	項目	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般ごみ	本年世		955,890	1,004,840	971,090	1,028,750	1,010,700	860,290	811,260	793,310	904,650	844,080	716,580	856,180
ごみ受入量	可燃性粗大ごみ		kg kg	25,280	26,860	27,660	25,000	32,830	26,580	28,200	22,790	26,290	19,860	17,550	26,260
	直接搬入可燃ごみ		kg kg	518,340	526,570	561,190	546,590	548,770	507,440	508,200	482,810	500,500	441,550	427,120	498,880
	合計		_	1,499,510	1,558,270	1,559,940	1,600,340	1,592,300	1,394,310	1,347,660		1,431,440	1,305,490	1,161,250	1,381,320
農化	口		kg t	73.04	72.94	64.99	48.88	65.25	64.98	56.09	64.81	48.69	56.69	40.53	56.68
<u></u>			ι	73.04	72.94	04.99	40.00	00.20	04.90	30.09	04.01	40.09	30.09	40.53	50.06
連続測定	燃焼室温度(中段)	850°C<	°C	901	897	894	873	895	890	894	895	897	894	896	895
		200°C>	ပို	191	191	190	189	190	190	190	190	190	191	190	189
	一酸化炭素濃度	30		23	23	24	20	22	24	21	190	20	23	24	23
	一酸化灰素脹度	30	ppm	23	23	24	20	22	24	21	19	20	23	24	23
	燃焼室下部煙道		日	13		28					22			8	
除去日	熱交換器		日	13		28					22			8	
	冷却塔	<u></u>		12		30	1				26,27			9,10	
	ろ過式集じん器	日		12		30	5				28			11	
排ガス測定	測定日		日				7月27日						1月25日		
	結果取得日						8月18日						2月15日		
	ばいじん	0.01 g/m3N					< 0.0011						< 0.0012		
	硫黄酸化物	50 ppm					<1.2						< 1.3		
	窒素酸化物	100 ppm					<9.0						<10		
	塩化水素	114 mg/m3N					<1.4						1.5		
	結果取得日	日 日					9月8日						1.0		
	一酸化炭素	30 ppm					9.5								
	ダイオキシン類		ng-TEQ/m3N				0.0025								
<2	<u> アイカイラン級 </u> 系>	0.01	ING TEM/THON				0.0020								
連続測定	燃焼室温度(中段)	850°C<	°C	901	904	896	894	899	901	897	902	906	910	909	914
	ろ過式集じん器入口温度		°C	190	190	190	191	190	190	190	190	190	190	190	190
	一酸化炭素濃度	30	ppm	23	24	24	24	24	23	23	23	22	24	24	24
<u> </u>															
除去日	燃焼室下部煙道	日		12		29					23			7	
	熱交換器	日		12		29					23			7	
	冷却塔	日		13		28,29					24,25			8,9	
	ろ過式集じん器	日					5				28			11	
排ガス測	測定日	日					7月28日						1月25日		
	結果取得日	日					8月18日						2月15日		
	ばいじん	0.01 g/m3N					< 0.00093						< 0.0012		
	硫黄酸化物	50 ppm					<1.2						< 1.3		
	窒素酸化物	100 ppm					< 9.0						<10		
	塩化水素	114 mg/m3N					2.5						< 1.5		
	結果取得日		日				9月8日								
	一酸化炭素	30 ppm					8.1								
	ダイオキシン類	0.01 ng-TEQ/m3N					0.0021								

連続測定

測定値は日平均値の月間平均値で、一酸化炭素は酸素濃度12%換算です毎時の測定値は「田原リサイクルセンター・炭生館」で閲覧できます

排ガス測定

全ての項目、酸素濃度12%換算です