

Nyírbéltek település környezeti teljesítményértékelése

Mérőszám	2 007	2 008	Egység
Telephely viszonyítási adatai			
Alkalmazottak száma	100	100	fő
Napi munkaórák száma	800	800	óra/nap
Anyagok			
Újra felhasznált anyagok mennyisége	n.a.	n.a.	t
Újra hasznosított anyagok aránya	n.a.	n.a.	%
Veszélyes anyagok	n.a.	n.a.	t
Energia felhasználás			
Elektromos energia			Kwh
Földgáz	132 150	133 416	m3
Elektromos energia költsége			Ft/év
Földgázköltsége	12 615 036	16 032 857	Ft/év
Fajlagos energia felhasználás	-	-	kWh/fő
Fajlagos földgáz felhasználás	1 322	1 334	kWh/fő
Fajlagos energia költség	-	-	Ft/fő
Fajlagos földgáz költség	126 150	160 329	Ft/fő
Hulladékok			
Nem veszélyes hulladék	n.a.	n.a.	t
Újrahasznosított hulladék(papír)	n.a.	n.a.	t
Fajlagos hulladék	n.a.	n.a.	t/fő
Összes keletkezett hulladék	450	461	t
Összes hulladék költség	n.a.	5 846 863	Ft
Fajlagos hulladék	5		t/fő
Fajlagos hulladék költség	n.a.	58 469	Ft/fő
Szennyvíz			
Összes víz felhasználás	16 277	14 808	m3
Elvezetett szennyvíz	4 170	4 444	m3
Arány	26%	30%	%
Fajlagos víz felhasználás	163	148	m3/fő
Fajlagos elvezetett szennyvíz	42	44	m3/fő
Légnemű szennyezés			
Gázfelhasználásból eredő fajlagos CO2 kibocsátás	264 300	266 832	kg/év
Gépkocsi használatból eredő fajlagos CO2 kibocsátás	44 468	57 707	kg/év
Közlekedés			
Éves futott km (benzin)	32 200	34 559	km/év
Éves futott km (gázolaj)	27 353	41 281	km/év
Gépjárműpark átlagos fogyasztása (benzin)	10	10	l/100km
Gépjárműpark átlagos fogyasztása (gázolaj)	15	15	l/100km
Fajlagos futott km	322	346	Km/fő
Fajlagos fogyasztása (benzin)	32	35	l/fő
Fajlagos fogyasztása (gázolaj)	41	62	l/fő
Ingázók száma	11	11	fő
fajlagos ingázó szám	11%	11%	%
Összes utaskilóméter (becsült)	38 570	38 570	km/év
Fajlagos utaskilóméter (becsült)	386	386	km/fő

Terület			
Zöld terület nagysága	54 000	54 000	m2
Fajlagos zöld terület	540	540	m2/fő
Önkéntes gondozásba vett terület	n.a.	n.a.	m2
Fajlagos	n.a.	n.a.	m2/m2

	Lég-szen-nyező	Kibocsátás (g/km)	Futott Km/év		Összes kibocsátás (kg/év)	
			2007	2008	2007	2008
Szállítás benzin üzemű gépkocsival	Co2	670	32 200	34 559	21 574	23 155
	Nox	11			354	380
	Co	3			108	115
Szállítás gázolaj üzemű gépkocsival	Co2	837	27 353	41 281	22 894	34 552
	Nox	19			522	788
	Co	3			91	138
Ingázásból adódó légszennyezés (becsült)	Co2	837	38 570	38 570	32 283	32 283
	Nox	19			737	737
	Co	3			129	129

Földgáz fogyasztásból eredő kibocsátások						
	Lég-szen-nyező	Kibocsátás (g/m3)	Fogyasztás		Légszennyezés Kg	
			2007	2008	2007	2008
Üvegház hatás	Co2	1 879			248 310	250 689
Szmog	Nox	3			398	402
Savas eső	Co	0,0270	132 150	133 416	3,5681	3,6022

Nyírgyulaj település környezeti teljesítményértékelése

Mérőszám	2 007	2 008	Egység
Telephely viszonyítási adatai			
Alkalmazottak száma	100	100	fő
Napi munkaórák száma	800	800	óra/nap
Anyagok			
Újra felhasznált anyagok mennyisége	n.a.	n.a.	t
Újra hasznosított anyagok aránya	n.a.	n.a.	%
Veszélyes anyagok	n.a.	n.a.	t
Energia felhasználás			
Elektromos energia			Kwh
Földgáz	43 339	47 688	m3
Elektromos energia költsége			Ft/év
Földgázköltsége	6 405 230	8 267 888	Ft/év
Fajlagos energia felhasználás	-	-	kWh/fő
Fajlagos földgáz felhasználás	433	477	kWh/fő
Fajlagos energia költség	-	-	Ft/fő
Fajlagos földgáz költség	64 052	82 679	Ft/fő
Hulladékok			
Nem veszélyes hulladék	n.a.	n.a.	t
Újrahasznosított hulladék(papír)	n.a.	n.a.	t
Fajlagos hulladék	n.a.	n.a.	t/fő
Összes keletkezett hulladék	327	360	t
Összes hulladék költség	4 063 000	4 566 000	Ft
Fajlagos hulladék	3		t/fő
Fajlagos hulladék költség	n.a.	45 660	Ft/fő
Szennyvíz			
Összes víz felhasználás	11 388	10 452	m3
Elvezetett szennyvíz	1 800	1 950	m3
Arány	16%	19%	%
Fajlagos víz felhasználás	114	105	m3/fő
Fajlagos elvezetett szennyvíz	18	20	m3/fő
Légnemű szennyezés			
Gázfelhasználásból eredő fajlagos CO2 kibocsátás	87	95	t/év
Gépkocsi használatból eredő fajlagos CO2 kibocsátás	14 652	14 317	
Közlekedés			
Éves futott km (benzin)	10 000	10 000	km/év
Éves futott km (gázolaj)	9 500	9 100	km/év
Gépjárműpark átlagos fogyasztása (benzin)	8	8	l/100km
Gépjárműpark átlagos fogyasztása (gázolaj)	12	12	l/100km
Fajlagos futott km	100	100	Km/fő
Fajlagos fogyasztása (benzin)	8	8	l/fő
Fajlagos fogyasztása (gázolaj)	11	11	l/fő
Ingázók száma	6	4	fő
fajlagos ingázó szám	6%	4%	%
Összes utaskilóméter (becsült)	13 300	10 640	km/év
Fajlagos utaskilóméter (becsült)	133	106	km/fő

Terület				
Zöld terület nagysága		15 000	16 000	m2
Fajlagos zöld terület		150	160	m2/fő
Önkéntes gondozásba vett terület		15 000	16 000	m2
Fajlagos	n.a.		n.a.	m2/m2

	Lég- szen- nyező	Kibocsátá- s (g/km)	Futott Km/év		Összes kibocsátás (kg/év)	
			2007	2008	2007	2008
Szállítás benzin üzemű gépkocsival	Co2	670			6 700	6 700
	Nox	11	10 000	10 000	110	110
	Co	3			33	33
Szállítás gázolaj üzemű gépkocsival	Co2	837			7 952	7 617
	Nox	19	9 500	9 100	181	174
	Co	3			32	30
Ingázásból adódó légszennyezés (becsült)	Co2	837			11 132	8 906
	Nox	19	13 300	10 640	254	203
	Co	3			44	36

Földgáz fogyasztásból eredő kibocsátások						
	Lég- szen- nyező	Kibocsátá- s (g/m3)	Fogyasztás		Légszennyezés Kg	
			2007	2008	2007	2008
Üvegház hatás	Co2	1 879			81 434	89 606
Szmog	Nox	3			130	144
Savas eső	Co	0,0270	43 339	47 688	1,1702	1,2876

Nyírvasvári település környezeti teljesítményértékelése

Mérőszám	2 007	2 008	Egység
Telephely viszonyítási adatai			
Alkalmazottak száma	100	100	fő
Napi munkaórák száma	800	800	óra/nap
Anyagok			
Újra felhasznált anyagok mennyisége	n.a.	n.a.	t
Újra hasznosított anyagok aránya	n.a.	n.a.	%
Veszélyes anyagok	n.a.	n.a.	t
Energia felhasználás			
Elektromos energia			Kwh
Földgáz	53 800	51 300	m3
Elektromos energia költsége			Ft/év
Földgázköltsége	5 877 000	6 664 000	Ft/év
Fajlagos energia felhasználás	-	-	kWh/fő
Fajlagos földgáz felhasználás	538	513	kWh/fő
Fajlagos energia költség	-	-	Ft/fő
Fajlagos földgáz költség	58 770	66 640	Ft/fő
Hulladékok			
Nem veszélyes hulladék	n.a.	n.a.	t
Újrahasznosított hulladék(papír)	n.a.	n.a.	t
Fajlagos hulladék	n.a.	n.a.	t/fő
Összes keletkezett hulladék	236	183	t
Összes hulladék költség	2 999 520	2 333 500	Ft
Fajlagos hulladék	2	2	t/fő
Fajlagos hulladék költség	n.a.	23 335	Ft/fő
Szennyvíz			
Összes víz felhasználás	9 567	4 185	m3
Elvezetett szennyvíz	1 425	1 541	m3
Arány	15%	37%	%
Fajlagos víz felhasználás	96	42	m3/fő
Fajlagos elvezetett szennyvíz	14	15	m3/fő
Légnemű szennyezés			
Gázfelhasználásból eredő fajlagos CO2 kibocsátás	108	103	t/év
Gépkocsi használatból eredő fajlagos CO2 kibocsátás	67 596	64 683	
Közlekedés			
Éves futott km (benzin)	-	-	km/év
Éves futott km (gázolaj)	80 760	77 280	km/év
Gépjárműpark átlagos fogyasztása (benzin)			l/100km
Gépjárműpark átlagos fogyasztása (gázolaj)	12	12	l/100km
Fajlagos futott km	-	-	Km/fő
Fajlagos fogyasztása (benzin)	-	-	l/fő
Fajlagos fogyasztása (gázolaj)	97	93	l/fő
Ingázók száma	7	7	fő
fajlagos ingázó szám	7%	7%	%
Összes utaskilométer (becsült)	11 020	11 020	km/év
Fajlagos utaskilométer (becsült)	110	110	km/fő

Terület

Zöld terület nagysága	95 000	95 000	m2
Fajlagos zöld terület	950	950	m2/fő
Önkéntes gondozásba vett terület	65 000	65 000	m2
Fajlagos	68%	68%	%

	Lég-szen-nyező	Kibocsátás (g/km)	Futott Km/év		Összes kibocsátás (kg/év)	
			2007	2008	2007	2008
Szállítás benzin üzemű gépkocsival	Co2	670	-	-	-	-
	Nox	11	-	-	-	-
	Co	3	-	-	-	-
Szállítás gázolaj üzemű gépkocsival	Co2	837	80 760	77 280	67 596	64 683
	Nox	19	80 760	77 280	1 543	1 476
	Co	3	80 760	77 280	270	258
Ingázásból adódó légszennyezés (becsült)	Co2	837	11 020	11 020	9 224	9 224
	Nox	19	11 020	11 020	210	210
	Co	3	11 020	11 020	37	37

Földgáz fogyasztásból eredő kibocsátások						
	Lég-szen-nyező	Kibocsátás (g/m3)	Fogyasztás		Légszennyezés Kg	
			2007	2008	2007	2008
Üvegház hatás	Co2	1 879			101 090	96 393
Szmog	Nox	3			162	154
Savas eső	Co	0,0270	53 800	51 300	1,4526	1,3851

Encsencs település környezeti teljesítményértékelése

Mérőszám	2 007	2 008	Egység
Telephely viszonyítási adatai			
Alkalmazottak száma	100	100	fő
Napi munkaórák száma	800	800	óra/nap
Anyagok			
Újra felhasznált anyagok mennyisége	n.a.	n.a.	t
Újra hasznosított anyagok aránya	n.a.	n.a.	%
Veszélyes anyagok	n.a.	n.a.	t
Energia felhasználás			
Elektromos energia			Kwh
Földgáz	75 000	79 000	m3
Elektromos energia költsége			Ft/év
Földgázköltsége	7 134 000	7 949 000	Ft/év
Fajlagos energia felhasználás	-	-	kWh/fő
Fajlagos földgáz felhasználás	750	790	kWh/fő
Fajlagos energia költség	-	-	Ft/fő
Fajlagos földgáz költség	71 340	79 490	Ft/fő
Hulladékok			
Nem veszélyes hulladék	n.a.	n.a.	t
Újrahasznosított hulladék(papír)	n.a.	n.a.	t
Fajlagos hulladék	n.a.	n.a.	t/fő
Összes keletkezett hulladék	252	252	t
Összes hulladék költség	n.a.	3 166 128	Ft
Fajlagos hulladék	3	3	t/fő
Fajlagos hulladék költség	n.a.	31 661	Ft/fő
Szennyvíz			
Összes víz felhasználás	1 200	1 300	m3
Elvezetett szennyvíz	1 100	1 200	m3
Arány	92%	92%	%
Fajlagos víz felhasználás	12	13	m3/fő
Fajlagos elvezetett szennyvíz	11	12	m3/fő
Légnemű szennyezés			
Gázfelhasználásból eredő fajlagos CO2 kibocsátás	150	158	t/év
Gépkocsi használatból eredő fajlagos CO2 kibocsátás	15 903	18 414	
Közlekedés			
Éves futott km (benzin)	-	-	km/év
Éves futott km (gázolaj)	19 000	22 000	km/év
Gépjárműpark átlagos fogyasztása (benzin)			l/100km
Gépjárműpark átlagos fogyasztása (gázolaj)	12	12	l/100km
Fajlagos futott km	-	-	Km/fő
Fajlagos fogyasztása (benzin)	-	-	l/fő
Fajlagos fogyasztása (gázolaj)	23	26	l/fő
Ingázók száma	2	1	fő
fajlagos ingázó szám	2%	1%	%
Összes utaskilóméter (becsült)	4 940	2 470	km/év
Fajlagos utaskilóméter (becsült)	49	25	km/fő

Terület			
Zöld terület nagysága	64 500	70 000	m2
Fajlagos zöld terület	645	700	m2/fő
Önkéntes gondozásba vett terület	10 000	25 000	m2
Fajlagos	16%	36%	%

	Lég-szen-nyező	Kibocsátás (g/km)	Futott Km/év		Összes kibocsátás (kg/év)	
			2007	2008	2007	2008
Szállítás benzin üzemű gépkocsival	Co2	670	-	-	-	-
	Nox	11	-	-	-	-
	Co	3	-	-	-	-
Szállítás gázolaj üzemű gépkocsival	Co2	837	19 000	22 000	15 903	18 414
	Nox	19			363	420
	Co	3			63	73
Ingázásból adódó légszennyezés (becsült)	Co2	837			4 135	2 067
	Nox	19	4 940	2 470	94	47
	Co	3			16	8

Földgáz fogyasztásból eredő kibocsátások						
	Lég-szen-nyező	Kibocsátás (g/m3)	Fogyasztás		Légszennyezés Kg	
			2007	2008	2007	2008
Üvegház hatás	Co2	1 879			140 925	148 441
Szmog	Nox	3			226	238
Savas eső	Co	0,0270	75 000	79 000	2,0250	2,1330