

NTT西日本 環境報告書2001 データシート

			単位	1998実績 (推定値)	1999実績	2000実績	
行動計画目標に関する管理	紙資源節減対策	電話帳	純正パルプ使用量	万t	3.6	3.7	3.1
			古紙使用率	%	48	48	59.7
			紙使用量	万t	7.1	7.2	7.7
			回収量	万t	3.3	3.3	3.3
		電報台紙	純正パルプ使用量	t	530	352	302
		事務用紙	純正パルプ使用量	t	534	672	311
	温暖化防止対策	電力	CO ₂ 排出量	万t-c	14.9	15.2	15.6
			購入量	億kwh	15.5	15.1	15.4
			発電によるCO ₂ 排出量(CGS)	万t-c	-	0.17	0.24
			設備導入台数	台	25	31	37
		クリーンエネルギーシステム	(内訳)太陽光発電	台	25	31	36
			燃料電池	台	0	0	1
			発電量	万kwh	-	41.6	56
			CO ₂ 排出量	万t-c	0.38	0.39	0.36
		社用車	低公害車所有台数	台	64	80	95
			(内訳)電気自動車	台	23	15	12
			天然ガス車	台	25	29	37
			ハイブリッド車	台	16	36	46
	燃料	CO ₂ 排出量	万t-c	0.78	0.70	0.64	
	廃棄物節減対策	通信設備	廃棄量	万t	1.3	1.3	1.1
排出総量			万t	14.3	14.2	13.3	
リサイクル量			万t	13.0	12.9	12.2	
(内訳)通信ケーブル			万t	6.1	5.9	5.9	
交換装置類			万t	1.9	1.8	1.5	
コンクリート電柱			万t	4.9	5.1	4.4	
その他			万t	0.1	0.1	0.4	
廃棄バッテリー廃棄量(特別管理産業廃棄物)			t	892	1153	571	
廃棄バッテリー排出量			t	4462	5766	2855	
廃棄バッテリーリサイクル量			t	3570	4613	2284	
土木工事廃棄物		廃棄量	万t	1.2	3.2	2.5	
		発生量	万t	3.9	6.6	7.6	
		リサイクル量	万t	2.7	3.4	5.1	
		リサイクル率	%	69	52	67	
建築工事廃棄物		廃棄量	万t	3.5	1.9	1.9	
		発生量	万t	9.0	6.4	15.0	
		リサイクル率	%	61	70	88	
オフィス		産業廃棄物廃棄量	万t	0.26	0.25	0.44	
		一般廃棄物廃棄量	万t	-	0.33	0.74	
医療		医療廃棄物廃棄量	t	1060	1100	1064	
	[再掲] 感染性廃棄物廃棄量(特別管理産業廃棄物)	t	208	199	148		
資源リサイクル管理	通信設備	撤去設備(プラスチック)のリペレット化量	t	215	252	391	
		光ケーブルのリサイクル量	t	47	146	125	
	土木工事発生土	発生量	万t	17.9	38.1	38.9	
		リサイクル量	万t	2.6	8.4	8.2	
		再リサイクル率	%	14.3	22	21	
	建築工事発生土	発生量	万t	1.2	2.2	0.12	
		リサイクル量	万t	0.9	1.8	0.12	
		リサイクル率	%	76	85	100	
	ニカド電池	回収量	万個	5.3	6.8	18	
		回収率	%	28	33	31.4	
梱包材	商品の発泡スチロール使用量	t	18.0	14.7	13		
廃棄物処理管理	アスベスト	建築アスベスト残数量	万m ²	3.7	1.5	0	
		橋梁アスベスト残数量	t	367	181	51	
	フロン	特定フロン使用空調機残存台数	台	2	0	0	
施策状況		ISO14001認証取得事業所数	事業所	1	4	10	
		環境クリーン作戦延べ参加人数	人	15500	31500	20700	

行動計画目標単位での実績値

純正パルプ総使用量

1998年実績 3.8万t
(推定値)
1999年実績 3.8万t
2000年実績 3.2万t

CO₂排出量

1998年実績 16.1万t-c
(推定値)
1999年実績 16.3万t-c
2000年実績 16.6万t-c

産業廃棄物の最終総廃棄量

1998年実績 6.3万t-c
(推定値)
1999年実績 6.7万t-c
2000年実績 4.8万t-c