



[2016.1.1] [2015 - 200 , 2015.10.7,]

() 044 - 201 - 6400

가.

(: /)

처 리 사 설	폐기물종류	구 분	분류 번호	개정(만)		
소 각 시 설	폐 유	발열량 3,000kcal/kg미만	가-1	113,600		
		발열량 3,000kcal/kg이상 ~ 5,000kcal/kg 미만	가-2	100,000		
		발열량 5,000kcal/kg이상 ~ 7,000kcal/kg 미만	가-3	92,000		
		고 상	가-4	150,000		
	폐유기 용 제	비할로겐족	할 로 겐 족		가-5	250,000
			발열량 3,000kcal/kg미만	가-6	113,600	
			발열량 3,000kcal/kg이상 ~ 5,000kcal/kg 미만	가-7	100,000	
			발열량 5,000kcal/kg이상 ~ 7,000kcal/kg 미만	가-8	92,000	
	폐합성 고분자 화합물	폐합성수지		가-9	230,000	

(: /)

(: /)

처리 시설	폐기물종류	구 분	분류 번호	개정(안)	
소 각 시 설	폐합성 고분자 화합물	폐합성고무		가-10	230,000
		페페인트 및 페락카		가-11	260,900
	PCB함유폐기물	PCB 농도 50% 이상		가-12	28,232,100
		PCB 농도 30% 이상 ~ 50%미만		가-13	18,617,100
		PCB 농도 20% 이상 ~ 30% 미만		가-14	13,640,100
		PCB 농도 10% 이상 ~ 20% 미만		가-15	8,964,100
		PCB 농도 10% 미만		가-16	2,595,100
	폐 농 약 (액상)	발열량 3,000kcal/kg미만		가-17	677,100
		발열량 3,000kcal/kg이상 ~ 5,000kcal/kg 미만		가-18	643,100
		발열량 5,000kcal/kg이상 ~ 7,000kcal/kg 미만		가-19	627,100
		발열량 7,000kcal/kg이상		가-20	603,100
오 니	유기성의 것		가-21	140,000	

처리 시설	폐기물 종류	구 분	분류 번호	개정(안)
매 립 시 설	광재, 분진, 폐주물사 및 샌드블라스 트페사, 폐내화물 및 도자기조각, 소 각잔재물, 고품화처리물, 폐촉매폐흡 착제 및 폐흡수제, 오니류	직접매립	나-1	65,410~ 85,400
		비중 0.80이상	나-2	68,480~ 89,400
		0.60이상~ 0.80미만	나-3	77,210~ 100,800
		0.60미만	나-4	92,910~ 121,300
	폐산, 폐알카리	고 상	나-5	65,410~ 85,400

폐기물 종류	성상	운반차종	구분	비중	개정(안)
폐산, 폐알카리, 폐농약, 폐유 폐유기용제, 폐페인트 등	액상	탱크 로리	고정비(원/톤) 변동비(원/톤·10km)	1	17,800 237
광재, 분진, 폐주물사 및 샌드 블 라스트페사, 폐내화물 및 도자기조각, 조각잔재물, 안 정화 또는 고형화처리물, 폐촉 매, 폐 흡착제 및 폐흡수제, 오니류, PCB함유폐기물	고상	암롤 트럭	고정비(원/톤) 변동비(원/톤·10km)	1	20,500 176
폐석면, 폐합성수지, 폐합성 고무, 폐페인트및폐락카	고상	암롤 트럭	고정비(원/톤) 변동비(원/톤·10km)	0.8 이상	22,700 196
			고정비(원/톤) 변동비(원/톤·10km)	0.60이상 ~0.80미만	29,200 251
			고정비(원/톤) 변동비(원/톤·10km)	0.60미만	40,900 352

○ 「 2016. 1. 1. 」 「 2015. 12. 31. 」 「 2015. 10. 7. 」

《 》

(1)

(2)

(3)

(4)

()가

가

(5) 2

(“ ”)

(6)

가

90%

(7)

가

(8)

,

(9)

가

(10) 가

가