알기 쉬운 사업장대기오염물질관리시스템 배출권 거래 총량관리사업자 매뉴얼

www.stacknsky.or.kr





0. 배출권 거래 개요 및 절차



1. 시스템 로그인 방법 (기존 총량 사업장)



1. 시스템 로그인 방법 (기존 총량 사업장)



※ 사업장대기오염물질관리시스템 (<u>www.stacknsky.or.kr</u>) 접속 ⇒ '운영시스템' 클릭

② CleanSYS & 대기총량관리시스템 - Internet Explorer ○ http://10.101.151.55:9999/Stack/index.isp.	>
	사업장 담당자 🕕 2021-01-07 17:43:16 (최근접속시간) 04:59:47 면장 MY COP MY INFO 도움말 로그아들
♠ 실시간자료 마감 행정자료 통계및분석 총량관리	배출권 거래 사업장관리 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전
 · 배출권 거래 정보센터 · 배출권 정보공개 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
배출권 거래 정보센터	세부 내용
배출권 정보공개	총량사업장 이행연도/항목별 배출허용총량 잔여량 확인 가능
거래게시판	거래 희망 내역 게시(또는 거래 희망 사업장 검색)
배출권 거래신청	온라인 배출권 거래 신청
거래내역	거래대상 사업장 거래동의 및 진행상태 확인

2. 배출권 정보공개 (배출권거래-배출권거래 정보센터-배출권정보공개)

🖈 배출권 정보	보공개			1			♠ 배출권 거래 > 배출권 거래 정보	센터 > 배출권 정보공개	
·권역 전	1체 · ·	사업장 전체	•	2, 🗌 제외				Q ক্রের্থ ৫ র্যাকা	배출권 거래 정보센터
* 11023							713	975 - 2020-12-21	🕒 배출권 정보공개
지역	시군구	사업장코드 / 사	업장명 이행	연도 항목	전여량(kg)	담당자 전화번호	12		
서울특별시	양천구		20	20 NOx	2,881				거래게 시판
서울특별시	양천구		20	20 TSP	211			-	
서울특별시	양천구		20	20 NOx	60, 771	-			🕒 배술권 거래신청
서울특별시	강남구		20	20 NOx	6, 699				
서울특별시	강남구		20	20 TSP	1,659				🕒 거래내역
서울특별시	송파구		20	20 NOx	16,519				
서울특별시	강서구		20	20 NOx	5, 831				🕞 배출권 예측정보
서울특별시	마포구		20	20 NOx	39, 798				
서울특별시	마포구		20	20 SOx	1,099				
서울특별시	마포구		20	20 TSP	1, 379				
서울특별시	은평구		20	20 NOx	1, 494				
서울특별시	은평구		20	20 TSP	279				
서울특별시	송파구		20	20 NOx	-1,614				
서울특별시	서초구		20	20 NOx	2,021				
서울특별시	강남구		20	20 NOX	10,067				
서울특별시	마포구		20	20 NOX	4, 799				
서울특별시	양천구		20	20 NOx	10,852				
서울특별시	양천구		20	20 SOx	0				
서울특별시	구로구		20	20 NOx	5, 954				
서울특별시	구로구		20	20 SOx	0				
서울특별시	강서구		20	20 NOX	-10,995				
서울특별시	송파구		20	20 NOx	16,917				
서울특별시	송파구		20	20 SOx	0				
서울특별시	송로구		20	20 NOx	19,831				
서울특별시	강남구		20	20 NOX	14,829			-	

① 사업장의 권역, 사업장명, 항목별 해당연도의 잔여량 조회 가능

※ 조회연도는 이행연도(배출권거래 희망연도)로 검색하여야 하며, 과거연도는 거래 불가

- [등록]버튼 클릭 → 거래희망 세부내역 작성 후 판매 ・구매 희망글 등록

② 본인 사업장의 판매 · 구매 희망글 작성 가능

① 거래 희망 사업장 검색 가능 (권역·사업장·항목별 조회)

- <mark>○ 거래게시판</mark> - ○ 배출권 거래신청 - ○ 거래내역 - ○ 배출권 예측정보
금 배출권 거래신청 금 거래내역 금 배출권 예측정보
·····································
🕒 배출권 예측정보
7
анни. []Q धæ
▼ -
● 반배 → 내 * 비 ŵ면노 2020 ▼ ● TSP Sox Nox (Nox: 질소산화물, Sox: 황산화물, TSP: 먼지)
Kg
● 월 (1Kg 당 단가) ○ 추후혐의
○ 완료 ● 미완료 희망거래기간 ~ □

🖃 배출권 거래 정보센터

3. 배출권 거래게시판 (배출권거래-배출권거래 정보센터-거래게시판)

4. 배출권 거래 신청 (배출권거래-배출권거래 정보센터-배출권 거래신청)



4. 배출권 거래 신청 (배출권거래-배출권거래 정보센터-배출권 거래신청)

배출권 전자거리	래 온라인 신청											
·권역 수도	권(총량) ▼	·사업장			- 0	↓ · 미행년	도 2020	-	Q হেয়	♂ 초기화	□ 배축권 거래 정보세터	
◎ 기본현황 정보	<u>.</u>					4						
사업장명					CH <u>#</u>						🕒 배출권 정보공개	
위 시 전화번호					집 중 팩스번호		_					
											- [] 거래게시판	
Ο 배출권 상세	현황	+									□ 배출권 거래신청	
항복 ····································	최종배출허용총량 당초배출허용총량 배출량 이횔량 45.152 43.147 29.212 2.005		산여량 5,840	순수여루 준수	이선가등량 45,152	거래면자 3차년도	만매량 0	- 구매량 				
SOx	0	0	0	0	0	준수	0	차년도	0	0		
· 자미랴 = 배축치	908	1, 743	1,026	165	882	순구	1,908	3자연도	0 0 +			
• 이전 가능량 - 정상사업장 : (~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	『중 큰 값》		1.4							말 배울전 에북영도	
- 폐쇄사업상 : (• 가할당여부가 기	조기일당당과 배울허용송당 i할당인 경우 이전이 불가능	[중 큰 값) × (당) 합니다.	깨언도 가동일	(÷365)								
◎ 등록신성 내용 이전대상 사업장		× Q	(5)									
이전구분 6) 💿 판매 🔷 구매		이행년도		2020 👻							
이전항목	● NOX ○ SOX ○ TSP		이전량	6	Kg (이전	가능량 Kg)						
단가	원 (1kg당 가격이며	무상거래는 0표시)	금액		원							
이전합의 일자	* 2021-01-05 화											
대금지급기간	(예 : 30일 이내, 60일 이내, 즉시 지불) 대금지급방식			((예 : 어음, 현금, 어음 50% 현금 50%)							
대금지급방법	(예 : 일괄지급, 총 5회 분활납			5회 분할납부/1	개월)							
구매사유	* 가동율 증가(생산량 또는 처리량 증가 등) * 구매사유 상세 (구			(구매사유가 '기타'일시 필수입력)								
판매사유	▼ 방지시설 개선(방지시설 교체) ▼ 판매사유 상세 (구매				구매사유가 '기타'실시 필수입력)							
⑦												
④ 신청사업장 정보 조회												
⑤ 이전대상(거래대상) 사업장 정보 조회												
<mark>⑥</mark> 판마	⑥ 판매, 구매 선택 시 대상사업장과의 이전(거래) 가능량 확인 가능											
(7) 등록	⑦ 등록신청서 작성 후 등록하면 거래대상사업장에게 신청서 자동 전송											

5. 배출권 거래 동의 (배출권거래-배출권거래 정보센터-거래내역)



④ 저장 되면 관할 환경청에서 검토 후 승인

⑤ '거래내역' 메뉴에서 조회 후 결과 탭 '적용완료' 확인

※ 이윌량 및 예상 이윌가능량은 3월 이후 최종확정 후 확인바랍니다

① 사업장 조회 후 거래내역 적용여부 확인

·사업장 🔲

*

·조회년도	2020	💌 ~ 🎽 2020	Ψ.	·구분 ⁷ 전체	*													
 이행결과잔여 준수여부: 이 준수여부: 기 당초배출허용 최종배출허용 	4량 : 최종배출 행결과잔여량 할당된 배출히 응총량 : 당초회 응총량 : 당초배	허용총량 - 배절 f이 음수인 경우 처용총량이 있는 당받은 배출허용 출허용총량 + 0	출량 위반 사업장의 준수 용총량 윌량 + 구매령	:여부는 표시안함 중 - 판매량 + 증량 - 감량							(1)							
조회 : 1건															• 최종 회:	수전 배출량 조	칙 방법 : Ctrl +	조회버튼
귀여	7109		내어자코드	내어자며	*	이해네드	하모	레세어브	이행결과	조스어브	 최종배출허용	당초배출	당초배출허용	이위라(ka)	에사이왕기노르랴(৮০)	그매란(ka)	파미바르분(ka)	
25			VIE977	~~~~~		이용근도	87	베페어구	잔여량(kg)	군구여구	총량(kg)	허용총량(kg)	가할당량(kg)	01213(1/3)	MS VI2/188(N3)	T-018(1/3)	2418(89)	합계
						2020	NOx	정상	409, 496	준수	627, 531	720, 142	0	564	106, 513	0	93, 175	218,03

Q 🔽 적용 🗹 제외

🗙 배출허용총량 종합정보

전체

·권역

6. 배출권 거래 확인(총량관리-분석통계-배출허용총량 종합정보)	
	- 할당

	할당
+	총량초과과징금
	분석통계
	🕒 배출허용총량 종합정보

인증서 등록 방법 (인증서 최초 등록 또는 재등록 시)

로그인 (PKI)

안전한 이용을 위해서 꼭 알아두세요!

필요한 사항을 구체적으로 규정함을 목적으로 합니다.

① "이용자"라 함은 당 사이트에 접속하여 이 약란에 따라 당 사이트가 제공하는 서비스를 받는 회원 및 비회원을 말합니다.

② "회원"이라 함은 서비스를 이용하기 위하여 당 사이트에 개인했보를 제공하여 아이디(D)와 비밀번 호를 부여 받은 자를 말합니다.

③ '최왕 아이디(00)'라 함은 최왕의 석별 및 서비스 이용을 위하여 한국환경공단에서 부여한 문자 및 숫자의 조합을 말합니다.
④ '비한버츠/레스이디'가 하우 위상이 자신이 비미너츠로 이하여 서저하 물자, 쇼지 이 트스로디이 자하르 마카이 IT1

제 2 조 (용어의 경의)

✔상기 약관에 동의합니다.(필수)

, 개인정보의 보유기간 및 이용기간

· 본시스템은 1차적으로 "아이디(ID)/비밀번호(PW)"로 인증을 하고, 특정한 사용자는 2차적으로 "인증서(PKI)" 또는 "OTP"로 검증을 합니다.

· OTP 로그인을 위해서는 우선 아이디+비밀번호로 로그인하셔야 합니다.

·자리를 비우게 되실 경우 반드시 <mark>로그아웃</mark>하시기 바랍니다.



당 시스템 서비스는 수집한 개인정보를 다음의 목적의 위해 활용합니다.

이용자의 개인정보는 원칙적으로 개인정보의 처리목적이 달성되면 지체 없이 따기합니다.

정을 위한 기록보존, 불만처리 등을 목적으로 개인정보를 처리

개인정보의 보유 및 이용 기간

✔상기 개인정보 활용에 동의합니다.(필수)

회원가입 및 관리 : 회원가입 및 회원에 서비스 이용 및 제한적 본인 확인절차에 따른 본인 확인, 개인 식별, 부정이용방지, 비인가 이용방지, 기입 의사 확인, 뿐정 조

취소

(1) [인증서 로그인] 클릭 -[인증서 등록/재등록] 클릭

(2) "인증서 발급 대상자로 1차 로그인 이후 진입 가능합니다." 안내문구 나옴

- 아이디, 비밀번호 입력 ☞ C#####(숫자5자리)M 으로 부여된 아이디 및 비밀번호 입력

※인증서재등록시입력후바로<u>기존</u> 인증서가뜨면 [취소] 버튼 클릭

(3) 비밀번호 변경 후 저장, 전체동의 체크 후[다음화면으로] 클릭

인증서 등록 방법 (인증서 최초 등록 또는 재등록 시)

PKI 등록

