

令和4年度 田原リサイクルセンター(炭生館)維持管理に関する記録

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
ごみ受入量	一般ごみ	-	kg	833,120	878,260	833,300	872,490	909,760	788,630	753,750	747,280	827,280	786,390	666,680	802,620
	可燃性粗大ごみ	-	kg	25,210	24,130	24,870	23,550	22,790	24,290	24,210	18,990	21,260	15,500	12,970	21,440
	直接搬入可燃ごみ	-	kg	458,440	469,500	471,480	499,710	473,270	458,840	460,130	432,140	448,700	393,040	379,620	452,670
	合計	-	kg	1,316,770	1,371,890	1,329,650	1,395,750	1,405,820	1,271,760	1,238,090	1,198,410	1,297,240	1,194,930	1,059,270	1,276,730
炭化物搬出量		-	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

<1系>

連続測定	燃焼室温度(中段)	850℃<	℃	912	912	909	912	914	913	910	911	908	906	903	908
	ろ過式集じん器入口温度	200℃>	℃	183	182	184	182	182	181	180	180	180	182	182	182
	一酸化炭素濃度	30	ppm	8	10	10	10	10	8	9	9	7	8	6	5
除去日	ばいじん		日	11		13		1,31		3	18			6	20
	熱交換器		日	13		14		2,3	6					8	22
	冷却塔		日	12,13,15		15,17		4	1	4,5	29,30				21
	ろ過式集じん器		日	15		17				7				10	
排ガス測定	測定日		日					8月24日					1月11日		
	結果取得日		日					9月13日					1月27日		
	ばいじん	0.01	g/m3N					<0.00062					<0.00076		
	硫黄酸化物	50	ppm					<0.8					<0.9		
	窒素酸化物	100	ppm					<6					<7		
	塩化水素	114	mg/m3N					11					2.7		
	全水銀	50	μg/m3N					1.2					0.71		
	結果取得日		日					10月3日							
	一酸化炭素	30	ppm					10							
	ダイオキシン類	0.01	ng-TEQ/m3N					0.00000026							

<2系>

連続測定	燃焼室温度(中段)	850℃<	℃	910	910	904	906	869	911	905	906	904	902	878	903
	ろ過式集じん器入口温度	200℃>	℃	184	183	184	183	175	181	181	183	181	176	177	182
	一酸化炭素濃度	30	ppm	8	8	7	9	14	8	5	7	7	4	4	4
除去日	ばいじん		日	11		13		1,31		3	18			3	20
	熱交換器		日	13		15		2,3	6					9	22
	冷却塔		日	13,14,15		15,16,17		4	1	4,5				7,8,9	
	ろ過式集じん器		日	15		17				7				10	
排ガス測定	測定日		日					8月25日					1月11日		
	結果取得日		日					9月13日					1月27日		
	ばいじん	0.01	g/m3N					<0.00074					<0.00080		
	硫黄酸化物	50	ppm					<0.8					<0.9		
	窒素酸化物	100	ppm					<6					<8		
	塩化水素	114	mg/m3N					1.7					5.4		
	全水銀	50	μg/m3N					4.7					1.9		
	結果取得日		日					10月3日							
	一酸化炭素	30	ppm					8							
	ダイオキシン類	0.01	ng-TEQ/m3N					0.00000052							

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