## 環境資源ギャラリー ガス化溶融施設 稼働状況

平成22年9月7日 掛川市・菊川市衛生施設組合

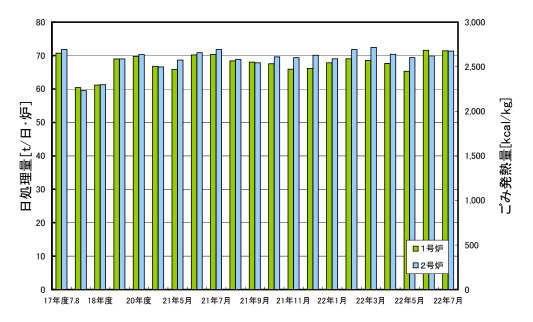
	月度	9 度 日数 処理量[t]		使用電力量[kWh]			スラグ	固化物	異物 アルミ 鉄				用役	費[円]			処理単価			
	万茂	[日]	1号炉	2号炉	計	受 電	発 電	電力量計	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	電力	燃料	油脂	水道	薬品	用役費計	[円/t]
	4月	30	1,217.5	819.8	2,037.3	483,690	578,030	1,061,720	105.8	81.5	6.8	1.07	4.0	8,556,768	1,398,600	771,719	0	3,868,515	14,595,602	7,164
	5月	31	966.4	2,109.8	3,076.3	367,490	860,530	1,228,020	152.8	110.2	10.8	2.6	6.3	6,688,306	1,201,200	31,080	858,505	3,743,040	12,522,131	4,071
	6月	30	746.2	1,353.8	2,100.0	505,780	543,660	1,049,440	122.2	98.4	7.5	2.5	4.2	8,089,963	1,518,720	294,000	0	2,128,140	12,030,823	
	7月	31	1,585.4	1,443.4	3,028.9	468,620	772,610	1,241,230	119.6	105.8	8.7	3.1	4.9	7,825,267	1,673,280	544,950	881,510	4,022,025	14,947,032	
	8月	31	1,781.5	517.6	2,299.0	489,000	629,050	1,118,050	109.4	87.4	7.2	3.1	4.9	7,881,154	1,629,600	0	0	2,324,910	11,835,664	
	9月	30	723.0	1,935.4	2,658.4	394,950	764,350	1,159,300	110.0	105.4	7.9	3.2	5.7	6,582,630	1,706,880	294,000	826,470	4,215,645	13,625,625	
	10月	31	624.0	1,386.7	2,010.7	520,330	551,870	1,072,200	91.9	74.7	5.8	2.5	3.2	7,532,615	1,484,700	0	0	2,660,931	11,678,246	
	11月	30	1,236.0	1,113.2	2,349.2	402,520	688,520	1,091,040	118.3	92.4	8.9	1.5	3.0	6,314,689	1,730,400	397,950	788,415	5,875,380	15,106,834	
	12月	31	1,534.1	1,629.6	3,163.7	387,450	905,770	1,293,220	106.0	114.5	13.1	4.7	5.6	6,217,928	913,920	539,049		4,270,476	11,941,373	
H21	1月	31	1,575.8	982.7	2,558.5	467,680	717,900	1,185,580	116.5	98.5	6.7	3.2	6.4	7,046,225	1,814,400	697,200	752,725	1,830,150	12,140,700	
年度	2月	28	1,221.7	521.6	1,743.3	540,080	437,930	978,010	89.3	75.5	5.3	3.1	3.3	7,882,295	947,520	0	0	3,042,711	11,872,526	
<b>TIX</b>	3月	31	1,330.1	1,399.7	2,729.8	462,680	733,730	1,196,410	138.6	102.8	10.3	5.5	3.1	7,211,088	1,844,640	294,000		2,726,850	13,046,668	
	合計	365	14,541.8	15,213.3	29,755.1	5,490,270	8,183,950	13,674,220	1,380.5	1,147.1	98.9	36.1	54.6	87,828,928	17,863,860	, ,		40,708,773	155,343,224	
	月平均		1,211.8	1,267.8	2,479.6	457,523	681,996	1,139,518	115.0	95.6	8.2	3.0	4.6	7,319,077	1,488,655	321,996		3,392,398	12,945,269	5 22 11
	日平均		39.8	41.7	81.5	15,042	22,422	37,464	3.8	3.1	0.3	0.10	0.1	240,627	48,942	10,586		111,531	425,598	0,221
			日処理換算)		110.7	40.2%	59.8%	100.0%	4.6%	3.9%	0.3%	0.12%	0.2%	56.5%	11.5%	2.5%	3.3%	26.2%	100.0%	
			79%		受電/発電割合用役費の構成割合用で変形である。										ļ					
		須賀地域こ		[t/日]	95.9	ı														ត
	2市推計処理量[t/日] 280日換算		130.2		実績処理量(280日処理換算)[t/日]=											可燃ごみ量				
	実績/推計比率 85.0%					大順促生里(200日及生决界/[[/日]一				{ 280[日/年]×0.96[詰り除去等のロス考慮] }					← 性能指針の年間標準稼働日数					
	<u>炉No.</u> 1号炉 2号炉																			
	年間稼働日		224										280[日/	/年]×0.96						<u>]</u>
	平均処理量	fl[t/日·炉]	64.9	66.7																

日平均の対前年度比(H21/H20)	処理量	受 電	発 電	電力量計	スラグ	固化物	異物	アルミ	鉄	電力	燃料	油脂	水道	薬品	用役費計	[円/t]
日十岁00月前午及此(1121/1120)	96.9%	102.0%	98.6%	99.9%	97.2%	100.5%	70.2%	671.5%	98.7%	94.0%	60.1%	82.7%	113.2%	98.9%	89.6%	92.5%

## 定常運転時の日処理量の推移

## (H17/9月~H22/7月)

			処理	日数	定常運転時(立上/立下日を除く)の日処理量の推移							
		日数	1号炉	2号炉		1号炉		2 <del>号</del> 炉				
年度	月度	[日]	[日/月]	[日/月]	定常運転 [日]	処理量 [t/月]	平均 日処理量 [t/日·炉]	定常運転 [日]	処理量 [t/月]	平均 日処理量 [t/日·炉]		
H17	17年度7.8	62	30	27	22	1,556	71	19	1,364	72		
П17	17年度9~3	212	148	138	127	7,677	60	118	7,020	60		
H18	18年度	365	218	269	186	11,388	61	250	15,328	61		
H19	19年度	366	201	182	178	12,285	69	160	10,963	69		
H20	20年度	365	246	216	217	15,134	70	192	13,498	70		
	21年4月	30	19	13	17	1,135	67	11	733	67		
	21年5月	31	15	31	14	922	66	30	2,059	69		
	21年6月	30	12	20	9	632	70	17	1,205	71		
	21年7月	31	23	21	21	1,477	70	18	1,292	72		
	21年8月	31	28	8	24	1,643	68	7	482	69		
H21	21年9月	30	11	30	10	680	68	26	1,764	68		
	21年10月	31	10	21	7	473	68	19	1,323	70		
	21年11月	30	20	17	17	1,121	66	14	971	69		
	21年12月	31	24	24	22	1,455	66	22	1,542	70		
	22年1月	31	24	15	22	1,493	68	13	897	69		
	22年2月	28	18	8	17	1,173	69	6	431	72		
	22年3月	31	20	20	18	1,233	69	18	1,304	72		
	22年4月	30	23	9	21	1,421	68	8	563	70		
H22	22年5月	31	12	30	10	653	65	29	2,012	69		
1122	22年6月	30	8	30	7	501	72	28	1,957	70		
	22年7月	31	13	16	10	714	71	14	999	71		



定常運転時の日処理量・ごみ発熱量の推移