

令和6年度 ごみ焼却処理施設

施設諸元

1	設置主体名	利根東部衛生施設組合					
2	施設名	尾瀬クリーンセンター					
3	処理方式(該当に○)	全連・准連・機バスターカ・流動床					
4	規模	t/日	30t/日				
5	施設の炉数	2					
6	各炉の能力	t/日	15t/8h				
7	焼却灰	搬出前	処理方法	セメント 薬剤 溶融 未処理 その他()			
8		搬出先	名称	一般廃棄物最終処分場	処理方法		
9	ばいじん	搬出前	処理方法	セメント 薬剤 溶融 未処理 その他()			
10		搬出先	名称	一般廃棄物最終処分場	処理方法		
11	その他(混合灰等)	搬出前	処理方法	セメント 薬剤 溶融 未処理 その他()			
12		搬出先	名称		処理方法		
13	放流水	有 (無)					
14	放射能汚染対策特措法の義務	有 (免除) 免除年月日(平成24年4月)					
15	敷地境界の空間放射線量(μSv/h)	測定日	BG	地点1	地点2	地点3	地点4
16							
17	精密機能検査の前回実施年度	令和4年度					
18	精密機能検査の次回予定年度	令和7年度					
19	施設の構造や維持管理に係る工事や変更	現在実施中(期間と内容)					
20		今後実施予定(期間と内容)					

処理実績等

炉の名称(番号など)	項目	単位	実績																								上期	
			4月				5月				6月				7月				8月				9月					
			1	2	3	全体	1	2	3	全体	1	2	3	全体	1	2	3	全体	1	2	3	全体	1	2	3	全体		
1	ごみ投入量	t	12.8	12.3	24.7	14	12.9	26.9	12.4	12	24	13.6	12.4	26	14	13	26.8	14.8	12.8	23.2								
2	(炉への投入量)	t	202.4	161.3	363.7	226.2	169.3	395.5	32.6	194.7	227.3	160.2	21.6.5	376.7	222.1	245.4	467.5	212.4	69.5	282	2112.7							
3	焼却灰	月計	t		29.3			35.1			19.6			28			36.8			22.4	171.2							
4	焼却残渣	ばいじん	月計	t	8.6			9.6			5.8			8.8			8.4			6.6	47.8							
5	その他(混合灰等)	月計	t																		0							
6	熱灼減量	日平均	%	4.2	4.2	3	3	3	3.3	3.3	3.3	7.2	7.2	7.2	7.7	7.7	7.7	5.8	5.8	5.8								
7	施設稼働時間	日最大	h	9.1	8.9	9.1	9.1	8.7	9	9	9.2	9	9.2	9	9.1	9.3	8.8											
8	稼働時間	月計	h	153.3	122.1	156.4	125.2	23.9	153.9	112	164.3	151.1	178	144.6	58.7						0							
9	稼働日数	月計	日	17	14	18	19	15	20	3	18	18	13	19	21	18	21	21	17	6	19	117						
10	燃焼ガス温度	日最大	°C	938	956	948	981	915	966	931	963	914	940	947	948													
11		日最小	°C	754	799	815	799	846	789	785	782	941	811	646	883													
12		日平均	°C	881	901	891	917	871	913	884	910	860	901	851	906													
13	集塵機入口温度	日最大	°C	191	192	192	196	187	192	187	202	190	212	191	176													
14		日平均	°C	182	184	186	186	186	179	176	187	184	189	176	166													
15	煙突から排出されるCO濃度	日最大	ppm	30	25	43	33	15	3	46	37	50	37	86	2													
16		日平均	ppm	9	8	13	9	9	1	21	5	29	5	29	1													
17	ばい煙等	測定年月日	年月日			5月14日	5月14日			7月19日	7月19日			9月12日	9月12日													
18		SOx	Nm ³ /hr											0.082	0.084													
19		ばい煙等	g/Nm ³											0.01	0.01													
20		HCl	mg/Nm ³			40	23			28	28			10	10													
21		NOx	ppm			84	100			91	82			67	85													
22	ダイオキシン類	測定年月日	年月日											9月12日	9月12日													
23		排ガス中の濃度	ng-TEQ/Nm ³											0.59	0.5													
24		ばいじん	ng-TEQ/Nm ³											16	15													
25	焼却灰その他燃えがら	ng-TEQ/g																			1.6							
26	放射性物質濃度	排ガス	測定日	年月日																								
27			濃度	Bq/Nm ³																								
28		放流水	測定日	年月日																								
29			濃度	Bq/l																								
30		焼却灰	測定日	年月日																								
31			濃度	Bq/kg																								
32	ばいじん	測定日	年月日																									
33		濃度	Bq/kg																									
34	放流水量	日平均	m ³ /日																									
35	排出ガス中の水銀濃度	測定日	年月日			5月14日	5月14日											9月12日	9月12日									
36		全水銀濃度	μg/m ³			15	36											0.76	0.59									
36	備考																											

