

정보

대기오염물질
측정항목과 장비
및 측정, 분석에
대한 정보제공

등록

대기측정기록부
PDF 자료 업로드

통계

수집 자료를
기반으로 종합
자료 확인

뉴스

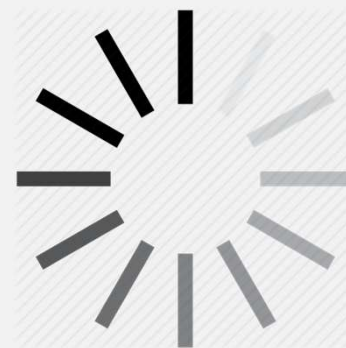
대기자가측정
관련된 주요
법령과 소식

계약

해당 연도
계약업체 관리

클릭 혹은 파일을 이곳에 드롭하세요.





업로드 중 입니다

잠시만 기다려주세요

업로드 데이터

기본정보

사업장명	A업체	업종	제조업
소재지	울산광역시	시설종류	세정집진시설
대표자	대표이사	사업장종별	1종
환경기술인	홍길동	측정용도	자가측정용

굴뚝정보

굴뚝명칭	#A01	안지름	1m
높이	20m	굴뚝종별	2종
표준산소농도	21%	배출가스유량	431.1 Sm3/m
실측산소농도	21%	배출가스유량(보정)	431.1 Sm3/m
배출가스온도	50°C	배출가스유속	11.17 m/s
수분량	3.02%	기타	

측정정보

채취일	2025년 1월 1일	시료채취자	채취자 1
채취시간	10:00 ~ 11:20		채취자 2
분석기간	2025년 1월 1일 ~ 2025년 1월 1일		

측정항목					
항목	허용기준	분석값	단위	측정시간	
먼지	-	19.3	mg/Sm ³	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
폼알데하이드	-	0.814	ppm	13:01	13:10
아세트알데하이드	-	5.516	ppm	13:01	13:10
구리 화합물	-	0	mg/Sm ³	09:50	11:00
크로뮴 화합물	-	0	mg/Sm ³	09:50	11:00
납 화합물	-	0	mg/Sm ³	09:50	11:00
카드뮴 화합물	-	0	mg/Sm ³	09:50	11:00
니켈 화합물	-	0.004	mg/Sm ³	09:50	11:00
아연 화합물	-	0.176	mg/Sm ³	09:50	11:00
베릴륨 화합물	-	0	mg/Sm ³	09:50	11:00
수은 화합물	-	0.00031	mg/Sm ³	11:36	12:58
비소 화합물	-	0.001	ppm	09:50	11:00
THC	-	2.6	ppm	09:34	10:04
염화바이닐	-	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



선택	시설번호	배출시설설명	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

1 2 3 4



항 목

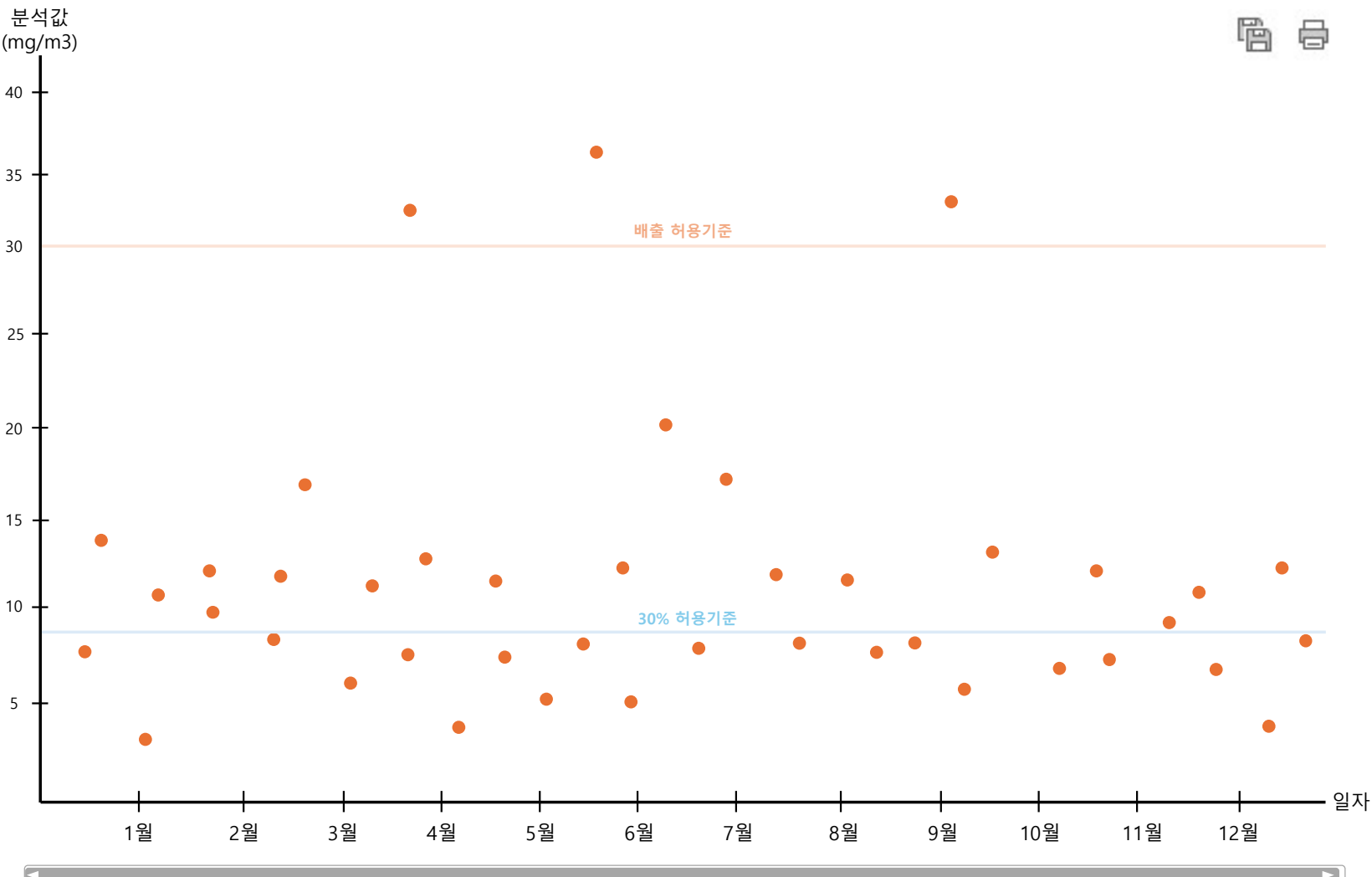
<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	먼지
<input type="radio"/>	황산화물
<input type="radio"/>	질소산화물
<input type="radio"/>	수분
<input type="radio"/>	유량

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

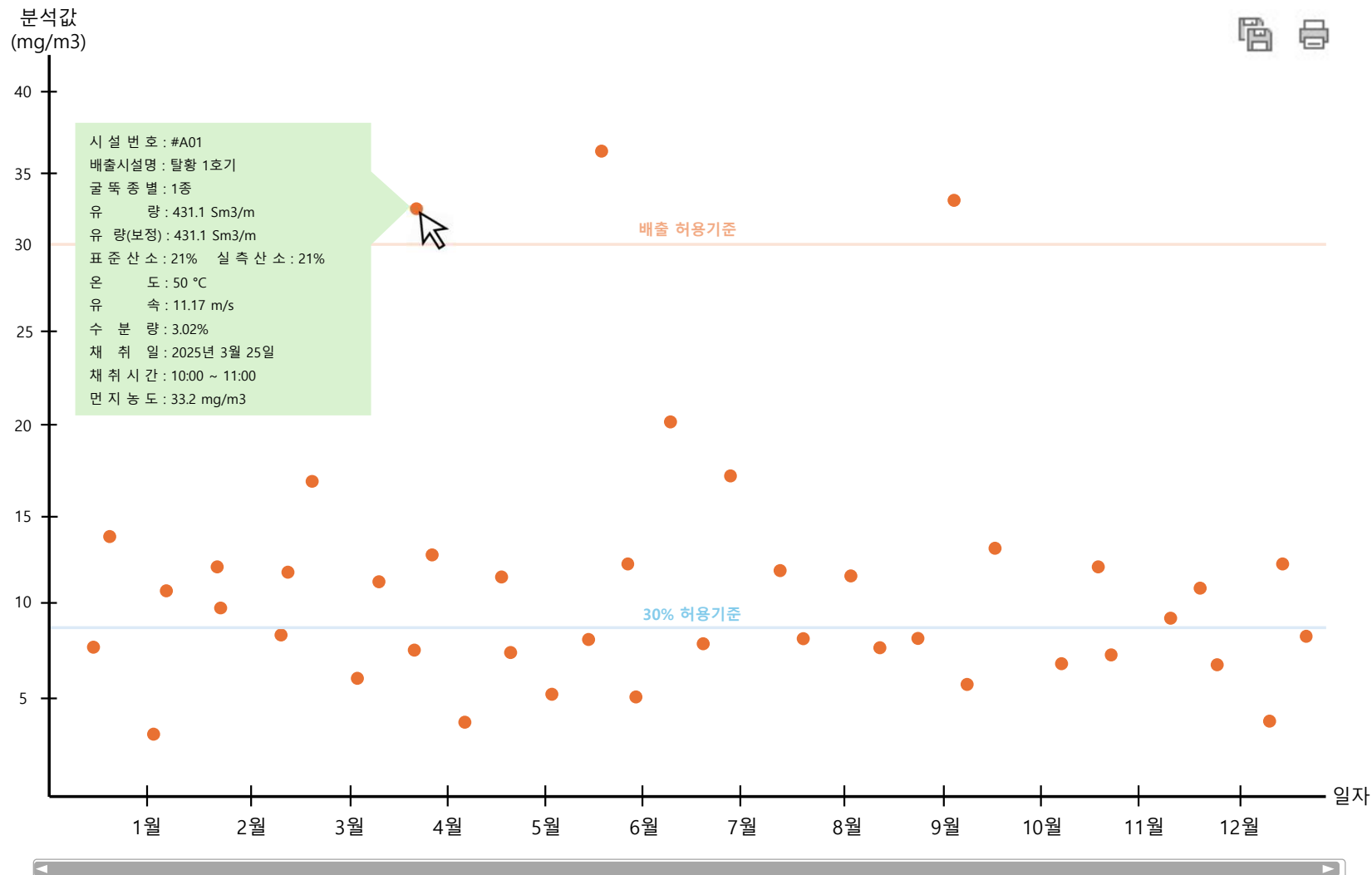
<input type="radio"/> 전체	<input type="radio"/> 항 목
<input checked="" type="radio"/>	먼지
<input type="radio"/>	황산화물
<input type="radio"/>	질소산화물
<input type="radio"/>	수분
<input type="radio"/>	유량

기 준

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

차 트

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



항 목

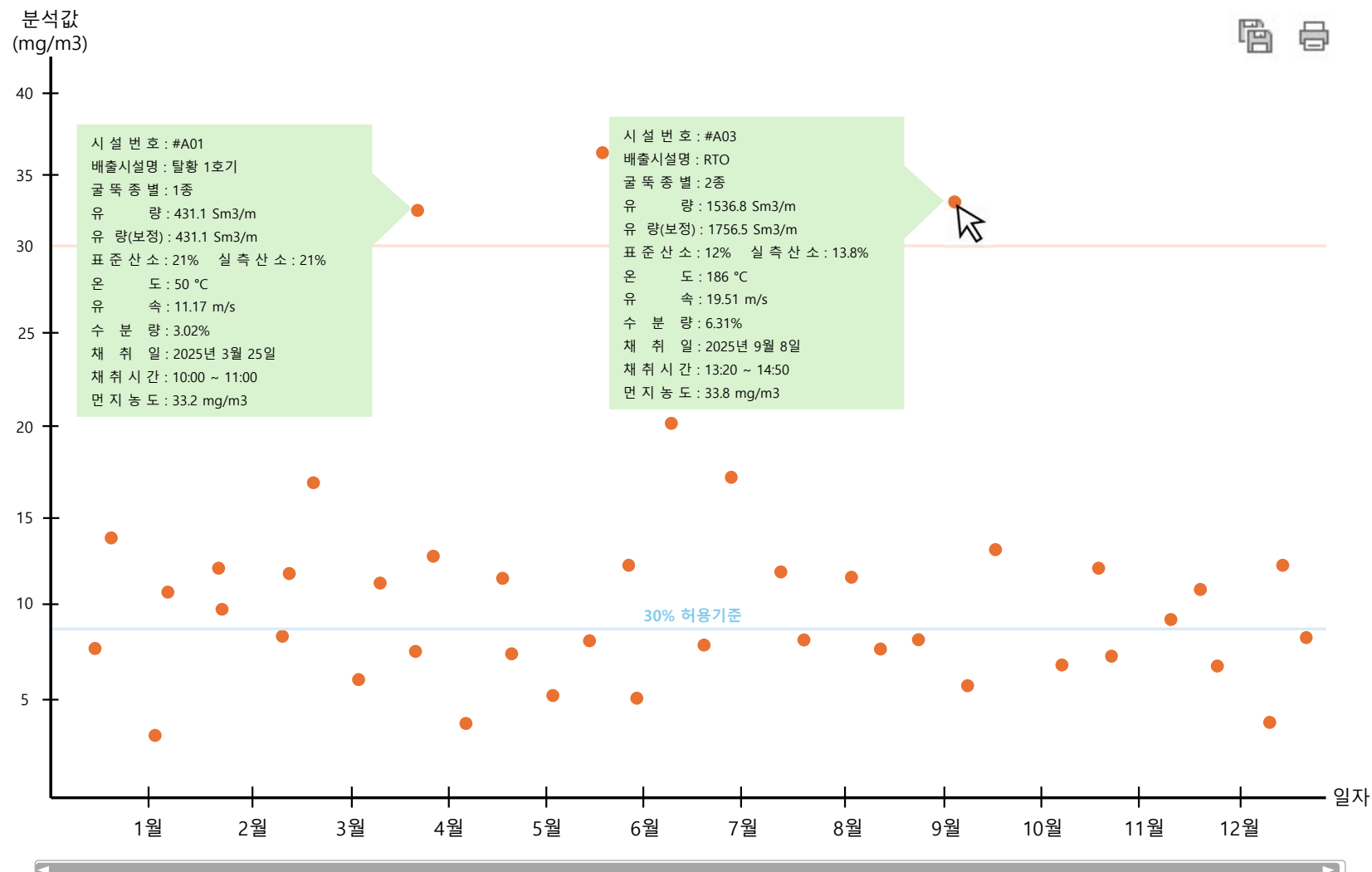
- | <input type="radio"/> 전체 | <input type="radio"/> 항 목 |
|----------------------------------|---------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> | 먼지 |
| <input type="radio"/> | 황산화물 |
| <input type="radio"/> | 질소산화물 |
| <input type="radio"/> | 수분 |
| <input type="radio"/> | 유량 |

기준

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

차트

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



항 목

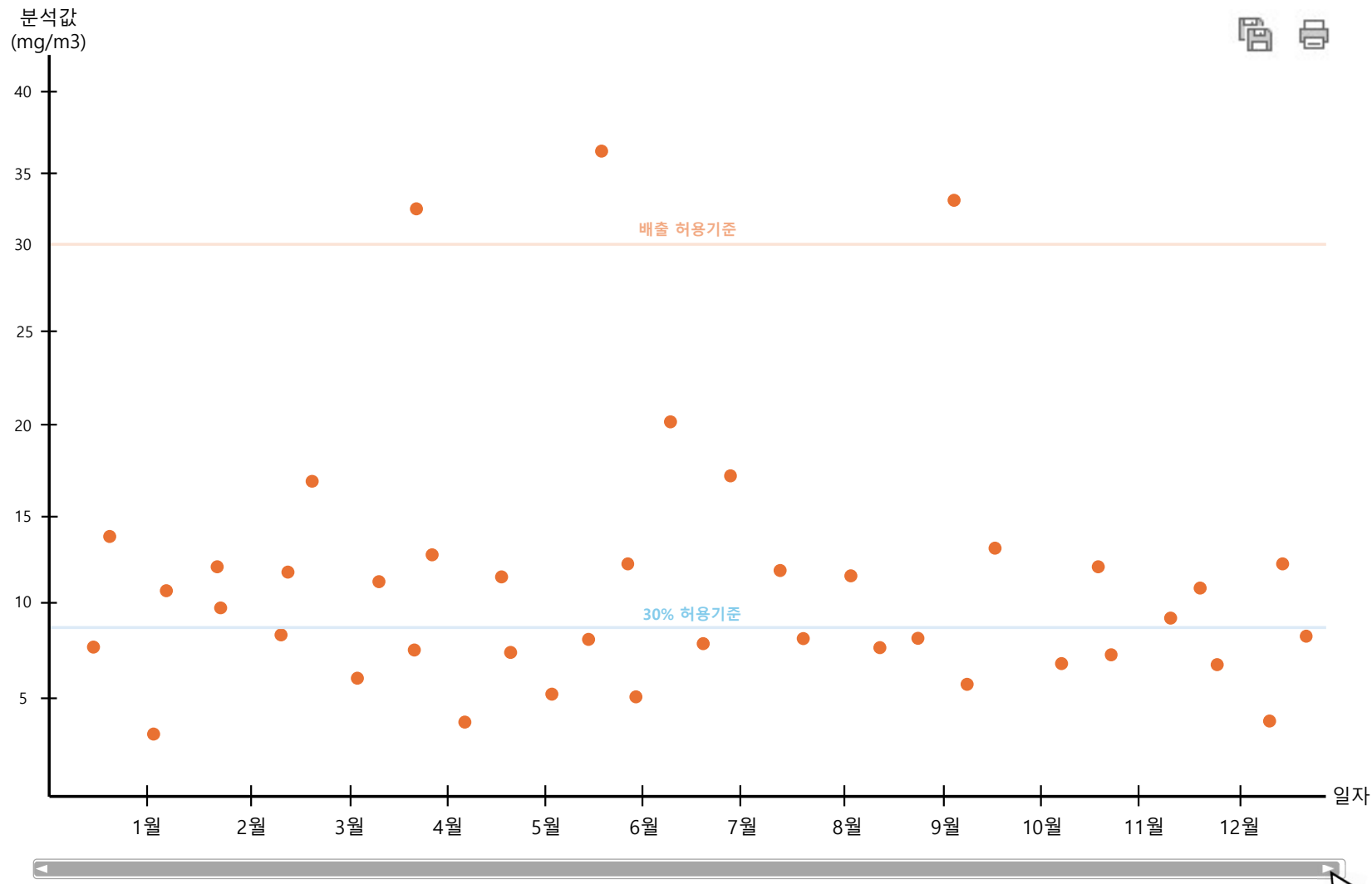
<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	먼지
<input type="radio"/>	황산화물
<input type="radio"/>	질소산화물
<input type="radio"/>	수분
<input type="radio"/>	유량

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

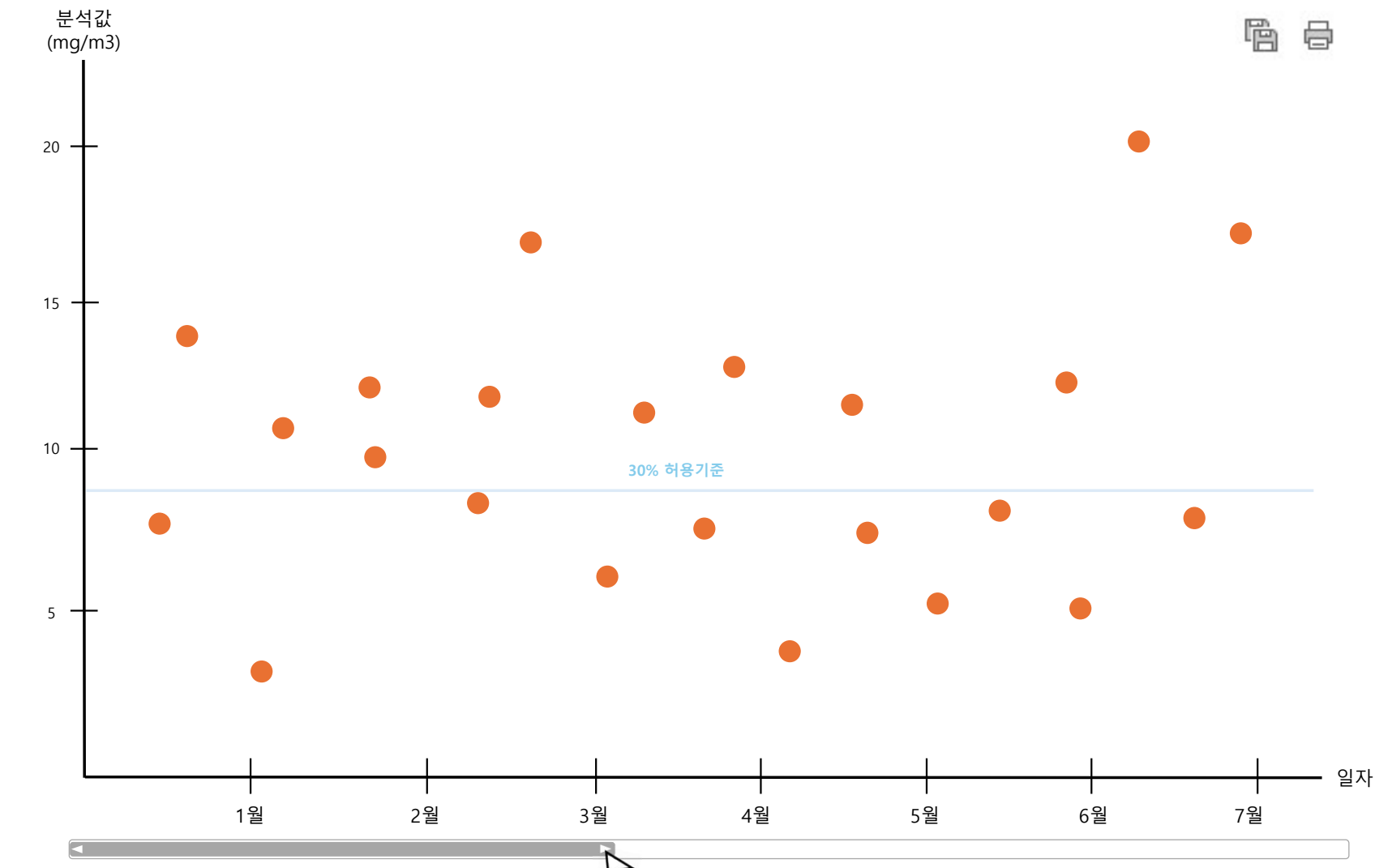
<input type="radio"/> 전체	항 목
<input checked="" type="radio"/>	먼지
<input type="radio"/>	황산화물
<input type="radio"/>	질소산화물
<input type="radio"/>	수분
<input type="radio"/>	유량

기준

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

차트

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

