

前計画の算定方法による温室効果ガス算定

	単位	2013年度		2014年度		2015年度		2016年度		2017年度		2018年度		2019年度				
		使用量	CO2排出量	使用量	CO2排出量	使用量	CO2排出量	使用量	CO2排出量	使用量	CO2排出量	使用量	CO2排出量	使用量	CO2排出量			
二酸化炭素排出量	電気使用に伴う排出量	電気(東電)	kwh	8,223,634	4,317,408	5,175,792	2,748,346	3,295,375	1,664,164	10,138,255	5,069,128	8,871,931	4,311,758	9,072,778	4,500,098	9,408,915	4,346,919	
		電気(ロジック)	kwh	2,188,188	1,063,459	5,408,504	2,190,444	6,919,040	2,670,749									
		電気(V-power)	kwh					330,852	182,961			2,045,290	949,015	1,802,742	782,390	1,948,127	901,983	
		合計		10,411,822	5,380,867	10,584,296	4,938,790	10,545,267	4,517,874	10,138,255	5,069,128	10,917,221	5,260,773	10,875,520	5,282,488	11,357,042	5,248,902	
	公用車使用に伴う排出量	ガソリン	L	70,989	164,694	63,742	147,881	60,575	140,534	61,462	142,592	50,829	117,923	66,378	153,997	67,151	155,790	
		軽油	L	10,784	27,823	11,967	30,875	11,887	30,669	12,190	31,451	12,279	31,679	13,624	35,150	12,467	32,166	
		合計		81,773	192,517	75,709	178,756	72,462	171,203	73,652	174,043	63,107	149,602	80,002	189,147	79,618	187,956	
	燃料使用に伴う排出量	ガソリン	L	310	719	494	1,146	296	687	338	784	282	654	382	885	121	280	
		灯油	L	57,767	143,840	60,614	150,929	65,318	162,642	63,121	157,172	64,638	160,949	52,317	130,269	45,591	113,522	
		A重油	L	217,274	588,813	210,899	571,536	213,700	579,127	193,773	525,125	201,467	545,976	14,940	40,487	54,521	147,752	
		LPG	m³	13,043	85,301	13,028	85,205	13,103	85,691	12,013	78,562	11,748	35,245	6,862	20,587	2,731	8,193	
		都市ガス	m³	3,392	7,564	8,143	18,159	15,170	33,829	19,401	43,264	20,331	45,338	127,296	283,870	116,635	260,096	
	合計			826,237		826,975		861,976		804,907		788,162		476,098		529,843		
	発電機使用に伴う排出量	ガソリン	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		灯油	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
軽油		L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	209	73	188			
A重油		L	0	0	0	0	2,000	5,420	2,180	5,908	962	2,607	0	0	0	0		
合計				0		0	5,420	5,908		2,607		209		188				
メタン排出量	排水処理に伴う排出量	下水道	m³	1,868,699	34,534	63,412	1,172	63,806	1,404	2,317,587	50,987	2,470,740	54,356	2,514,631	55,322	2,492,662	54,839	
		浄化槽	人	8,112	187,387	2,760	63,756	2,609	71,748	9,041	248,628	8,789	241,698	9,567	263,093	8,978	246,895	
	合計			221,921		64,928		73,152		299,615		296,054		318,415		301,734		
	乾燥炉使用に伴う排出量	灯油	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		A重油	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ガソリン機関使用に伴う排出量	草刈機	L	0	0	0	0	0	0	256	12	0	0	0	0	0	0	
		発電機	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計			0		0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0		
	公用車使用に伴う排出量			167								212		214		214		
こんろ、湯沸器、ストーブ等使用に伴う排出量	灯油	L	57,767	425	60,605	445	65,318	572	63,121	552	61,379	537	50,245	440	44,667	391		
	LPG	m³	13,043	137	13,028	137	13,102	164	12,014	150	11,748	147	46,133	577	2,732	34		
	都市ガス	m³	3,392	14	8,143	34	15,170	76	19,401	97	20,331	102	127,276	636	116,635	583		
	合計			576		616		812		799		786		1,653		1,008		
一酸化二窒素排出量	排水処理に伴う排出量	下水道	m³	1,868,699	92,687	63,412	3,145	63,806	3,042	2,317,587	110,503	2,470,740	117,805	2,514,631	119,898	2,492,662	118,850	
		浄化槽	人	8,112	65,383	2,760	22,246	2,609	20,215	9,041	70,050	8,146	63,115	9,567	74,125	8,978	69,562	
		合計			158,070		25,391		23,257		180,553		180,920		194,023		188,412	
	乾燥炉使用に伴う排出量	灯油	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		A重油	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	こんろ、湯沸器、ストーブ等使用に伴う排出量	灯油	L	57,767	358	60,605	376	65,318	389	63,121	376	61,379	366	50,245	299	44,667	266	
		LPG	m³	13,043	40	13,028	40	13,103	39	12,014	36	11,748	35	6,860	20	2,732	8	
		都市ガス	m³	3,392	4	8,143	10	15,170	18	19,401	23	20,331	24	127,296	152	116,635	139	
		合計			402		426		446		435		425		471		413	
公用車使用に伴う排出量			5,288								4,402		4,431		4,365			
ディーゼル機関に伴う排出量	軽油	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	A重油	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ハイドロフルオロカーボン排出量	公用車使用に伴う排出量			1,586							1,830		1,802		1,773			
二酸化炭素排出量 合計				6,399,621		5,944,521		5,556,473		6,053,986		6,201,144		5,947,942		5,966,889		
メタン排出量 合計				222,664		65,544		73,964		300,426		297,052		320,282		302,956		
一酸化二窒素排出量 合計				163,760		25,817		23,703		180,988		185,747		198,925		193,190		
ハイドロフルオロカーボン排出量				1,586							1,830		1,802		1,773			
総計				6,787,631	0	6,035,882	0	5,654,140	0	6,535,400	0	6,685,773	0	6,468,951	0	6,464,808		