





## 정보

대기오염물질  
측정항목과 장비  
및 측정, 분석에  
대한 정보제공

## 등록

대기측정기록부  
PDF 자료 업로드

## 통계

수집 자료를  
기반으로 종합  
자료 확인

## 뉴스

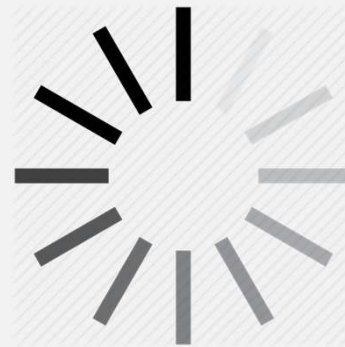
대기자가측정  
관련된 주요  
법령과 소식

## 계약

해당 연도  
계약업체 관리

클릭 혹은 파일을 이곳에 드롭하세요.





업로드 중 입니다

잠시만 기다려주세요

## 업로드 데이터

### 기본정보

사 업 장 명	A업체	업 종	제조업
소 재 지	울산광역시	시 설 종 류	세정집진시설
대 표 자	대표이사	사업장종별	1종
환경기술인	홍길동	측 정 용 도	자가측정용

### 굴뚝정보

굴 뚝 명 칭	#A01	안 지 림	1m
높 이	20m	굴 뚝 종 별	2종
표준산소농도	21%	배출가스유량	431.1 Sm3/m
실측산소농도	21%	배출가스유량(보정)	431.1 Sm3/m
배출가스 온도	50°C	배출가스유속	11.17 m/s
수 분 량	3.02%	기 타	

### 측정정보

채 취 일	2025년 1월 1일	시료채취자	채취자 1
채 취 시 간	10:00 ~ 11:20		채취자 2
분 석 기 간	2025년 1월 1일 ~ 2025년 1월 1일		

항목	허용기준	측정항목		단위	측정시간	
		분석값				
먼지	-	19.3	mg/Sm <sup>3</sup>		11:04	11:32
황산화물	-	0	ppm		09:46	10:03
질소산화물	-	27.7	ppm		09:46	10:03
일산화탄소	-	5000	ppm		09:46	10:03
플루오린 화합물	-	0	ppm		14:59	15:39
암모니아	-	0	ppm		13:23	13:33
염화수소	-	0.1	ppm		13:34	13:54
염소	-	0	ppm		13:56	14:16
황화수소	-	0	ppm		14:38	14:58
이황화탄소	-	0	ppm		15:40	17:20
사이안화수소	-	0.11	ppm		13:12	13:22
페놀 화합물	-	0	ppm		14:17	14:37
브로민 화합물	-	0	ppm		17:21	18:01
포알데하이드	-	0.814	ppm		13:01	13:10
아세트알데하이드	-	5.516	ppm		13:01	13:10
구리 화합물	-	0	mg/Sm <sup>3</sup>		09:50	11:00
크롬 화합물	-	0	mg/Sm <sup>3</sup>		09:50	11:00
납 화합물	-	0	mg/Sm <sup>3</sup>		09:50	11:00
카드뮴 화합물	-	0	mg/Sm <sup>3</sup>		09:50	11:00
니켈 화합물	-	0.004	mg/Sm <sup>3</sup>		09:50	11:00
아연 화합물	-	0.176	mg/Sm <sup>3</sup>		09:50	11:00
베릴륨 화합물	-	0	mg/Sm <sup>3</sup>		09:50	11:00
수은 화합물	-	0.00031	mg/Sm <sup>3</sup>		11:36	12:58
비소 화합물	-	0.001	ppm		09:50	11:00
THC	-	2.6	ppm		09:34	10:04
염화바닐	-	0	ppm		09:40	09:46
벤젠	-	47.96	ppm		09:40	09:46
다이클로로메테인	-	0	ppm		09:40	09:46
트라이클로로에틸렌	-	0.24	ppm		09:40	09:46
1,3-뷰타다이엔	-	12.04	ppm		09:40	09:46
스타이렌	-	0.26	ppm		09:40	09:46
에틸벤젠	-	0.32	ppm		09:40	09:46
사염화탄소	-	0	ppm		09:40	09:46
테트라클로로에틸렌	-	0	ppm		09:40	09:46
1,2-다이클로로에테인	-	0	ppm		09:40	09:46
클로로폼	-	0	ppm		09:40	09:46
아크릴로나이트릴	-	6.69	ppm		09:40	09:46
아닐린	-	0	ppm		09:40	09:46
이황화메틸	-	29.06	ppb		09:40	09:46

측정대상 사업장 선택

선택	사업장명	사업장 종별	대표자명	환경기술인	주 소	사업자번호
<input type="radio"/>	A사업장 온산공장	2종	홍길동	안중근	울산광역시 울주군 온산읍	111-22-33333
<input checked="" type="radio"/>	A사업장 길천공장	1종	홍길동	윤봉길	울산광역시 울주군 상북면	111-22-33333

측정시설 선택

	시설번호	배출시설명	배출시설	방지시설	용량 (m3/min)
<input checked="" type="radio"/>	#A01	탈황 1호기	탈황시설	세정집진시설 외 3개	2500
<input checked="" type="radio"/>	#A02	탈황 2호기	탈황시설	세정집진시설 외 3개	2500
<input checked="" type="radio"/>	#A03	RTO	폐가스 소각시설	선택적촉매반응시설 외 3개	5000
<input checked="" type="radio"/>	#A04	RCO	폐가스 소각시설	직접연소에 의한 시설 외 3개	800
<input type="radio"/>	#A05	건조로 1호기	건조로	흡수에 의한 시설 외 2개	1000
<input type="radio"/>	#A06	건조로 2호기	건조로	세정집진시설 외 2개	1000
<input type="radio"/>	#A07	1. 저장시설	저장시설 외 2개	방지시설 면제시설	100
<input type="radio"/>	#A08	2. 저장시설	저장시설 외 4개	방지시설 면제시설	100



항 목

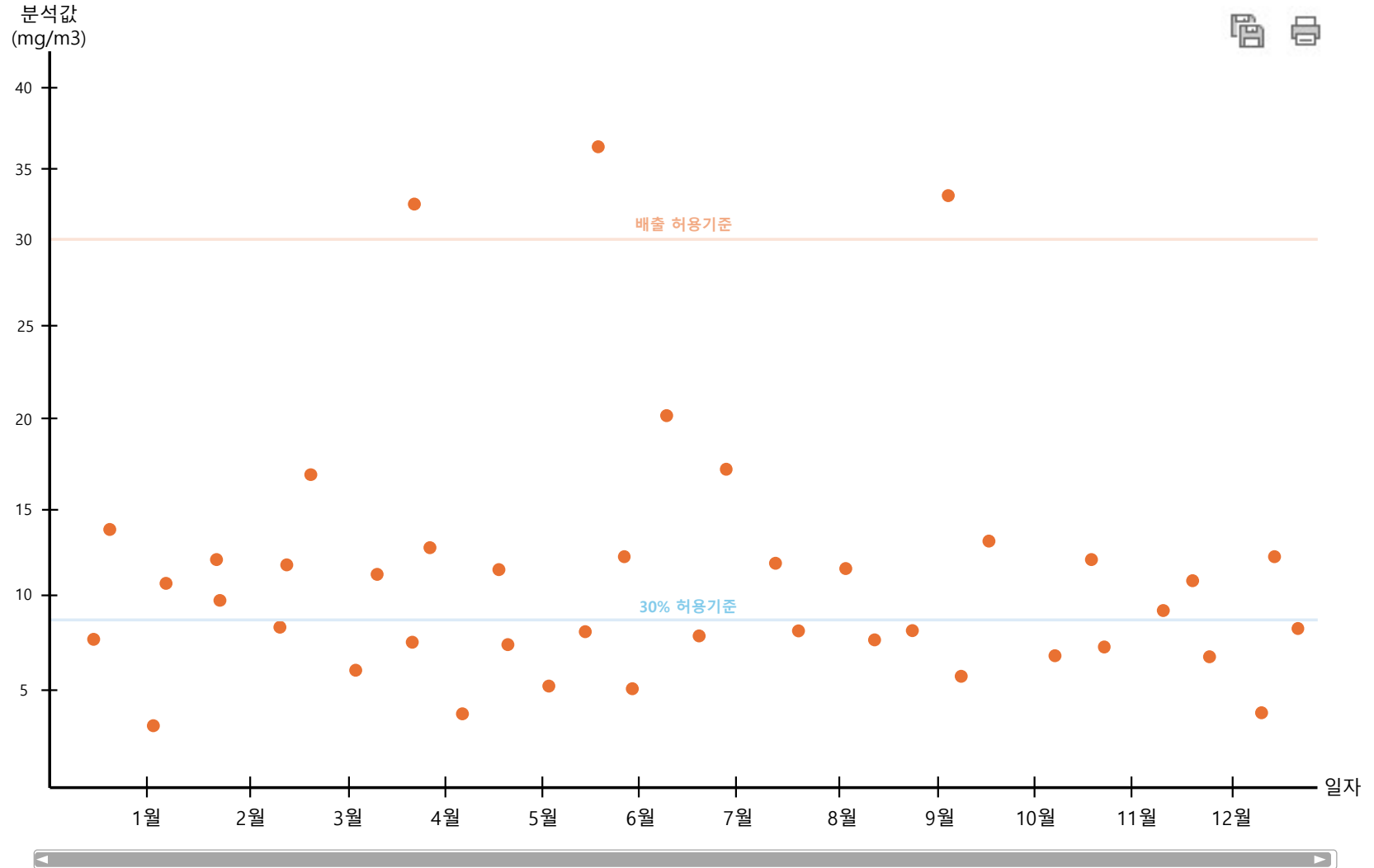
<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	먼지
<input type="radio"/>	황산화물
<input type="radio"/>	질소산화물
<input type="radio"/>	수분
<input type="radio"/>	유량

기 준

<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	배출 허용기준
<input type="radio"/>	50% 허용기준
<input checked="" type="radio"/>	30% 허용기준

차 트

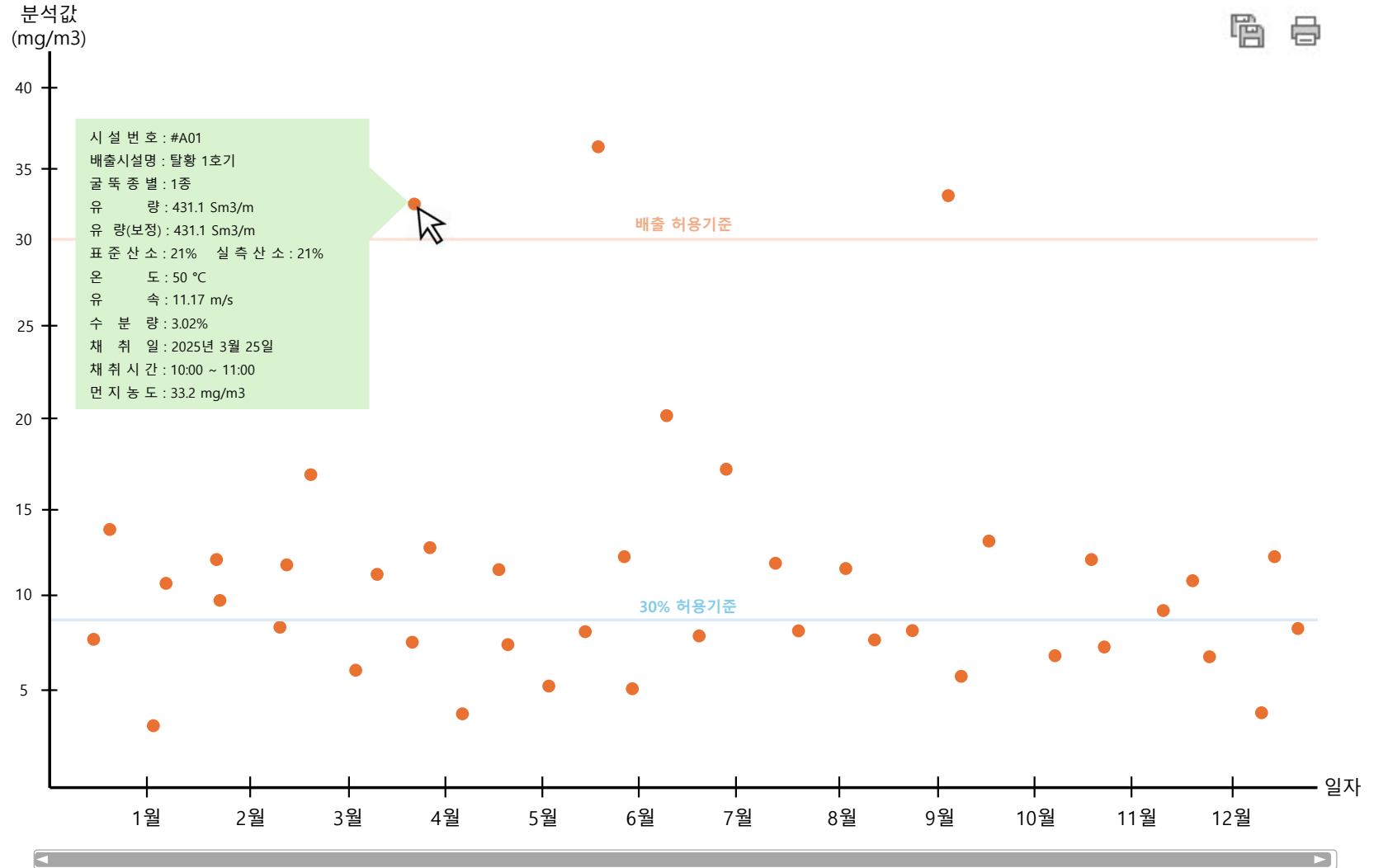
선택	형식
<input type="radio"/>	엑셀
<input type="radio"/>	Bar Chart
<input type="radio"/>	Line Chart
<input checked="" type="radio"/>	Scatter Plot Chart



항 목	
<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	먼지
<input type="radio"/>	황산화물
<input type="radio"/>	질소산화물
<input type="radio"/>	수분
<input type="radio"/>	유량

기 준	
<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	배출 허용기준
<input type="radio"/>	50% 허용기준
<input checked="" type="radio"/>	30% 허용기준

차 트	
선택	형식
<input type="radio"/>	엑셀
<input type="radio"/>	Bar Chart
<input type="radio"/>	Line Chart
<input checked="" type="radio"/>	Scatter Plot Chart

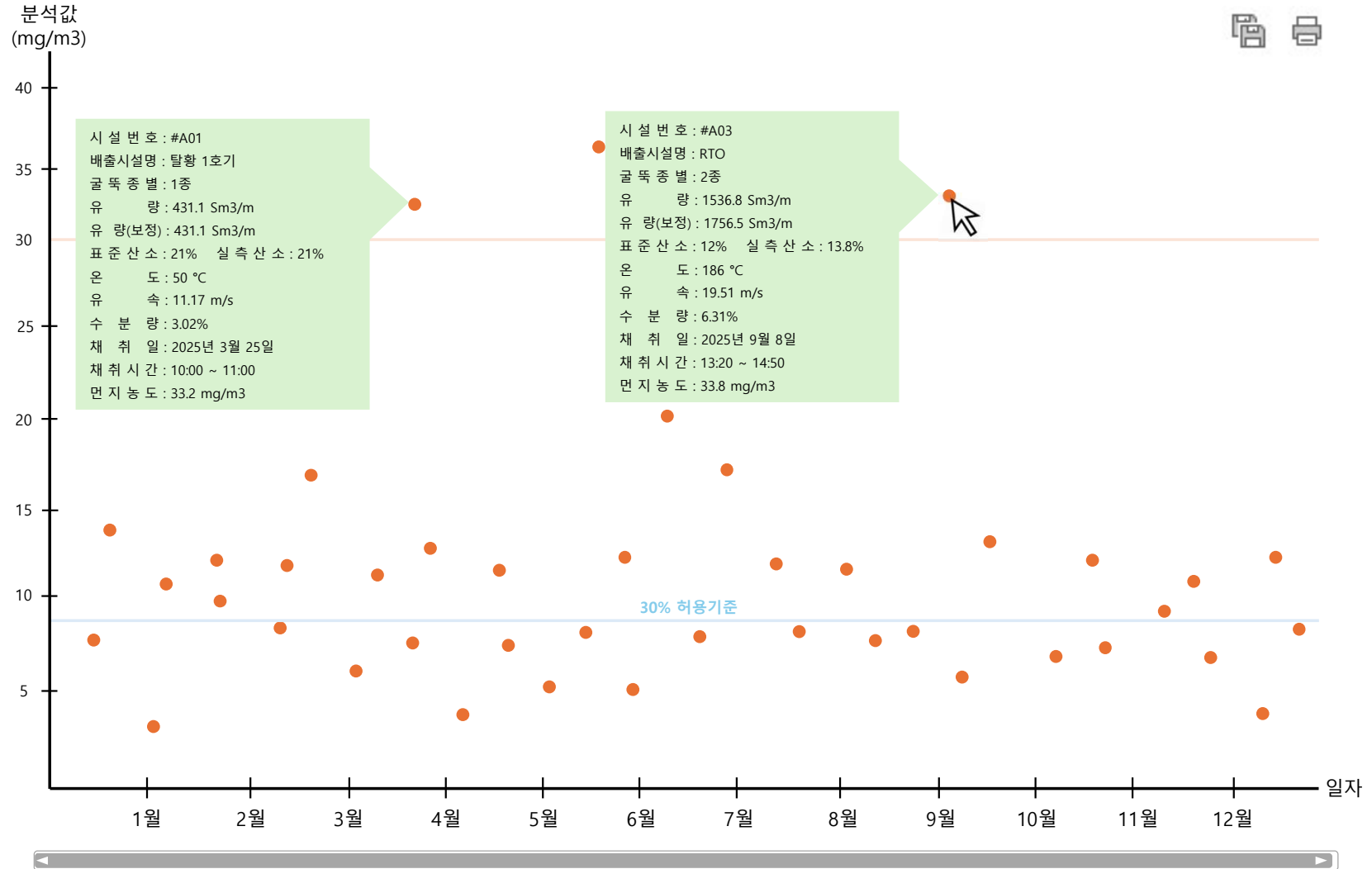




항 목	
<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	먼지
<input type="radio"/>	황산화물
<input type="radio"/>	질소산화물
<input type="radio"/>	수분
<input type="radio"/>	유량

기 준	
<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	배출 허용기준
<input type="radio"/>	50% 허용기준
<input checked="" type="radio"/>	30% 허용기준

차 트	
선택	형식
<input type="radio"/>	엑셀
<input type="radio"/>	Bar Chart
<input type="radio"/>	Line Chart
<input checked="" type="radio"/>	Scatter Plot Chart



항 목

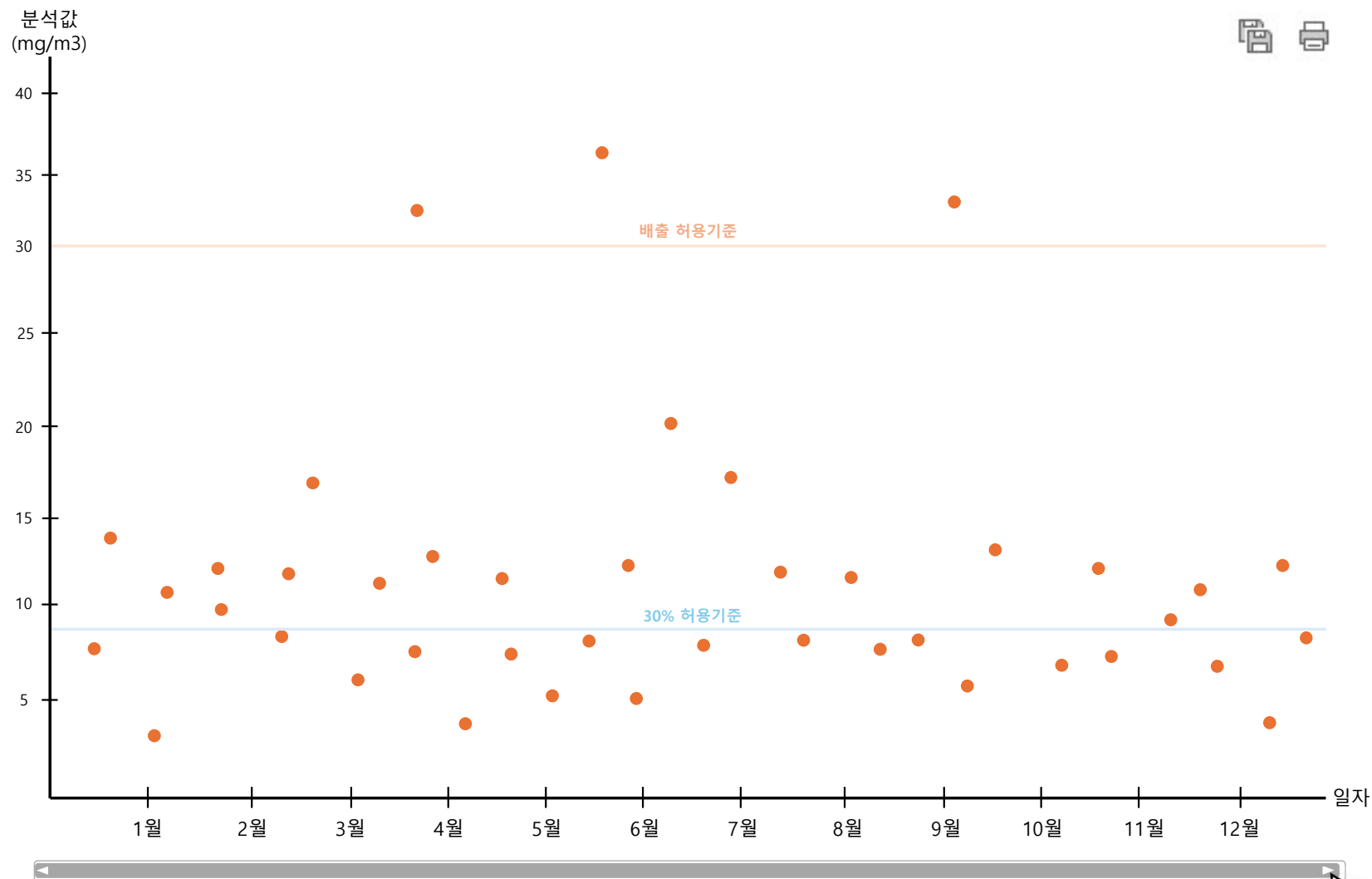
<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	먼지
<input type="radio"/>	황산화물
<input type="radio"/>	질소산화물
<input type="radio"/>	수분
<input type="radio"/>	유량

기 준

<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	배출 허용기준
<input type="radio"/>	50% 허용기준
<input checked="" type="radio"/>	30% 허용기준

차 트

선택	형식
<input type="radio"/>	엑셀
<input type="radio"/>	Bar Chart
<input type="radio"/>	Line Chart
<input checked="" type="radio"/>	Scatter Plot Chart



항 목

<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	먼지
<input type="radio"/>	황산화물
<input type="radio"/>	질소산화물
<input type="radio"/>	수분
<input type="radio"/>	유량

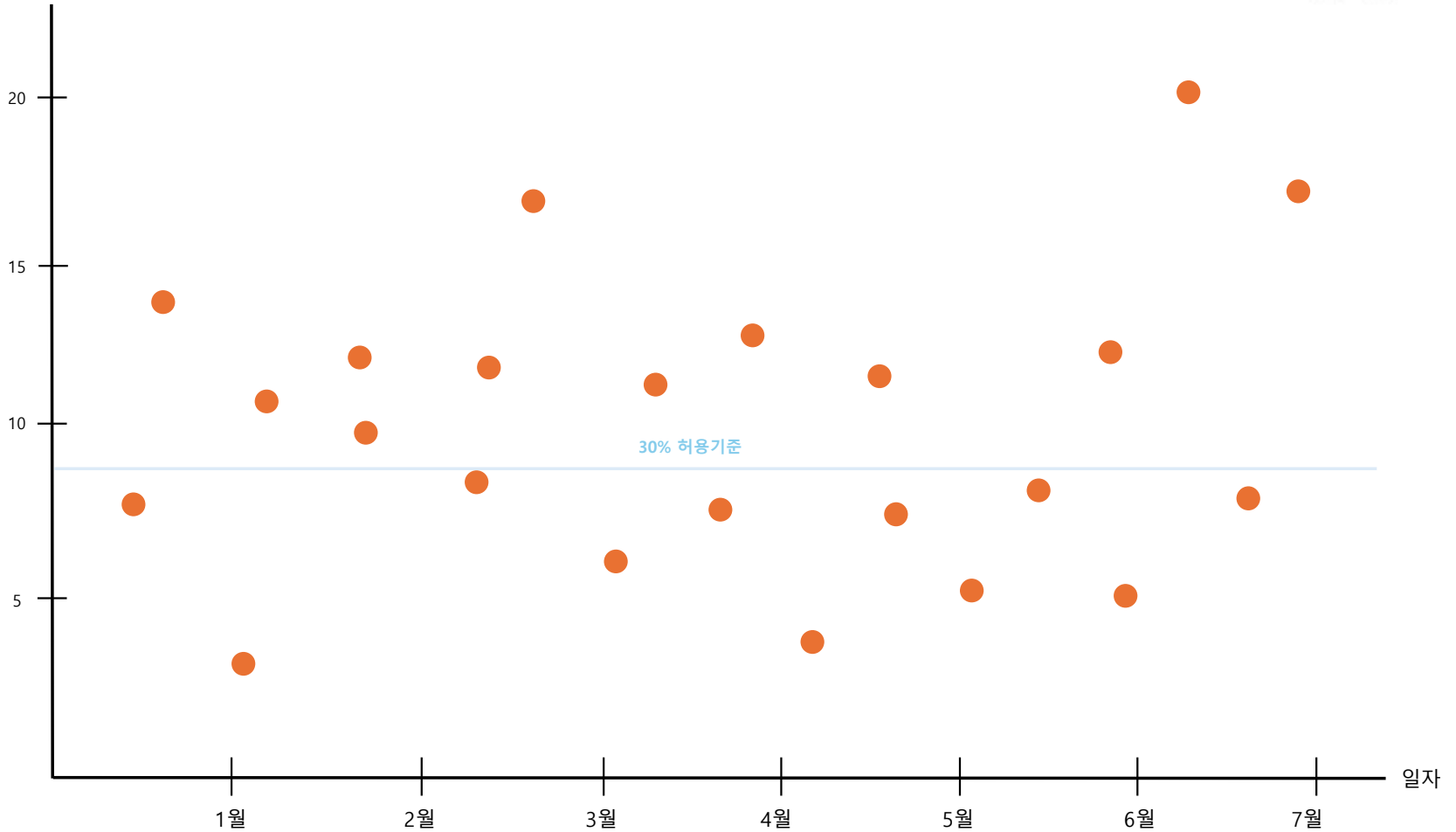
기 준

<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	배출 허용기준
<input type="radio"/>	50% 허용기준
<input checked="" type="radio"/>	30% 허용기준

차 트

선택	형식
<input type="radio"/>	엑셀
<input type="radio"/>	Bar Chart
<input type="radio"/>	Line Chart
<input checked="" type="radio"/>	Scatter Plot Chart

분석값  
(mg/m3)



항 목	
<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	먼지
<input type="radio"/>	황산화물
<input type="radio"/>	질소산화물
<input type="radio"/>	수분
<input type="radio"/>	유량

기 준	
<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	배출 허용기준
<input type="radio"/>	50% 허용기준
<input checked="" type="radio"/>	30% 허용기준

차 트	
선택	형식
<input type="radio"/>	엑셀
<input type="radio"/>	Bar Chart
<input type="radio"/>	Line Chart
<input checked="" type="radio"/>	Scatter Plot Chart

