

令和7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(スト)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 熔融 未処理 その他()			
8		搬出先	名称			処理方法	
9	ばいじん	搬出前	処理方法	セメント(薬剤) 熔融 未処理 その他()			
10		搬出先	名称			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 熔融 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7年度					
18	精密機能検査の次回予定年度	令和10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)	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	日最大	t	0	16.9	16.9	0	15.2	15.2	13.1	12.8	25.9	12.3	12.7	25	12.2	12.9	25.1	11.3	12.9	24.2				
2	(炉への投入量)	月計	t	0	372.5	372.5	0	301.1	301.1	171.8	169.9	341.7	223.7	206.2	429.9	217.4	230.3	447.7	209.3	229.5	438.8	2331.7			
3	焼却灰	月計	t			29.5			26.9			25.3			37.9			30.8			36.2	186.6			
4	焼却残渣	ばいじん 月計	t			10.9			6.4			8.5			12.3			10.9			10.1	59.1			
5		その他(混合灰等) 月計	t																			0			
6	熱灼減量	日平均	%		3.4	3.4		5.6	5.6	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	5.1	5.1	5.1	5.4	5.4	5.4				
7	施設稼働時間	日最大	h	0	12.1		0	12.2		10.7	12.9		9.9	12.3		9.6	9.2		9.5	9.3					
8		月計	h	0	266.7	266.7	0	229.4	229.4	141.8	137.1	278.9	174.8	126.6	301.4	163.9	161.5	325.4	171	169.7	340.7	1742.5			
9	稼働日数	月計	日	0	26	26	0	23	23	16	15	18	20	18	21	20	20	20	20	20	20	20	128		
10	燃焼ガス温度	日最大	°C	0	954		0	993		944	948		974	952		935	947		981	963					
11		日最小	°C	0	855		0	858		842	886		781	834		800	805		823	774					
12		日平均	°C	0	901		0	915		906	925		910	909		885	893		894	907					
13	集塵機入口温度	日最大	°C	0	193		0	191		182	192		191	195		206	225		200	201					
14		日平均	°C	0	189		0	188		172	189		176	187		188	191		183	188					
15	煙突から排出されるCO濃度	日最大	ppm	0	11		0	32		57	6		64	49		70	55		65	57					
16		日平均	ppm	0	1		0	5		5	1		23	8		8	7		23	6					
17	ばい煙等	測定年月日	年月日					R7.5.1		R7.6.10			R7.7.8	R7.7.8					R7.9.19	R7.9.19					
18		SOx	Nm ³ /hr																0.17	0.22					
19		ばいじん	g/Nm ³																0.013	0.012					
20		HCl	mg/Nm ³					14		14			15	14					82	71					
21		NOx	ppm					71		74			86	85					73	99					
22	ダイオキシン類	測定年月日	年月日																R7.9.19	R7.9.19		R7.9.19			
23		排ガス中の濃度	ng-TEQ/Nm ³																0.86	0.23					
24		ばいじん	ng-TEQ/Nm ³																25	31					
25		焼却灰その他燃えがら	ng-TEQ/g																			0.039			
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					R7.5.1		R7.6.10									R7.9.19	R7.9.19					
		全水銀濃度	μg/m ³					7.2		2.3									0.61	0.43					
36	備考																								

令和7年度 ごみ焼却処理施設

施設諸元

設置主体名	
施設名	
処理方式(該当に○)	
規模	t/日
施設の炉数	
各炉の能力	t/日
焼却灰	搬出前 搬出先
ばいじん	搬出前 搬出先
その他(混合灰等)	搬出前 搬出先
放流水	
放射能汚染対処特措法の義務	
敷地境界の空間放射線量(μSv/h)	
精密機能検査の前回実施年度	
精密機能検査の次回予定年度	
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) 今後実施予定(期間と内容)

処理実績等

炉の名称(番号など)			実績																								下期	年度内累計
			10月				11月				12月				1月				2月				3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		
ごみ投入量 (炉への投入量)	日最大	t	10.9	21.4	21.4	15.6	10.8	26.4	13.7	14.7	28.4	13.4	13.9	27.3	0	13.3	13.3	12.3	19.4	31.7								
	月計	t	10.9	263.4	274.3	238.5	20.2	258.7	274.8	280	554.8	106.3	231.6	337.9	0	221.2	221.2	131.9	269.3	401.2	2048.1	4379.8						
焼却残渣	焼却灰 月計	t			25.9			21			45.6			24.5			20.1			36.1	173.2	359.8						
	ばいじん 月計	t			10.5			9.5			15.8			7.8			6.4			12.1	62.1	121.2						
	その他(混合灰等) 月計	t																			0	0						
熱灼減量	日平均	%	3.5	3.5		3.1	3.1		5.2	5.2		3.3	3.3			5.1		5.3	5.3									
施設稼働時間	日最大	h	8.8	24	32.8	24	24	48	24	24	48	24	24	48	0	24	24	24	24	48								
	月計	h	8.8	327	335.8	275.4	135.8	411.2	370.5	384.7	755.2	201.6	397.3	598.9	0	409.3	409.3	303.8	504.4	808.2	3318.6	4469.9						
稼働日数	月計	日	1	23	23	21	8	21	27	27	27	13	26	26	0	24	24	16	29	29	150	278						
燃焼ガス温度	日最大	°C	979	984		943	952		957	937		921	929		0	935		936	960									
	日最小	°C	979	822		781	877		792	806		779	794		0	799		851	845									
	日平均	°C	979	894		860	915		876	892		868	884		0	873		897	805									
集塵機入口温度	日最大	°C	186	207		180	196		178	199		164	193		0	200		187	193									
	日平均	°C	186	192		160	193		161	188		154	186		0	184		173	185									
煙突から排出されるCO濃度	日最大	ppm	31	2		89	4		65	3		13	39		0	7		13	65									
	日平均	ppm	31	0		10	3		4	1		2	4		0	2		2	6									
ばい煙等	測定年月日	年月日																										
	SOx	Nm ³ /hr																										
	ばいじん	g/Nm ³																										
	HCl	mg/Nm ³																										
ダイオキシン類	測定年月日	年月日																										
	排ガス中の濃度	ng-TEQ/Nm ³																										
	ばいじん	ng-TEQ/Nm ³																										
	焼却灰その他燃えがら	ng-TEQ/g																										
放射性物質濃度	排ガス	測定日	年月日																									
		濃度	Bq/Nm ³																									
	放流水	測定日	年月日																									
		濃度	Bq/l																									
	焼却灰	測定日	年月日																									
		濃度	Bq/kg																									
ばいじん	測定日	年月日																										
	濃度	Bq/kg																										
放流量	日平均	m ³ /日																										
排出ガス中の水銀濃度	測定日	年月日																										
	全水銀濃度	μg/m ³																										
備考																												