## 温室効果ガス総排出量年度比較(単位:t-C02)

	数量的目標	平成21年度	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度			
	数里的日保 	排出量	排出量	増減(H23−H21)	排出量	増減(H24-H21)	排出量	増減(H25-H21)	排出量	増減(H26-H21)	排出量	増減(H27-H21)		
	平成27年度までに	22, 138	21, 466	△ 672	21, 417	△ 721	22, 720	581	22, 299	160	22, 186	48		
	3%削減			3.0 %減		3.3 %減		2.6 %増	<del> </del>	0.7 %増		0.2 %増		
		既存分	21, 466	△ 672	21, 184		ĺ		1		22, 186			
		22, 138		3.0 %減		4.3 %減	<b>-</b>	2.2 %增	<b>+</b>	0.1 %増		0.2 %増		
		新規分。	0	0	233		103				0	0		
₩ <b>-</b>		0		_		1.1 %増		0.5 %増		0.6 %増		0.0 %増	ł	
策定対象項目	<b>水</b>		77.400万亩		T-20155		T			T No offer the		T. Don for the		
個別項目	数量的目標	平成21年度	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		温室効果ガス量	
		使用量等	使用量等 増減(H23-H21)		使用量等 增減(H24-H21) 39,579,501.2 △ 2,829,182.9		使用量等 増減(H25-H21)		使用量等 増減(H26-H21) 41,273,732.7 △ 1,134,951.5		使用量等 増減(H27-H21) 41, 262, 803. 8 △ 1, 145, 880. 3			全体に対する割合
電気使用量 (kwh)		42, 408, 684. 1	38, 778, 560. 6	△ 3, 630, 123. 5	39, 579, 501. 2			△ 925, 313. 0			41, 262, 803. 8		13, 699. 3	61. 75%
都市ガス 使用量(㎡) ガソリン(キ゚ネ゙)	3%削減	2 060 261 0	2 000 676 0	8.6 %減	2 001 050 2	6.7 %減		2.2 %減	+	2.7 %減	2 005 215 2	2.7 %減		20. 91%
		2, 960, 361. 0	3, 080, 676. 0	120, 315. 0 4. 1 %増	2, 991, 050. 3	30, 689. 3 1. 0 %増	3, 124, 294. 5	163, 933. 5 5. 5 %増	3, 003, 046. 0	42,685.0 1.4 %増	3, 005, 215. 3	44, 854. 3 1. 5 %増	6, 701. 6	30. 21%
		71, 683. 5	70, 914. 1	4.1 %項 △ 769.4	72, 275. 2	+	81, 447. 1		1		72, 242. 5	559.0		0.76%
		71, 003. 3	70, 914. 1	1.1 %減	12, 213. 2	0.8 %増		13.6 %増	1	2.1 %增	12, 242. 3	0.8 %増		0.70%
		1, 150. 0	232. 0	△ 918. 0	246. 0	+					100. 0		0. 2	0.00%
灯油(キ゚ス)		1, 100. 0	202. 0	79.8 %減	210.0	78.6 %減		70.4 %減		83.3 %減	100.0	91.3 %減		0.00/0
燃		48, 312. 4	135, 312. 4	87, 000. 0	139, 082. 3	+			157, 441. 0		154, 728. 5		399. 2	1.80%
料軽油(キ゚ス)				180.1 %増		187.9 %増		200.1 %増		225.9 %増	,	220.3 %増		
用 系统 (112)		200, 300. 0	208, 808. 0	8, 508. 0	116, 900. 0						196, 400. 0	△ 3,900.0	532. 2	2.40%
用 量 【A重油(『ズ)				4.2 %増		41.6 %減		7.9 %増		6.2 %増		1.9 %減		
CNG (m³)		32, 148. 0	23, 613. 9	△ 8,534.2	20, 964. 0	△ 11, 184. 0	13, 807. 3	△ 18, 340. 8	7, 339. 5	△ 24,808.5	3, 081. 4	△ 29,066.6	6.9	0.03%
CNG (III)				26.5 %減		34.8 %減		57.1 %減		77.2 %減		90.4 %減		
液化石油ガス (kg)		0.0	3, 084. 9	3, 084. 9	5, 934. 7	5, 934. 7	5, 934. 7	5, 934. 7	4, 964. 1	4, 964. 1	4, 356. 4	4, 356. 4	13. 1	0.06%
地域冷暖房エネルギー使用	2%削減	9, 544, 380. 0	10, 067, 873. 0	523, 493. 0	12, 156, 368. 0		12, 862, 461. 0		12, 435, 707. 0		11, 579, 392. 0	2, 035, 012. 0	660.0	2. 97%
量(MJ)				5.5 %増		27.4 %増		34.8 %増		30.3 %増		21.3 %増		
													メタン等 5.9	
													計 22, 186. 0	1
													t-C02	:
その他の項目														
水道使用量(m³) 用紙類購入量(kg)	- 0/ Dt. I. Will S. S.	607, 862. 0	606, 639. 0	△ 1,223.0	623, 988. 7	16, 126. 7	634, 436. 5	26, 574. 5	618, 318. 7	10, 456. 7	617, 169. 0	9, 307. 0	1	
	3%以上削減			0.2 %減		2.7 %増		4.4 %増		1.7 %増		1.5 %増		
	4-(114 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	198, 384. 0	162, 690. 4	△ 35, 693. 6	157, 850. 1	△ 40, 533. 9		△ 19,888.9	192, 659. 6	△ 5,724.5	206, 852. 1	8, 468. 1	1	
	3%以上削減			18.0 %減		20.4 %減		10.0 %減		2.9 %減		4.3 %増		
廃棄物排出(廃棄)量	3%以上削減	529. 3	547.0	17.7	523. 3	△ 6.0	542. 4	13. 1	532. 6	3. 3	532. 2	2. 9	1	
(t)	3 /0 以上削減			3.4 %増		1.1 %減		2.5 %増		0.6 %増		0.6 %増		
リサイクル率の向上	5%以上	44. 9	41.5	3.4 Pダウン	43.8	1.1 Pダウン	35. 0	9.9 Pダウン	35. 3	9.6 Pダウン	35. 0	9.9 Pダウン		
(/0/		86. 2	91. 0	4.9 Pアップ	00 5	6.4 Pアップ	95. 4	9.2 P7y7°	96. 9	10.8 Pアップ	96. 9	10.7 Pアップ <sup>°</sup>	1	
低公害車の導入(%)	8 7 %以上	86. 2 56/65台	91.0 61/67台	4.9 P/"/	92.5 62/67台		95. 4 62/65台		96.9 63/65台		96. 9 62/64台	10.7 P/9/		
	L	90/00日	01/07日			1			03/05日		02/04 🗖		ł	
主な増減要					<ul><li>○晴海こども園、晴海児童館 (平成24年12月開設)</li><li>○明石小学校、中央小学校</li></ul>		○環境情報センター (平成25年6月開設) ○京橋こども園		○十思湯(7月開設) ○十思スクエア別館(8月開設) ○明正小学校(9月から新校舎)					
		主な増減要因※1												
					(平成24年9月か		(平成25年10月)	から開設)	○ 明正小子仪(5 	カカ ルサり析仪音) 				
				///	4								J	

固有単位 排出量

0. 332 kg-C02/kwh

2.23 kg-C02/m3

2.32

kg-C02/"" 2. 49

kg-CO2/"

kg-CO2/""

kg-C02/""

kg-CO2/m3

kg-C02/kg 0.057 kg-C02/MJ

- ※1 ○増加要因(新規施設)、 ●減少要因(施設改修)
- ※2 温室効果ガス総排出量には、自動車(ガソリン・LPG及び軽油)の走行やカーエアコンの使用、 非常用発電機による軽油使用を発生原因とする、メタン等を含む。
- ※3 燃料使用量≪軽油≫は、平成21年12月からコミュニティバスの運行を含む。
- ※4 小数点以下の端数処理により、各項目の積上げが合計数値と合わない項目もある。