

Mérőszám	2007	2009	2009	Egység
<b>Telephely viszonyítási adatai</b>				
Alkalmazottak száma	na	8		fő
Napi munkaórák száma	na	64		óra/nap
<b>Energia felhasználás</b>				
Elektromos energia	na	62 380		Kwh
Földgáz	na	14 196		m3
Elektromos energia költsége				Ft/év
Földgázköltsége	na			Ft/év
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	-	-		t
Összes hulladék költség	-	-		Ft
Fajlagos hulladék	na			t/fő
Fajlagos hulladék költség	n.a.	-		Ft/fő
<b>Szennyvíz</b>				
Összes víz felhasználás	-	-		m3
Elvezetett szennyvíz	-	-		m3
Arány	na	0%		%
Fajlagos víz felhasználás	na	-		m3/fő
Fajlagos elvezetett szennyvíz	na	-		m3/fő
<b>Légnemű szennyezés</b>				
Elektromos áram használatából eredő fajlagos CO2 kibocsátás	na	12 102		kg/év
Gázfelhasználásból eredő fajlagos CO2 kibocsátás	na	28 392		kg/év
Gépkocsi használatból eredő fajlagos CO2 kibocsátás	na	12 974		kg/év
<b>Közlekedés</b>				
Éves futott km (benzin)	na	-		km/év
Éves futott km (gázolaj)	na	15 500		km/év
Gépjárműpark átlagos fogyasztása (benzin)	na	-		l/100km
Gépjárműpark átlagos fogyasztása (gázolaj)	na	8		l/100km
Fajlagos futott km	na	-		Km/fő
Fajlagos fogyasztása (benzin)	na	-		l/fő
Fajlagos fogyasztása (gázolaj)	na	155		l/fő
Ingázók száma	na	4		fő
fajlagos ingázó szám	na			%
Összes utaskilóméter (becsült)	na			km/év
Fajlagos utaskilóméter (becsült)	na	-		km/fő
<b>Terület</b>				
Zöld terület nagysága	na			m2
Fajlagos zöld terület	na	-		m2/fő
Önkéntes gondozásba vett terület	na	n.a.		m2
Fajlagos	na	n.a.		m2/m2

	Lég-szen-nyező	Kibocsátás (g/km)	Futott Km/év		Összes kibocsátás (kg/év)
			2008	2009	2009
Szállítás benzin üzemű gépkocsival	Co2	670	na	-	-
	Nox	11			-
	Co	3			-
Szállítás gázolaj üzemű gépkocsival	Co2	837	na	15 500	12 974
	Nox	19			296
	Co	3			52
Ingázásból adódó légszennyezés (becsült)	Co2	837	na	-	-
	Nox	19			-
	Co	3			-

Földgáz fogyasztásból eredő kibocsátások					
	Lég-szen-nyező	Kibocsátás (g/m3)	Fogyasztás		Légszennyezés Kg
			2008	2009	2009
Üvegház hatás	Co2	1 879			26 674
Szmog	Nox	3			43
Savas eső	Co	0,0270	na	14 196	0,3833