

▣ 2019년도 자원회수시설 운영현황

구 분			계		
계	폐 기 물 (톤)	총반입량	반입량 총계	698,755	
			일평균	2,591	
		생활 폐기물	계	655,855	
			일평균	2,431	
		사업장 생활계	계	42,900	
			일평균	160	
		소각량	계	699,055	
			일평균	2,310	
		유 틸 리 티	전력(kwh)		70,519,318
			L N G (Nm³)	소각로	703,048
	SCR			720,073	
	보조, 용융			110,231	
	소계			1,533,352	
	용 수 (m³)		시수	562,986	
			순수	143,513	
			소계	706,499	
	비상 발전기용 경유(ℓ)		2,521		
	에 너 지		폐 열 (Gcal)	생산량	
		판 매 량		증기	771,487
				중온수	374,959
				편익시설	8,781
		소 계	1,155,227		
		자체 사용량		346,253	
		전 력 (kWh)	생산량		38,035,177
			판매량		15,602,501
	사 용 량		자체 전력	22,302,801	
태양열			160,758		
외부 전력			48,055,759		
소 계			70,519,318		

구 분				계	
양천 자원회수시설	폐 기 물 (톤)	총반입량	반입량 총계	104,852	
			일평균	403	
		생활 폐기물	계	103,621	
			일평균	399	
		사업장 생활계	계	1,231	
			일평균	5	
		소각량	계	107,834	
			일평균	347	
	유 틸 리 티	전력(kwh)			8,769,548
		L N G (Nm³)	소각로		42,013
			SCR		639,581
			보조, 용융		-
			소계		681,594
		용 수 (m³)	시수		31,654
			순수		16,354
			소계		48,008
	비상 발전기용 경유(ℓ)			810	
	에 너 지	폐 열 (Gcal)	생산량		214,570
			판 매 량	증기	-
				중온수	178,859
				편익시설	1,951
				소 계	180,810
		자체 사용량			33,760
전 력 (kWh)		생산량		12,267,632	
		판매량		4,116,492	
		판매량		4,116,492	
		사 용 량	자체 전력	8,151,140	
	외부 전력		618,408		
	소 계		8,769,548		

구 분				계	
노원 자원회수시설	폐 기 물 (톤)	총반입량	반입량 총계	177,999	
			일평균	620	
		생활 폐기물	계	176,099	
			일평균	614	
		사업장 생활계	계	1,900	
			일평균	7	
		소각량	계	177,313	
			일평균	563	
	유 틸 리 티	전력(kwh)			17,188,922
		L N G (Nm³)	소각로		242,860
			SCR		-
			보조, 용융		46,810
			소계		289,670
		용 수 (m³)	시수		166,519
			순수		21,664
			소계		188,183
		비상 발전기용 경유(ℓ)			-
		에 너 지	폐 열 (Gcal)	생산량	
	판 매 량			증기	258,794
				중온수	-
				편익시설	1,955
	소 계		260,749		
	자체 사용량			91,112	
판 매	전 력 (kWh)	생산량		-	
		판매량		-	
	사 용 량	자체 전력		-	
		태양열		30,883	
		외부 전력		17,158,039	
		소 계		17,188,922	

구 분			계		
강남 자원회수시설	폐 기 물 (톤)	총반입량	반입량 총계	253,206	
			일평균	934	
		생활 폐기물	계	224,575	
			일평균	829	
		사업장 생활계	계	28,631	
			일평균	106	
		소각량	계	250,734	
			일평균	823	
	유 틸 리 티	전력(kwh)		26,833,608	
		L N G (Nm³)	소각로	158,765	
			SCR	80,492	
			보조, 용융	63,421	
			소계	302,678	
		용 수 (m³)	시수	284,336	
			순수	47,769	
			소계	332,105	
	비상 발전기용 경유(ℓ)		995		
	에 너 지	폐 열 (Gcal)	생산량		545,383
			판 매 량	증기	441,265
				중온수	-
				편익시설	4,875
		소 계		446,140	
		자체 사용량		99,243	
전 력 (kWh)		생산량		-	
		판매량		-	
	사 용 량	자체 전력	-		
		외부 전력	26,833,608		
		소 계	26,833,608		

구 분			계		
마포 자원회수시설	폐 기 물 (톤)	총반입량	반입량 총계	162,698	
			일평균	633	
		생활 폐기물	계	151,560	
			일평균	590	
		사업장 생활계	계	11,138	
			일평균	43	
		소각량	계	163,174	
			일평균	577	
	유 틸 리 티	전력(kwh)		17,727,240	
		L N G (Nm³)	소각로	259,410	
			SCR	-	
			보조, 용융	-	
			소계	259,410	
		용 수 (m³)	시수	80,477	
			순수	57,726	
			소계	138,203	
	비상 발전기용 경유(ℓ)		716		
	에 너 지	폐 열 (Gcal)	생산량		389,666
			판 매 량	증기	71,428
				중온수	196,100
				편익시설	-
		소 계	267,528		
		자체 사용량		122,138	
전 력 (kWh)		생산량		25,767,545	
		판매량		11,486,009	
	사 용 량	자체(터빈)	14,151,661		
		자체(태양열)	129,875		
		외부 전력	3,445,704		
소 계		17,727,240			