

관리번호 제 200000213호

### 폐기물 처리계획(변경) 확인증명서

제 출 인	상호(명칭)	서울특별시차량정비센터	사업자등록번호	218-83-00171
	성명(대표자)	소장		
	주소(사업장)	서울특별시 성동구 송정동 73 서울특별시차량정비센터 (서무과)	전화번호	0222166416

업종	주 원료명 및 사용량(톤/년)	주 생산품명 및 생산량(톤/년)
----	------------------	-------------------

0	0
---	---

제조공정	차량입고-수리-폐기물발생-보관-위탁처리
------	-----------------------

#### 발생 폐기물의 종류별 배출 및 처리 계획(톤/년)

폐기물 종류	분류번호	배출량		배출주기	성질 상태	운반계획		처리계획			
		kg/월	톤/년			운반차	운반량	처리 구분	업소명	처리 방법	처리량 톤/년
그 밖의 폐유 기용제	04-02-00	416.7	5	동절기	액상	(주)신호 정유	5	위탁	성림유화, 신대 한정유산업	중간처분( 일반소각)	5
폐유성페인트	05-01-00	166.7	2	수시	고상	(주)신호 정유	2	위탁	성림유화, 신대 한정유산업	중간처분( 고온소각)	2
<small>폐유(「자원의 절약과 재활용 촉진에 관한 법률 시행령」 제18조 에 따른 재활용의무 대상 제품·조 성재료, 기어유 및 내연기관용 윤활 유를 말한다.)</small>	06-01-01	800	9.6	수시	액상	(주)신호 정유	9.6	위탁	(주)신호 정유	재활용(연료· 고형연료제품 제조)	9.6
폐오일필터	06-01-05	60	0.72	수시	고상	(주)신호 정유	0.72	위탁	인영리사 이클링	재활용(원 료 제조)	0.72
<small>그 밖의 폐광물유(아스팔트유·그 리스(grease)·방청유 및 수중성질 산유, 20피센트 이상의 이물질이 함유된 폐유, 고체상태의 폐유 등 을 말한다.)</small>	06-01-99	3088	37.05 6	수시	고상	(주)신호 정유	37	위탁	성림유화, 신대 한정유산업	중간처분( 일반소각)	37
<small>그 밖의 폐광물유(아스팔트유·그 리스(grease)·방청유 및 수중성질 산유, 20피센트 이상의 이물질이 함유된 폐유, 고체상태의 폐유 등 을 말한다.)</small>	06-01-99	30	0.36	수시	고상	(주)서울리 사이클링	0.36	위탁	(주)서울리 사이클링	재활용(원 료 제조)	0.36

「폐기물관리법」 제17조제5항·제6항 및 같은 법 시행규칙 제18조의2제6항에 따라 폐기물 처리계획(변경)을 확인합니다.

2007년 04월 30일

## 서울특별시 성동구청장



< 변경사항 >

일 자	내 용	확 인
2003.04.30	폐유 고상 25톤->37톤, 폐유기용제 2톤 ->5톤	김경희
2004.04.14	운반 및 처리업소 변경 : 성림유화 -> 신대한정유산업 대표자 변경 : 김대환 -> 사업소장	김경희
2005.03.08	폐기물처리업체변경 : 운반(신대한정유산업(주),(주)신호정유=>에코서비스 코리아(주),(주)신호정유) 처리(신대한정유산업(주).(주)신호정유=>에코서비스 코리아(주),(주)신호정유) 폐기물종류추가 : 페페인트(2톤/년)	남경래
2005.03.31	폐기물종류추가:기타(윤활유빈용기) 0.36톤/년	남경래
2006.02.07	처리업체추가 : 폐유(액상) 덕은인터라인정유(주) 추가	남경래
2006.04.19	-처리업소 : (주)신호정유, 신대한정유산업(주) (폐유(고상), 기타폐유기용제, 페페인트및페락카)	김화리
2007.04.30	수집운반처리업소 및 배출량 변경 - 덕은인터라인 삭제, 인영리사이클링 추가 - 폐유(06-01-01-) 배출량 감소 폐기물관리법 개정으로 분류번호 정정 등	김화리
2007.08.16	서울특별시 행정기구 설치조례 개정(2007.7.30)에 의함	김화리
2017.12.29	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 폐오일필터 운반 및 처리업체 변경               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 운반: (주)신호정유, 서울리사이클링 → (주)신호정유</li> <li>- 처리: 인영, 서울리사이클링 → 인영리사이클링(재활용-원료제조)</li> </ul> </li> <li>○ 폐기물 분류번호 및 재활용 처리방법 세분화               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 페페인트및 페락카(05-00-00) → 폐유성페인트(05-01-00)</li> <li>- 윤활유(06-01-01) → 폐윤활유(06-01-01) 재활용-연료.고형연료제품제조</li> <li>- 그밖의광물류(06-01-06) → 그밖의폐광물류(06-01-99)</li> <li>- 그밖의폐광물류(06-01-99) 0.36톤/연(재활용-원료제조)</li> </ul> </li> </ul>	조성연

일 자	내 용	확 인