허가번호 또는 신고번호		폐 수 배 출 시 설 설 치 □ 하 가 증					
제471호		뾔구매할지얼일지			■ 신고증명서		
1)	사 업 장 명	(주)미코 1공장		②사업자등록	번호	125-81	-29377
3	대 표 자	대표이사					
4 <i>b</i>	사 업 장 소재지	경기도 안성시 공단	시 공단1로 116 (신건지동) (전화번호:03)		전화번호:031-677-7661)		
(5) <i>J</i>	l·업종류	그외 기타 특수목적용 계 제조업	를 기	l ⑥종 류 5 종		5종	
	톎수배출시설일일 시간및연간가동일	8시간/일, 300일/년	<u> </u>	8 수질오염방지시설일 일가동시간및연간가동일 8시간/일, 3		/일, 300일/년	
		9	수 배	출 요인 명세			
	원 료 명	사 용 량	생 산 제 품 명 생		생 산 량		
		"	붙	임"			
	⑩폐수배출공정 호	트름도 : 따로붙임					
허		⑪폐 台	누 배	출 및 처 리 망	령 세		
가	배출시설명	폐수배출량 S	오염둘	· 일배출항목	폐수처리	방법	폐수처리능력
또	산업시설의 폐가스 · 분진 · 세정 · 응축시설(분무 량 또는 응축량 0.01㎡/ 시간 이상)	0.35 ㎡/일 COD	,SS	,노말핵산(광유) ,수	위탁처리		5.85 ㎡/일
는신	반도체 및 기타 전자부 0.7 m²/Ql E		,총인 ,총질소 ,생 H독성물질 위탁처리			5.85 ㎡/일	
고							
사	13) 허 가 또 는 신 고 의 수 리 조 건						
100	항 가동개시신고, 대기 자가측정(연 2회), 환경기술인 내부선임 및 교육(최초 1년, 3년마다), 대기일지작성(방지시설 면제 포함), 배출허용기준 준수 및 적산전력계 설치 등 관련법 준수, 특정대기유해물질 배출시 해당시설이 폐쇄조치 받을 수 있음(시설 및 원료 변경시 사전협의 바람)						
□설 치 를 허가 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 제33조제1항에 따라 폐수배출시설의 <mark>■</mark> 설치신고를 수리 합니다.							
	1999년 03월 09일 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등						

<변경사항>

일 자	내 용	확 인
1999-03-08	• 최초신고	확인
2002-01-25	• 변경신고수리	확인
2002-08-06	• 변경신고수리	확인
2002-10-02	•변경신고수리(폐수배출량, 가동시간 증가)	확인
2003-01-03	• 변경신고수리	확인
2003-02-06	• 변경신고수리	확인
2005-11-22	• 변경신고수리	확인
2007-01-17	• 변경신고수리	확인
2011-12-27	・생태독성물질 추가 및 도로명주소 변경	확인
2012-02-22	•변경신고(배출시설 일부 폐쇄)	조지현
2013-05-31	・폐수처리방법변경{개별처리후종말처리장유입→전량위탁[(주)세화엔 스텍],[유량 조정조(5.85㎡×2식)→위탁 저장조로 용도변경]}으로 인 한 방지시설 전부폐쇄[물리·화학적처리시설]	최지형
2013-07-24	・변경신고수리 [상호변경 : (주)코미코제1공장→미코제1공장]	장지선
2015-11-06	・배출시설증설[반도체 및 전자부품제조시설(0.7),발생량변경(0.35→ 1.05㎡/일),위탁처리 5.85㎡*2기((주)세화엔스텍)]	박인배

<처분사항>

일	자	내	용	확	인

<참고사항>

일	자	내	용	화	인

⑨ 폐수 배출 요인 명세

원 료 명	사 용 량	생 산 제 품 명	생 산 량
세라믹분말	1,500 Kg	반도체셀	1,440 Kg
코팅액	30 l		
전기	67,200 Kg		

① 폐 수 배 출 및 처 리 명 세

배출시설명	폐수배출량	오염물질 배출항목	폐수처리방법	폐수처리능력
산업시설의 폐가스・분진・세 정・응축시설(분무량 또는 응 축량 0.01㎡/시간 이상)	0.35 m³/일	COD, SS, 노말핵산 (광유), 수소이온 농도, 총인, 총질 소, 생태독성물질	위탁처리	5.85 ㎡/일
반도체 및 기타 전자부품 제조시설	0.7 m³/일	소,생태독성물질		5.85 ㎡/일