

□ 2022년도 자원회수시설 운영현황

		구 분		계		
계	폐기물 (톤)	총반입량	반입량 총계		676,170.05	
			일평균		2,525.35	
		생활폐기물	계		670,500.61	
			일평균		2,504.00	
		사업장생활 계	계		5,669.44	
			일평균		21.35	
		소각량	계		676,511.06	
			일평균		2,275.69	
		유틸리티 사용량	전력(kWh)			71,389,986
			LNG (Nm ³)	소각로		593,824
	SCR			793,862		
	보조, 용융			109,313		
	소계			1,496,999		
	용수 (m ³)		시수		561,903	
			순수		144,525	
			소계		706,428	
	비상 발전기용 경유(t)			1,485		
	에너지 판매		폐열 (Gcal)	생산량		1,487,934
		판매량		증기	806,418	
				중온수	345,075	
				편익시설	6,250	
				소 계	1,157,743	
		자체 사용량		330,191		
		전력 (kWh)	생산량	소각	31,766,090	
태양광				156,889		
소 계				31,922,979		
판매량			10,358,311			
사용량			자체 전력	21,407,779		
			태양광	156,889		
	외부 전력		49,825,318			
	소 계	71,389,986				

		구 분		계		
양천	폐기물 (톤)	총반입량	반입량 총계		104,934.27	
			일평균		406.72	
		생활폐기물	계		104,629.36	
			일평균		405.54	
		사업장생활 계	계		304.91	
			일평균		1.18	
		소각량	계		104,175.69	
			일평균		341.44	
		유류 라티 사 용 량	전력(kWh)			71,389,986
			LNG (Nm ³)	소각로		593,824
				SCR		793,862
				보조, 용융		109,313
	소계			1,496,999		
	용수 (m ³)		시수		561,903	
			순수		144,525	
			소계		706,428	
	비상 발전기용 경유(t)			1,485		
	에 너 지 판 매		폐열 (Gcal)	생산량		1,487,934
		판매량		증기	806,418	
				중온수	345,075	
				편익시설	6,250	
				소 계	1,157,743	
		자체 사용량			330,191	
		전력 (kWh)	생산량	소각	31,766,090	
				태양광	156,889	
				소 계	31,922,979	
			판매량		10,358,311	
사용량			자체 전력	21,407,779		
			태양광	156,889		
			외부 전력	49,825,318		
	소 계		71,389,986			

	구 분		계	
	노원	폐기물 (톤)	총반입량	반입량 총계
일평균				590.86
생활폐기물			계	164,848.72
			일평균	590.86
사업장생활 계			계	0.00
			일평균	0.00
소각량		계	163,785.34	
		일평균	550.50	
유류 라티 사 용 량		전력(kWh)		16,629,469
		LNG (Nm ³)	소각로	171,958
			SCR	0
			보조, 용융	62,175
			소계	234,133
		용수 (m ³)	시수	173,780
			순수	19,739
			소계	193,519
비상 발전기용 경유(t)		0		
에 너 지 판 매		폐열 (Gcal)	생산량	
	판매량		증기	245,649
			중온수	0
			편익시설	2,287
			소 계	247,936
	자체 사용량		66,473	
	전력 (kWh)	생산량	소각	0
			태양광	30,459
			소 계	30,459
		판매량		0
		사용량	자체 전력	0
			태양광	30,459
외부 전력			16,599,010	
소 계	16,629,469			

	구 분		계	
	강남	폐기물 (톤)	총반입량	반입량 총계
일평균				898.33
생활폐기물			계	234,672.76
			일평균	882.23
사업장생활 계			계	4,283.96
			일평균	16.11
소각량			계	238,769.49
			일평균	795.06
유 기 리 기 사 용 량		전력(kWh)		26,491,356
		LNG (Nm ³)	소각로	113,439
			SCR	173,253
			보조, 용융	47,138
			소계	333,830
		용수 (m ³)	시수	251,718
	순수		53,898	
	소계		305,616	
비상 발전기용 경유(t)		765		
에 너 지 판 매	폐열 (Gcal)	생산량		547,645
		판매량	증기	441,046
			중온수	0
			편익시설	1,943
			소 계	442,989
	자체 사용량		104,656	
	전력 (kWh)	생산량	소각	0
			태양광	0
			소 계	0
		판매량		0
		사용량	자체 전력	0
태양광			0	
외부 전력			26,491,356	
소 계	26,491,356			

		구 분		계		
마포	폐기물 (톤)	총반입량	반입량 총계		167,430.34	
			일평균		629.44	
		생활폐기물	계		166,349.77	
			일평균		625.38	
		사업장생활 계	계		1,080.57	
			일평균		4.06	
		소각량	계		169,780.54	
			일평균		588.69	
		유류 라티 사 용 량	전력(kWh)			19,536,051
			LNG (Nm ³)	소각로		259,270
				SCR		5,277
				보조, 용융		0
	소계			264,547		
	용수 (m ³)		시수		106,228	
			순수		57,255	
			소계		163,483	
	비상 발전기용 경유(t)			240		
	에 너 지 판 매		폐열 (Gcal)	생산량		407,978
		판매량		증기	119,723	
				중온수	175,730	
				편익시설	0	
				소 계	295,453	
		자체 사용량		112,525		
		전력 (kWh)	생산량	소각	22,627,332	
				태양광	126,430	
				소 계	22,753,762	
			판매량		7,878,847	
사용량			자체 전력	14,748,485		
			태양광	126,430		
	외부 전력		4,661,136			
	소 계	19,536,051				