허가	번호 또는 신고번호	ᆒᄉᄖ	l ᄎ	시 서 서 ·	<del>T</del> I	□ 허	가 증
제23호		· 베구미	폐 수 배 출 시 설 설 치			■ 신고증명서	
1) \	나 업 장 명	한경대학교		②사업자등록	번호	125-83	-00539
3 [	내 표 자	총장(태범석)					
<b>4</b> A	<b>나 업 장 소재지</b>	경기도 안성시	미도 안성시 중앙로 327 (석정동)		(전화번호:031-670-5565)		
<b>⑤</b> 人	<b>나업종류</b>			⑥종	류	5종	
	수배출시설일일 시간및연간가동일	5시간/일, 120일	일/년	⑧ 수질오염병 일가동시간및 G	방지시설일 연간가동일	24시간	/일, 365일/년
		9	폐수 배	출 요인 명세			
	원 료 명	사 용 링	ŧ	생 산 제	품 명		생 산 량
			"붙	임"			
	⑩폐수배출공정	흐름도 : 따로붙음					
허		Ī (f)	폐 수 배	출 및 처 리 당	명 세		
가	배출시설명	폐수배출량	오염둘	· 일배출항목	폐수처리	방법	폐수처리능력
또			" 별	첨 "			
<u></u>							
신							
고	(2) 폐수처리계통도 : 따로붙임 						
사	13) 허 가 또 는 신 고 의 수 리 조 건						
50	항 가동개시신고(위탁제외), 환경기술인 내부선임 및 교육(최초 1년, 3년마다), 폐수일지작성(위탁, 재이용 포함), 환경책임보험 가입, 배출허용기준 준수 및 측정기기(적산전력계, 유량계) 설치 등 관련법 준수(시설 및 원료 변경시 사전협의 바람)						
	□ 설 치 를 허가 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 제33조제1항에 따라 폐수배출시설의 설치신고를 수리 합니다.						
	1982년 12월 01 경기도 안성시						

# <변경사항>

일 자	내용	확 인
2013-12-26	・변경신고[대표자변경(한기영→총장),폐수발생량변경(0.048㎡/일→ .1㎡/일),위탁저장조변경(5개소),오염물질추가(52가지항목), 위탁처 리업체변경(국제환경산업(주)]	·7 박인배

## <처분사항>

일 자	내	· 영	확 인
2013-06-13	경고		유철재

## <참고사항>

일	자	내	용	확	인

#### ⑨ 폐수 배출 요인 명세

원 료 명	사 용 량	생 산 제 품 명	생 산	량
제1농학관(질산외 17종)	48 l			
제1농학관(황산칼륨외 4종)	600 g			
제1농학관(일라이드외 21종)	30,000 g			
제1농학관(황산)	30 l			
제1농학관(페놀)	7.5 l			
제1농학관(클로로포름)	7.5 l			
제1농학관(Gibberellic acid외 5종)	6,000 g			
제1공학관(에탄올외 16종)	9 l			
제1공학관(수산화암모늄)	0.15 l			
제1공학관(트리에톡시메틸실란)	0.06 l			
제1공학관(SAM(계면활성제))	30 g			
제1공학관(포름알데히드외 5종)	9,000 g			
제1공학관(2-EHA)	3,000 l			
제1공학관(아세틱산)	19,800 g			
제1공학관(부틸렌글리콜외 8종)	3,000 g			
제2공학관(Ethyl ether외 10종)	6 l			
제2공학관(glycerol외 15종)	9 l			
제2공학관(염화나트륨외 5종)	8,100 g			
제2공학관(가용성전분)	18,000 g			
자연과학관(염산외 7종)	9 l			
자연과학관(수산화나트륨)	0.6 g			

#### ① 폐 수 배 출 및 처 리 명 세

배출시설명	폐수배출량	오염물질 배출항목	폐수처리방법	폐수처리능력
이화학 시험시설(면적 100 ㎡ 이상)	0.9 ㎡/일	BOD, COD, SS, 6가 크롬함유량,구리 (동),납(연),노	위탁처리	5 ㎡/일
	5 ㎡/일	(동),납(연),노 말핵산(광유),니 켈,대장균군수, 망간		30 m³/일
	0.7 ㎡/일			8 ㎡/일
	0.5 ㎡/일	바륨,브롬,비소, 색소,셀레늄,수 소이온농도,수은 함유량,시안함유 량,아연함유량, 염소		3 ㎡/일
		유기용제류,유기 인,음이온계면활 성제,주석,철,총 인,카드뮴,크롬, 테트라클로로에 틸렌,트리클로로 에틸렌		
		페놀유, 항, 하이벤, 다, 1, 타, 4, 에 를로로 모으면 되는 사업 등 등 등 등 이번 있다. 1, 1 - 다이 이번 있다. 1, 1 - 다이 이런		