 및 형상은 다음과 같다.

방식	개통방향 주 · 야간별	왼쪽 진로	중앙 진로	오른쪽 진로
	주간 및 야간	흑색바탕에 왼쪽방향 백색화살표 	흑색바탕에 수직방향, 백색화살표 	흑색바탕에 오른쪽방향, 백색화살표 
자호식	주간 및 야간	4각 흑색바탕에 자호 A 본		

② 진로표시기의 표시방식은 화살표, 숫자, 문자로 표시한다.

제269조(진로개통표시기의 진로표시) 동일선로로부터 분기하는 2이상의 선로에 진로개통표시기를 같이 사용할때는 진로개통표시기의 진로표지에 의하여 그 개통 방향 선로를 표시한다.

제270조(진로개통표시기의 정위) ① 진로개통표시기는 진로개통이 안되었을 때의 표시를 정위로 한다.

② 진로개통표시기는 운전관제 또는 신호직원이 취급한다.

제271조(운전취급자의 확인) ① 운전취급자는 선로전환기표지가 설치되어 있는 선로 전환기에 대하여는 선로전환기표지에 의하여 그 선로전환기가 개통되어 있는 방향을 확인하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

② 운전취급자는 진로개통표시기를 설치한 선로를 사용하여 차량의 입환을 할 때에는 진로개통표시기에 의하여 선로개통상태를 확인하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

제272조(진로개통표시기를 정거장취급 할 때의 승인) 진로개통표시기를 정거장취급으로 할 때는 운전관제의 승인을 받아야 한다.

제273조(진로개통표시기의 정지 또는 소등의 경우) ① 열차 또는 차량은 진로개통표시기가정지를 현시 하거나 소등된 경우 진로개통표시기 안쪽으로 진입할 수 없다.

② 제1항의 경우 기관사는 진로개통표시기 바깥쪽에 정차하여 운전관제에게 보고하고 지시를 받아야 한다.

③ 제2항의 보고를 받은 운전관제는 역, 소장에게 수신호취급에 대한 지시를 하여야 한다. 다만, 다음 각 호의 경우에는 운전명령으로 진행수신호 현시를 생략할 수 있다.

1. 신호제어 조작반 또는 현장에서 선로전환기의 개통, 쇄정상태 및 전방 진로 이상유무 확인이 가능하고 열차의 진입 또는 진출에 안전상 지장이 없을 때

2. 차내신호기가 진행을 현시하고 진로개통표시기가 소등된 경우

3. 현장 선로전환기 정반위표시등이 진로개통 방향으로 현시된 경우 <신설 2024.05.08.>

④ 제3항 단서에 의거 명령을 받은 기관사는 명령사항, 승인번호, 전방진로(도착진로 포함) 등을 기록유지하고 진로개통표시기 안쪽으로 진입할 수 있다. 이 경우 열차 또는 차량의 맨 뒤가 관계 선로전환기를 통과할 때까지 25km/h 이하의 속도로 운전하여야 한다.

제274조(진로개통표시기 설치구간에서의 운전) ① 진로개통표시기 설치구간에서의 운전취급은 차내신호기에 진행을 지시하는 신호현시와 진로개통표시기에 개통등이 점등되지 않으면 그 안쪽으로 진입할 수 없다. <개정 2017.12.21.>

② 차내신호기에 진행을 지시하는 신호가 현시되었으나 진로 개통등이 점등되지 않았을 경우의 운전취급은 제1항과 같다.

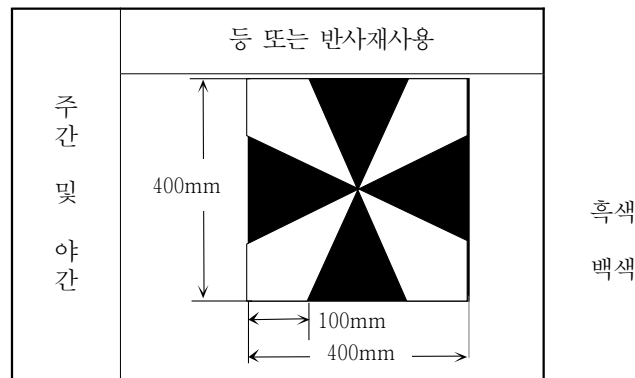
제275조(정거장구역표지) ① 정거장내외의 경계를 표시할 필요가 있는 정거장에는 정거장구역표를 설치하여야 한다.

② 정거장구역표의 표시방식, 색채 및 형상은 다음과 같다.



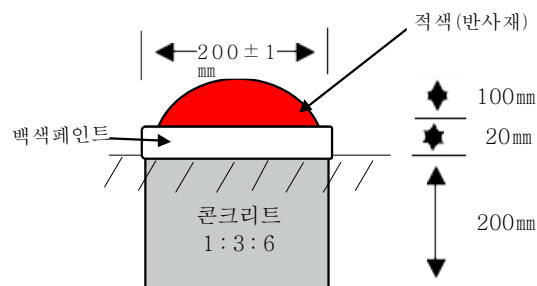
제276조(차막이표지) ① 본선 또는 주요한 측선의 끝지점에 있는 정차위치는 차막이 표지에 의하여 표시한다.

② 차막이 표지의 표시방식, 색채 및 형상은 다음과 같다.



제277조(차량접촉한계표지) ① 선로가 분기 또는 교차하는 개소에는 선로상의 차량이 인접선로를 운전하는 차량을 지장하지 않는 한계를 표시하기 위하여 차량접촉한계 표지를 설치하여야 한다.

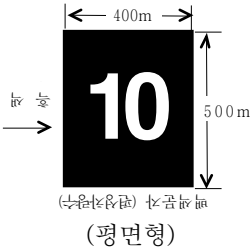
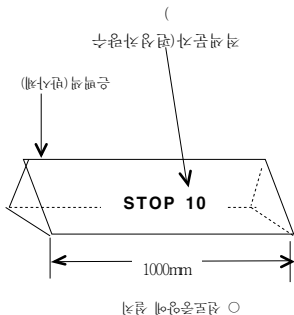
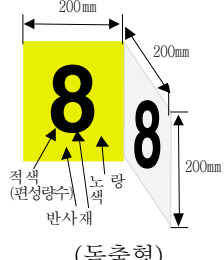
② 차량접촉한계표지의 형상은 다음과 같다.



제278조(열차정지위치표지) ① 정거장에서 열차 또는 차량이 정차할 맨앞 위치를 표시할 필요가 있을 때에는 그 위치에 정차위치표지를 설치하여야 한다.

② 열차정지위치표지는 정거장내 승객의 승, 하차에 적당한 위치에 설치하여야 하며 설치기준은 다음 각 호와 같다.

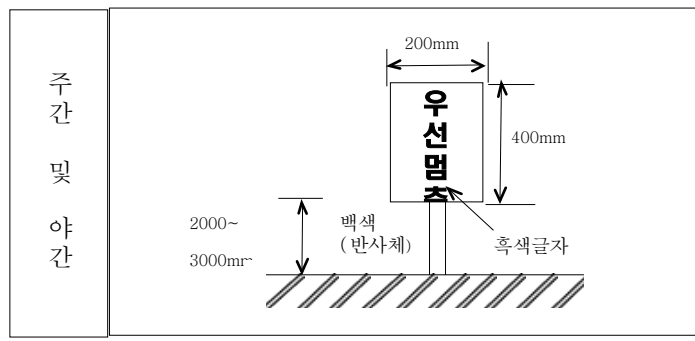
1. 측면 표지 : 열차 출입문과 승강장의 승차위치표시가 일치되는 지점의 기관사석 중앙 측면 승강장 또는 승강장 맞은편 지점에 평면형 또는 돌출형 표지를 설치하여야 한다.
2. 전면 표지 : 측면 표지와 동일선상의 선로중앙에 설치하여야 한다.
- ③ 열차정지위치표지가 설치되어 있는 경우 기관사석 중앙이 측면 표지와 일치하도록 열차 또는 차량을 정차시켜야 한다.
- ④ 열차정지위치표지의 형상 및 색채는 다음과 같다.

	측면정지위치표지	전면정지위치표지 (반사재 사용)
표지의형상	 (평면형)	 (반사재 사용)
	 (돌출형)	

- ⑤ 측면정지위치표지 중 승강장 벽면의 표지 설치 및 유지관리는 해당역장이 하며, 승무원조작반하단부의 측면정지위치표지는 승강장안전문 유지관리부서에서 수시 정비하여야 한다.

제279조(우선멈춤표지) ① 우선멈춤표지는 입환 중의 차량을 일단 정차시킬 필요가 있는 지점에 설치한다.

- ② 우선멈춤표지를 설치한 지점에서는 차량은 일단 정차하여야 한다.
- ③ 우선멈춤표지의 형상은 다음과 같다.



제280조(자동폐색신호기식별표지 및 폐색경계표지) ① 자동폐색신호기는 자동폐색신호기식별표지, 차내신호는 폐색경계표지의 표시에 의한다.

② 자동폐색신호기식별표지 및 폐색경계표지의 표시방식, 형상은 다음과 같다.

등 또는 반사재 사용	
자동폐색신호기식별표지 	폐색경계표지  흑색바탕에 백색문자

③ 폐색경계표지의 설치는 차내신호폐색식 시행구간에서 진입하는 열차에 대하여 폐색구간의 경계를 표시할 경우, 폐색구간의 시작지점에 설치한다.

④ 자동폐색신호기식별표지 및 폐색경계표지의 번호는 정거장마다 진행방향 최근 인접정거장으로부터 1로 하고 이하 순차 뒷번호를 표시한다. 다만, 장내경계표지가 설치되어 있지 않는 경우에는 이에 상당하는 폐색경계표지를 1로 하고 이하 순차 뒷쪽으로 번호를 표시한다.

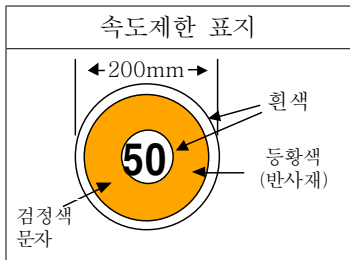
제281조(속도제한표지) 속도제한표지는 다음과 같다. <개정 2017.12.21.>

① 선로의 내림기울기 및 특별한 사유로 인하여 선로의 속도를 제한할 필요가 있는 경우에는 그 제한구역의 시작지점에 속도제한표지를 설치하여야 한다. 다만, 동일 선로에 대하여 이중으로 속도를 제한하는 경우 높은 속도제한표지는 설치하지 아니할 수 있다.

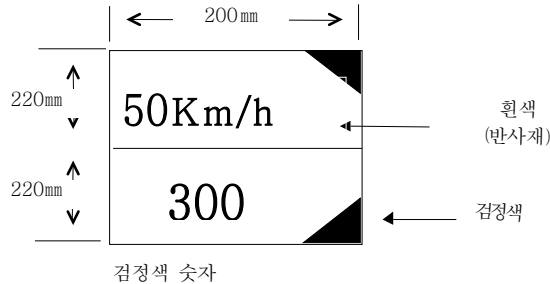
② 속도제한표지는 오른쪽선로 운전구간에서는 오른쪽에, 왼쪽선로 운전구간에서는 왼쪽에, 단선운전구간에서는 운전방향의 오른쪽에 설치하여야 한다. 다만, 부득이한 경우에는 예외로 한다.

③ 속도제한표지의 설치지점은 사장이 지정한다.

④ 속도제한표지의 형상은 다음과 같다.

주간 및 야간	반 사 재 를 사 용	
	본선 및 측선용 속도제한 표지 	가. 배면은 백색 또는 속도제한해제표의 표시 나. 제한표의 하위에 제한거리를 표시할 수 있음

- ⑤ 분기기의 분기측 속도제한을 표시하는 경우에는 그 방향에 따라 왼쪽 오른쪽 어느 한쪽의 상하의 각단을 흑색으로 도색한다.
- ⑥ 하단의 숫자는 속도제한의 구간거리를 표시한다.



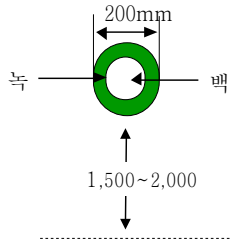
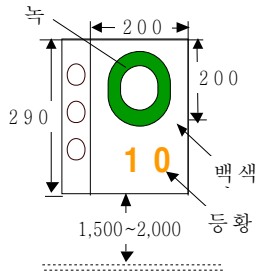
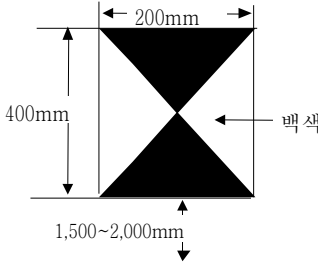
제282조(속도제한해제표지) ① 열차의 운전속도를 제한하는 구간(내림기울기, 선로 곡선, 서행운전구간등)의 끝지점에는 속도제한해제표지를 설치하여야 한다. 다만, 속도를 제한하는 개소가 연속되는 경우로서 속도제한해제구간이 전동차편성의 길이보다 짧은 경우에는 설치를 생략할 수 있다.

② 속도제한해제표지는 전동차 편성길이의 장, 단에 따라 구분하여 설치할 수 있으며, 설치지점은 전동차 편성길이의 장, 단에 관계없이 공용하는 것은 그 속도를 해제하는 끝지점 이상에 설치하고, 전동차 편성길이의 장, 단에 따라 속도제한해제표지를 구분하여 설치할 경우에는 속도제한 해제지점으로부터 전방으로 전동차 편성의 길이를 더한 지점이상에 설치할 수 있다. 이 경우 속도제한해제표지의 밑에 전동차 편성량수를 표시할 수 있다.

③ 속도제한해제표지는 오른쪽선로 운전구간에서는 오른쪽에, 왼쪽선로 운전구간에서는 왼쪽에, 단선운전구간에서는 운전방향의 오른쪽에 설치하여야 한다. 다만, 부득이한 경우에는 예외로 한다.

④ 기관사는 열차가 속도제한해제표지의 설치지점을 지날 경우에는 그 제한을 해제하여 운전한다.

⑤ 속도제한해제표지의 형상은 다음과 같다.

구 분	공 용	편 성 량 수 표 기 용
본 선 및 측 선 용	(반사재 사용) 	(반사재 사용) 
분 기 기 용		○배면은 백색

제283조(선로작업표지) ① 기술분야 사업소장은 정거장외 본선에서 작업할 때에 열차에대하여 그 작업구역을 표시하기 위하여 선로작업표지를 건식하여야 한다.

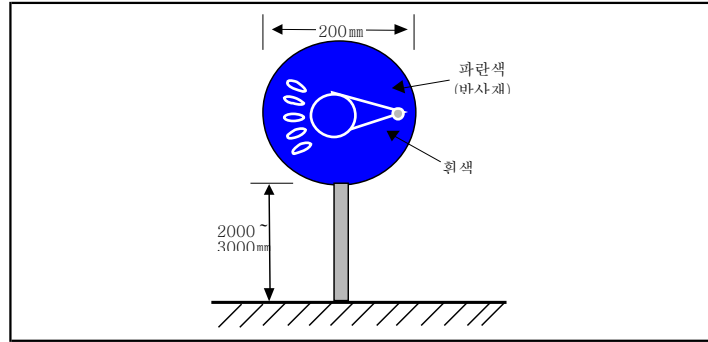
② 선로작업표지는 작업개소로부터 100m이상의 바깥쪽에 건식하여야 한다. 다만, 400m이상의 거리에 있는 열차로부터 이를 인식하기 곤란할 때는 그 거리를 연장하여 건식하여야 한다.

③ 선로작업표지의 형상은 다음과 같다.

주간 및 야간	반사재를 사용	
	선로 작업표	기계보선 작업표

제284조(기적표지) ① 정거장, 터널, 교량 및 곡선등으로 전방인식이 곤란한 개소 또는 특히 기적을 올릴 필요가 있는 지점에는 기적표지를 건식하여야 한다.

② 기적표지의 형상은 다음과 같다.



제285조(전차선끝지점 표지) ① 전차선끝지점 표지는 가공전차선로의 끝지점을 표시할 필요있는 지점에 설치한다.

② 전동차는 전차선끝지점 표지를 넘어서 진행할 수 없다.

③ 전차선끝지점표지의 형상은 다음과 같다.

표시시기	반사재를 사용할 수 있음
주간 및 야간	

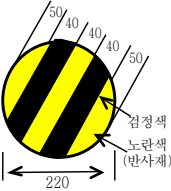
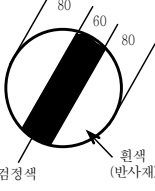
제286조(전차선 절연구간 관계표지) ① 전차선 절연구간 관계표지는 전차선 절연구간예고표지,무동력운전표지, 전차선 절연구간표지, 동력운전표지로 구분한다.

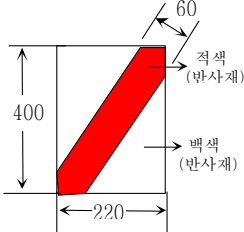
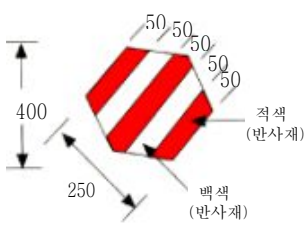
② 전차선 절연구간 관계표지의 설치위치는 다음 각 호와 같다.

1. 전차선 절연구간예고표지는 전차선 절연구간 있음을 예고하는 표지로 전차선 절연구간표지의 전방 300m이상의 지점에 설치한다.
2. 무동력운전표지는 전차선 절연구간표지의 전방에 설치한다.
3. 전차선 절연구간표지는 전차선로의 절연구간 시작지점에 설치한다.
4. 동력운전표지는 전차선 절연구간 후방에 전동차의 동력운전이 필요하다고 인정되는 지점에 설치한다.

③ 기관사는 전차선로의 절연구간을 운전할 때에는 무동력운전으로 그 구간을 통과하여야 한다.

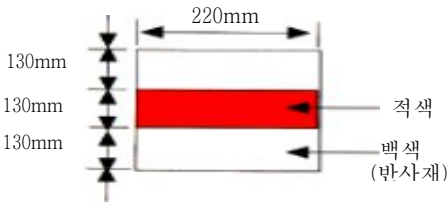
④ 전차선 절연구간 관계표지의 형상은 다음과 같다.

표시시기	반사재를 사용		
	절연구간에고표지	무동력운전표지	동력운전표지
주간 및 야간			

	반 사 재 를 사 용	
	전차선절연구간표지 (교류용)	전차선절연구간표지 (교직류용)
주간 및 야간		

제287조(전차선구분표지) ① 전차선 구분장치의 설비가 있는 장소를 표시할 필요가 있을 때에는 전차선 구분표에 의하여 표시한다.

② 전차선구분표지의 표시방식, 색채 및 형상은 다음과 같다.

	반사재를 사용
주간 및 야간	

③ 기관사는 운전중 부득이한 사유로써 정차할 경우 판타그래프가 전차선 구분장치에 걸치지 아니하도록 하여야 한다.

제288조(열차운전표지) ① 동력운전표지는 가공전차선로 절연구간 후방에 전동차의 동력운전에 적당하다고 인정되는 구간이 시작되는 지점을 표시할 필요가 있을 때에 동력운전표지에 의하여 표시한다.

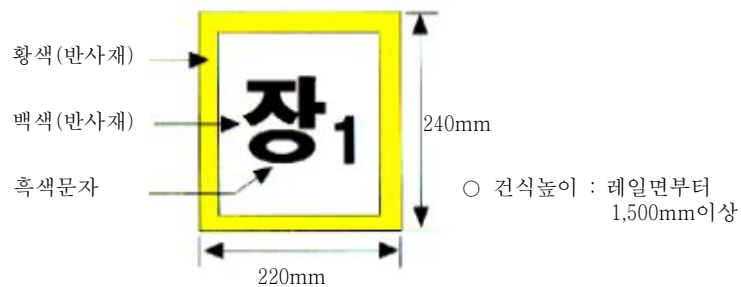
② 무동력운전표지는 가공전차선의 절연구간 150~200미터 전방에 전동차의 무동력운전에 적당하다고 인정되는 구간이 시작되는 지점을 표시할 필요가 있을 때

에는 무동력운전표지에 의하여 표시한다.

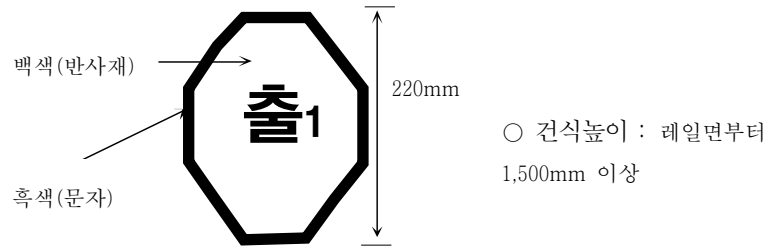
- ③ 제동표지는 정거장 선로중앙 또는 열차 운행구간 중 특히 제동취급에 유의하여야 할 지점에 표시한다.
- ④ 열차운전의 표시방식, 색채 및 형상은 다음과 같다.

주간 및 야간	반사재를 사용	
	동력 운전표지	무동력 운전표지
	제 동 표 지	

- 제289조(장내경계표지) ① 차내신호폐색식 시행구간에서는 정거장에 진입하는 열차에 대해서장내진로의 경계를 나타내기 위한 장내진로의 시작지점 위치에 설치한다.
- ② 장내경계표지가 2이상 설치된 경우 가장 바깥쪽의 것을 1로 하고 순차로 번호를 붙인다.
- ③ 장내경계표지의 색채 및 형상은 다음과 같다.



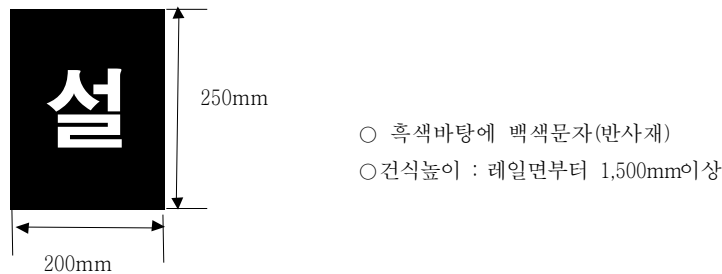
- 제290조(출발경계표지) ① 차내신호폐색식 시행구간의 정거장에서 진출하는 열차에 대해서 출발진로의 경계를 나타내기 위한 출발진로의 시작지점에 설치한다.
- ② 출발경계표지가 2이상 설치된 경우 가장 안쪽의 것을 1로 하고 순차적으로 흑색 번호를 붙인다.
- ③ 출발경계표지의 색채 및 형상은 다음과 같다.



제291조(ATC, ATO설비구간경계표지) ① ATC, ATO설비구간의 시작지점에 ATC, ATO설비구간경계표지를 설치한다.

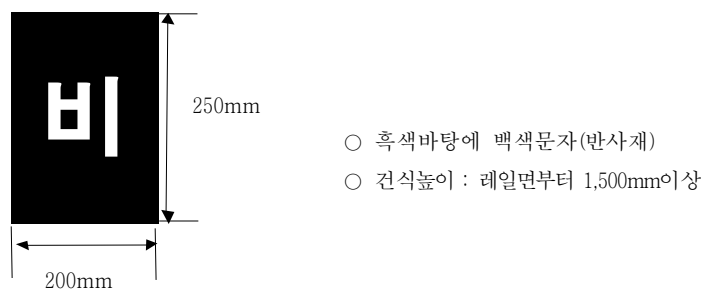
②ATC, ATO설비구간은 본선로 전구간으로 한다. 다만, 측선구간은 예외로 한다.

③ ATC, ATO설비구간경계표지의 색채 및 형상은 다음과 같다.



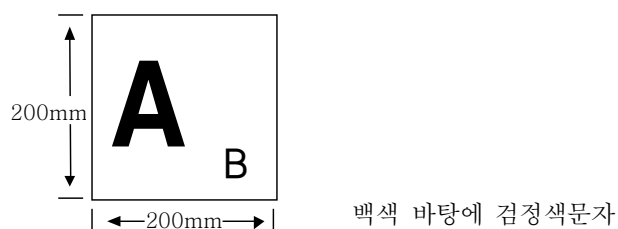
제292조(ATC, ATO비설비구간경계표지) ① ATC, ATO설비구간의 끝지점에 ATC, ATO비설비구간 경계표지를 설치한다.

② ATC, ATO비설비구간경계표지의 색채, 형상은 다음과 같다.

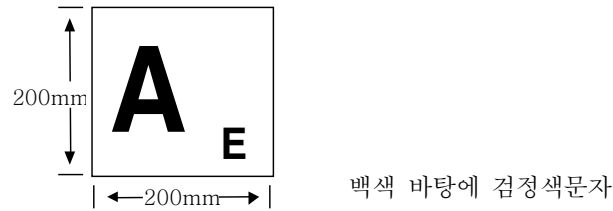


제293조(ATO 시작표지 및 끝남표지) ATO 시작표지와 끝남표지는 ATO 운전을 하는 구간의 시작지점과 끝나는 지점에 설치하며 5~8호선의 표지 형상은 다음과 같다.

1. ATO 시작표지

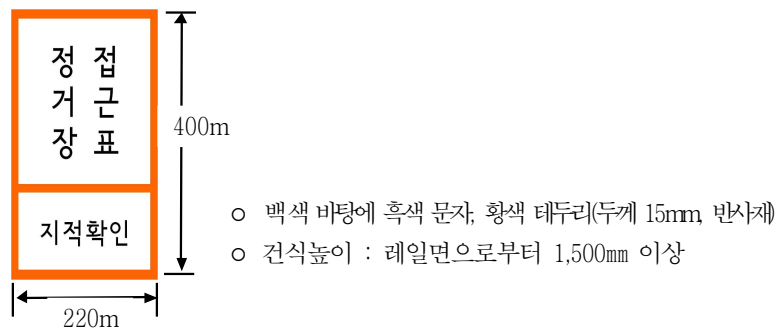


2. ATO 끝남표지



제294조(정거장접근예고표지) ① 정거장접근예고표지는 전방에 정거장이 있음을 알리는 표지로서 5~8호선의 정거장 진입 전 100m 지점에 설치하여야 한다.

② 정거장접근예고표지의 형상은 다음과 같다.



제5장 사고의 조치

제1절 총 칙

제295조(사고발생에 대한조치) ① 철도사고(이하 “사고”라 한다)가 발생한 때에는 인명구조와 인명피해 방지를 우선으로 하고 병발사고의 우려가 있을 때에는 지체 없이 관계열차 또는 차량을 정차시켜야 한다.

② 기관사는 사고가 발생하였거나 발생우려가 있을 때에는 즉시 상황을 운전관제에게 보고하여야 한다.

③ 운전관제는 제2항의 보고를 받았을 때에는 그 요지를 관계소속에 통보함과 동시에 상황에 따라 신속한 조치를 하여야 한다.

제296조(열차운전중 사고의 처리) ① 기관사는 열차 또는 차량의 운전중 선로 또는 차량에 중대한 이상이 있음을 감지하였을 때에는 지체없이 급정차함과 동시에 상황에 따라 판타그래프를 내려야 하며 운전관제에 무선방호를 요청하고 현장 출동시 휴대용 무전기(필요한 운전용품 포함)를 지참하여야 하며 기관사 및 운전관제는 다음 각 호와 같이 처리한다. 이때, 중대한 이상이라 함은 선로상의 장애 및 선로 또는 차량

등의 지장에 의하여 열차의 충돌, 탈선, 폭주, 화재 등으로 인명 또는 재산상의 피해를 유발할 우려가 있는 경우를 말한다. <개정 2019.02.01.>

1. 열차방호를 인지한 관계열차의 기관사는 즉시 정차하고 운전관제의 지시에 따른다.
2. 운전관제는 관계열차를 정차하도록 명령하며, 관계열차가 정차하지 않을 경우 열차를 정차시켜야 한다.

② 열차 운전중 사고가 발생하였을 때에는 승무원은 구름방지, 열차방호, 승객안내 등 상황을 판단하여 안전한 조치를 강구함과 동시에 기관사는 운전관제 또는 인접 정거장 역장에게 그 개요를 급보하여야 한다. 다만, 부득이한 경우에는 차장이 보고하여야 한다.

③ 열차화재의 발생 등 긴급을 요하는 부득이한 경우외에는 승객을 차량밖으로 안내 하여서는 안되며 승객을 차량밖으로 안내하는 경우에는 상태를 미리 확인하여 안전한 장소로 안내하여야 한다.

제297조(기관사가 운전실을 떠날 때의 조치) 기관사는 정차하고 있는 열차의 운전실을 떠날 때에는 제동을 걸고 필요에 따라 구름방지 조치를 하여야 한다. 다만, ATO 운전 중 반복운전을 위하여 운전실을 교환하는 경우에는 예외로 한다.

제298조 <삭제 2017.12.21.>

제299조(사고발생시 운전관제의 처치) ① 사고발생의 보고를 받은 운전관제는 관계처에 통보함과 동시에 필요 하다고 인정될 때는 구원수배를 하여야 한다.

② 사고복구가 장시간 걸린다고 예상될 때는 열차가 정거장간에 몰리지 않도록 운전 정리에 유의하여야 한다.

제300조(정거장 구내에서 사고가 발생한 경우) 역장 또는 소장은 정거장에서 사고가 발생했을 때는 즉시 응급처치를 하는 한편 그 상황을 운전관제에게 보고하고 필요에 따라 구원을 요구하여야 한다.

제301조(사고복구용 기재의 정비와 사고복구 훈련) ① 사장은 상시 사고의 발생에 대비하여 응급복구용 장비와 재료를 확보 정비하고 사고복구를 위한 연락, 체제, 임무 등에 관한 지침을 수립 훈련을 시행하여야 한다.

② 사고복구의 체제 및 방법 등에 관한 기준은 따로 정한다.

제302조(사고복구의 우선순위) 사고복구 작업에 있어서의 우선순위는 다음 각 호의

순위에 의하여야 한다.

1. 인명의 구조 및 보호
2. 본선의 개통
3. 민간 및 철도 재산의 보호

제303조(단락용 동선의 장치 및 휴대) ① 차내신호폐색식 또는 자동폐색식 시행구간을 운전하는 열차의 기관사 및 차장과 철도토목, 전기, 신호직원은 인접 선로지장 또는 전차량 탈선 등으로 궤도회로를 단락할 때에는 양쪽 레일 두부에 단락용 동선을 장치하고 신호기의 정지신호 현시를 확인하여야 한다. 다만, 차내신호폐색식 시행구간에서 정지신호 현시를 확인할 수 없을 때에는 확인을 생략할 수 있다.

② 단락용 동선의 휴대는 다음 각 호에 의한다.

1. 정거장 : 1분이상
2. 전동차 운전실 : 각 1분이상
3. 선로순회하는 철도토목, 전기 및 신호직원 각 1분이상 「주」 예비율 10%

제304조(열차방호) ① 열차 또는 선로에 고장으로 인하여 관계열차를 급히 정차시킬 필요가 있을 때에는 지체없이 열차방호를 하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

② 정거장 구내에서 사고가 발생하였을 때에는 지체없이 관계신호기에 정지신호를 현시하여야 한다.

③ 제2항에 의하여 열차방호를 할 때에는 열차무선 또는 기타의 방법으로 관계열차를 긴급 정차시킴과 동시에 단락용 동선으로 궤도회로를 단락하여 신호기에 정지신호를 현시하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

④ 열차방호의 종류 및 방법은 다음과 같다.

1. 제1종 방호 : 열차의 지장개소의 바깥쪽 200m이상의 지점에 정지수신호를 현시한다. 다만, 전차량 탈선 등으로 궤도회로를 단락시킬 필요가 있을 때에는 단락용 동선으로 궤도회로를 단락하여야 한다.
2. 제2종 방호 : 지장개소로부터 정지수신호를 현시하면서 주행하여 접근하는 열차가 확인하기 쉬운 지점에 정지수신호를 현시한다. 다만, 야간방식에 의하는 경우 또는 터널내에서는 후부에 있는 전조등을 깜박임하는 것으로 정지수신호를 대용할 수 있다.

3. 무선방호

가. 지장열차 승무원은 열차무선전화 등으로 관계 정거장 또는 운전관제에 지장 사유를 통보하여야 하며 통보받은 운전관제는 관계열차에 지장사실을 통보하여야 한다.

나. 무선방호를 시행할 경우 비상채널(E 또는 E-CH)로 “○○～△△역간 또는 ○○역, 상(하)선 또는 내(외)선, 무선방호” 3회 통보한다.

다. 무선방호에 의하여 관계열차에 지장사실이 확실히 통보된 것을 확인한 경우에는 2종방호를 생략할 수 있다.

제305조(열차방호를 하는 경우) ① 선로 또는 전차선로의 고장 및 장애발생으로 급히 열차를 정차시킬 사유가 있을 때에는 신속히 제1종 방호를 하여야 한다.

<개정 2024.12.03.>

② 다음 각 호의 경우에는 열차의 앞 또는 뒤쪽에서 진행하여 오는 열차로부터 보기 쉬운 개소에 제2종 방호를 하여야 한다.

1. 정거장과 정거장 사이에서 정차한 열차가 구원열차를 운전하는 요지를 통보 받았을 때

2. 정거장과 정거장 사이에서 정차한 공사열차가 다른 공사열차를 운전하는 요지를 통보 받았을 때

③ 제2항의 경우 무선방호에 의하여 방호조치가 이루어진 것을 확인할 수 있을 때는 생략할 수 있다. <개정 2019.02.01.>

제306조(일부 차량을 도중에 남겨놓고 진행할 때 차장의 승무) 열차가 정거장간 도중에 정차하여 그 일부의 차량을 남겨놓고 운전할 때에는 차장은 당해 열차에 승무하지 아니한다.

제2절 열차의 사고발생시의 조치

제307조(사고의 보고) 승무원은 사고, 장애, 기타의 사유로 인하여 열차가 정차하였을 때에는 그 사실을 운전관제 또는 인근 역, 소장에게 다음 각 호의 방법에 따라 보고하여야 한다.

1. 열차무선전화에 의한다. 다만, 열차무선장치의 고장인 경우에는 휴대용무선전화기 또는 연선전화에 의한다. <개정 2017.12.21.>

2. 인접선로를 운전하는 열차가 있을 때에는 이를 정차시켜 보고를 의뢰한다.
3. 부득이한 경우 기관사가 인접 정거장에 통보한다.

제308조(되돌이운전의 취급) ① 열차 또는 선로의 고장으로 정거장간 도중에서 되돌이운전할 필요가 있을 때에는 관계승무원은 운전관제 승인을 받지 아니하고는 되돌이운전할수 없다. 다만, 되돌이운전을 예정하고 있는 열차는 그러하지 아니하다.

② 되돌이운전 열차가 정거장에 진입할 때에는 장내신호기 바깥쪽에 일단 정차한 다음 승인에 의한 신호현시 또는 차량 입환전호에 의하여 정거장 내에 진입할 수 있다. <개정 2017.12.21.>

제309조(열차가 정지위치를 지나서 정차하였을 경우의 취급) ① 열차가 정거장에 진입시 정지위치를 지나서 정차하였을 경우 기관사는 다음 각 호의 1에 의하여 취급하여야 한다.

1. 열차의 전차량이 출발신호기를 통과하여 정차하였을 때에는 운전관제에 보고하여 그 명령을 받아야 한다.
2. 열차의 일부가 출발신호기를 지나서 정차하였을 때에는 운전관제에 보고하여 그 명령을 받은 후 차장의 전호에 의한다.
3. 제1호 및 제2호 외의 경우 차장과 협의 후 차장의 전호에 의하여 정위치 정차지점까지 정위치조정운전을 하고 운전관제에 보고하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

② 제1항제2호 및 제3호의 경우에 있어서 차장은 후방감시를 행한 후가 아니면 이동에 대한 전호를 하여서는 아니된다. <개정 2017.12.21., 2019.02.01.>

③ 1인승무열차의 경우 열차의 최후부가 승강장을 벗어나지 않고 정차하였을 때에는 운전관제에 보고하여야 하며, 운전관제는 승강장안전문 닫힘 확인 및 후속열차에 대한 방호조치 후 운전실을 교환하지 않고 정위치 정차지점까지 정위치조정운전을 지시할 수 있다. <개정 2019.02.01.>

④ 제3항의 경우 기관사는 운전관제의 정위치조정운전 지시에 따라 정차위치를 조정하여야 한다. <개정 2019.02.01.>

제310조(남겨놓은 차량 또는 분할운전을 하는 경우의 취급) ① 정거장외에 열차의 일부차량을 남겨 놓았거나 또는 분할운전을 하는 경우 기관사 또는 차장은 운전

관제에 보고하여야 한다. 다만, 사전보고할 수 없을 때 기관사는 정거장에 도착할 때 다음 각 호의 1에 의하여 이를 역장 또는 소장에게 통보하여야 한다.

1. 차내신호폐색식 또는 자동폐색식을 시행하는 구간에서는 정거장 도착후 즉시 통보하여야 한다.
2. 통신식을 시행하는 구간에서는 정거장 진입 전에 정차하여 책임자를 파견하여 통보하여야 한다.
3. 지도통신식 또는 전령법을 시행하는 구간에서는 운전허가증의 반납 또는 하차 전에 통보하여야 한다.

② 정거장외에서 전동차고장, 탈선 등으로 운전불능일 경우에는 운전관제의 승인을 받아 움직일 수 있는 전동차 또는 다른 차량을 연결하여 최근정거장까지 운전할 수 있다.

③제2항의 경우 운전허가증은 움직일 수 있는 차량의 기관사가 휴대하여야 한다.

제311조(자동폐색식 또는 차내신호폐색식 시행구간에서의 열차합병) ① 자동폐색식 또는 차내신호폐색식 시행구간에서 열차 또는 차량이 정거장외를 운전중 후속열차와 합병하여야 할 사태가 발생하였을 때 기관사 또는 차장은 속히 운전관제에 그 사항을 통보하고 지시를 받아야 한다. 다만, 전화불통(열차무선전화기 및 휴대용무선전화기 포함)으로 지시를 받을 수 없을 때는 양 열차의 기관사 및 차장은 협의한 후 이를 합병하여 최근정거장까지 운전할 수 있다.

② 제1항 단서에 의하여 최근정거장에 도착하였을 때는 잔여운전에 대하여 운전관제의 지시를 받아야 한다.

③ 제1항 단서에 의하여 양 열차를 합병 후 되돌이운전하려 할 때는 제308조의 취급을 하여야 한다.

제312조(열차방호를 인지한 기관사의 조치) ① 열차방호를 인지한 기관사는 급히 열차를 정차시켜야 하며 그 요지를 운전관제에 보고하고 이후의 운전에 대하여 지시를 받아야 한다.

② 제1항의 경우 방호현장에 정지수신호가 현시 되었거나 방호자가 없을 경우에는 운전관제에 보고하고 그 지시에 따라야 한다. 이 경우 방호사유가 소멸되었다고 판단될 경우에는 방호용품을 회수하여야 한다.

③ 정차열차가 별도의 지시가 없을 때에는 신속히 운전관제 또는 최근정거장 역장 또는 소장에게 사유를 통보하고 지시를 받아야 한다.

제313조(구름방지의 조치) 운전도중 고장 기타의 사유로 정차하였을 경우, 승무원은 필요하다고 인정할 때에는 열차가 저절로 굴러가지 않도록 조치하여야 한다.

제314조(열차가 도착하지 아니하는 경우의 조치) 열차가 도착시간을 경과하여도 도착하지 아니할 경우 그 사유를 확인할 수 없을 때에는 운전관제는 역장 또는 소장에 지시하여 책임자를 보내는 등 필요한 조치를 하여야 한다.

제315조(구원열차를 요구한 경우의 조치) ① 고장으로 인하여 정거장 도중에 정차한 열차 또는 차량이 구원을 요구할 때에는 다음 각 호의 1에 의한다.

1. 후속열차가 있을 때에는 운전관제에게 보고한 다음 그 지시에 의하여 차장이 후속열차와 협의후 유도 합병하여 구원을 받는다. 다만, 1인승무열차 기관사는 후부운전실로 이동, 후속열차와 협의 후 유도 합병하여 구원을 받는다.
2. 후속열차가 없을 때에는 승무원은 운전관제에 보고하여 그 지시를 받아야 한다. <개정 2024.12.03.>
3. 고장열차는 구원 요구한 후에는 구원열차 도착할 때까지 그 위치를 이동할 수 없다. 다만, 다음 각 호의 1의 경우에는 예외로 한다.

가. 사고 증대의 염려 있을 때

나. 응급작업상 필요하다고 인정하였을 때

② 제1항제3호 단서에 의하여 열차 또는 차량을 이동시킬 때 기관사 또는 차장은 운전관제에 그 사유를 급보하여야 하며, 상당거리를 이동시켰을 때는 그 방향에 대하여 방호를 이동시키는 동시에 제1종 방호를 하여야 한다.

③ 구원열차 도착전에 사고 복구하여 열차의 운전을 계속할 수 있게 되었을 때 기관사 또는 차장은 운전관제의 지시를 받아야 한다.

④ 지도통신식 시행중 구원열차를 요구하였을 경우 지도표 또는 지도권을 휴대한 열차의 기관사 또는 차장은 이에 무효기호(×)를 그려야 한다.

제316조(열차화재시의 조치) ① 정거장간의 도중에서 열차화재가 발생하였을 때에는 승객대피를 위한 안내 및 소화 등 필요한 조치를 하여야 한다. 이 경우 지하구간에서는 될 수 있는 한 다음정거장까지 운전함을 원칙으로 한다.

② 다음정거장까지 운전 불가능하여 도중에 정차하였을 경우 객실내 승객에게 위험의 염려가 없다고 인정될 때에는 안내방송으로 승객이 차량 밖으로 나오지 않도록 조치하여야 한다.

③ 제2항의 경우 객실내 승객에게 위험이 있거나 위험하다고 인정될 때에는 열차 방호조치 확인 후 승객을 안전한 장소로 안내하여 대피시킴과 동시에 소화의 조치를 취하여야 한다.

제317조(열차화재 발생하였을 때 운전관제의 조치) 제316조의 화재급보를 받은 운전관제는 상황에 따라 단전조치 또는 다른 열차에 대한 정지명령을 시행하고 승객을 다른 열차로 옮겨 태우는 등의 조치를 지시하여야 한다.

제3절 사고시의 방호

제318조(열차방호를 할 지점이 정거장 구내일 때의 방호) 승무원은 열차방호를 할 지점이 정거장 구내일 때 운전관제에게 통보하고 그 방향에 대한 방호를 생략할 수 있다. <개정 2017.12.21.>

제319조(자동폐색식 또는 차내신호폐색식 시행구간에서 열차가 정지한 경우의 방호) 자동폐색식 또는 차내신호폐색식을 시행하는 구간의 정거장외에서 열차사고, 기타 등으로 정차하였을 때 차장 또는 1인승무열차의 기관사는 신속히 다음 각 호의 방호수배를 하여야 한다.

1. 지하철 TTC구간에서는 후방에 주의하면서 후속열차가 접근하여 위험을 느꼈을 때에는 확인이 용이한 거리에서 제2종 방호를 하여야 한다. <개정 2017.12.21.>
2. 제1호의 경우 전차량이 탈선 등으로 신호폐도회로를 단락할 수 없을 때에는 즉시 제1종 방호를 하여야 한다.

제320조(자동폐색 시행구간에 반자동신호기의 정지신호에 의하여 열차 정차한 경우의 방호) ① 자동폐색식을 시행하는 구간의 정거장외에서 반자동의 신호기 또는 이에 대응하는 수신호의 정지신호에 의하여 열차가 정차한 경우 차장은 속히 열차의 후방에 제2종 방호를 하여야 한다.

② 제1항의 경우 후속열차로부터 정지수신호의 인식거리가 300m이상 되지 않을 때에는 열차 후방 100m이상의 거리에 정지수신호를 현시하여야 한다. 다만, 무선 방호에 의하여 후속열차에게 그 사실이 통보된 경우에는 이를 생략할 수 있다.