

様式5 ごみ固形燃料化施設維持管理状況報告書

表1 施設諸元

1	設置主体名	神流町			
2	施設名	クリーンセンター			
3	処理方式	RMJ方式			
4	規模(ト/日(1系統当り/日))	6ト/日			
5	使用石灰	生石灰・消石灰			
6	乾燥設備の有無	有			
7	放流水の有無	無			
8	固形燃料保管方法	RDF倉庫			
9	固形燃料搬出先	名称	㈱エコペーパーJP(愛知県)	利用方法等	固形燃料売払い
		名称		利用方法等	
11	残渣処分先	名称	㈱エーエー(焼却)、フレイムアブラス(焼却)	処理方法等	焼却後、焼却灰を焼成・造粒
		名称	㈱エーエー(焼却)、フレイムアブラス(焼却)	処理方法等	焼却後、焼却灰を焼成・造粒
12	精密機能検査の前回実施年度	平成22年度実施			
13	精密機能検査の次回予定年度	未定			
14	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)			
15		今後実施予定(期間と内容)			

表2 処理実績等

項目	単位	実績															施設確認欄			事務所 確認欄 適 (○を記載)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期	年度内累計	評価(該当欄に○)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期	年度内累計	適	不適	不明		評価が「不適」又は「不明」の場合に記載	
1	日最大	t	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	/	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	/	431.1	○				
	月計	t	38.40	37.50	33.00	41.40	32.10	33.60	216	33.30	30.30	35.40	39.60	37.80	38.70	215.1	431.1	○				
3	日最大	t	1.91	1.90	1.88	1.78	1.89	1.81	/	1.79	1.71	1.71	1.76	1.60	1.68	/	155.09	○				
	月計	t	14.62	14.15	11.83	14.52	12.58	12.15	79.85	11.52	10.63	12.83	13.88	12.62	13.76	75.24	155.09	○				
5	日最大	t							/							/		○				
	月計	t	12.24	13.39	12.21	13.73	13.31	12.46	77.34	10.98	8.61	8.44	9.32	8.93	9.69	55.97	133.31	○				
7	金属類	日最大	t						/							/						
	月計	t							0							0	0					
9	ガレキ類	日最大	t						/							/						
		月計	t						0							0	0					
11	その他()	日最大	t	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	1.68	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	1.7	3.38	○			
		月計	t	1.10	1.37	0.82	1.37	1.09	0.83	6.58	1.11	0.83	1.12	1.10	1.10	1.10	6.4	12.94	○			
13	稼働時間	月計	h	65	62	54	68	57	56	362	55	52	62	69	63	66	198	560	○			
14	稼働日数	日	9	9	8	10	8	8	52	8	7	8	9	9	9	50	102	○				
15	乾燥室の出口温度※1	最大	°C	145	145	145	145	145	145	/	145	145	145	145	145	147	/		○			
		最小	°C	140	140	140	140	145	145	/	145	140	145	145	145	145	/		○			
		月平均	°C	142	144	144	144	145	145	/	145	144	145	145	145	146	/		○			
18	生成設備内温度※1	最大	°C	98	98	98	98	98	98	/	98	98	98	98	98	98	/		○			
		最小	°C	95	96	97	97	97	97	/	97	97	97	97	97	97	/		○			
		月平均	°C	97	97	98	98	98	98	/	98	98	98	98	97	98	/		○			
21	生成設備内一酸化炭素※1	最大	ppm							/							/					
		最小	ppm							/							/					
		月平均	ppm							/							/					
24	生成設備出口温度※1	最大	°C	43	43	45	47	47	47	/	47	46	46	47	47	48	/		○			
		最小	°C	37	40	41	42	44	44	/	45	43	45	45	46	45	/		○			
		月平均	°C	40	42	43	44	44	45	/	46	45	46	46	46	46	/		○			
27	冷却設備※1	最大	°C	38	38	41	43	41	42	/	42	41	41	43	41	42	/		○			
		最小	°C	33	37	37	38	40	40	/	40	38	40	40	40	40	/		○			
		月平均	°C	36	38	39	41	41	41	/	41	40	41	41	41	41	/		○			
30	冷却設備内一酸化炭素※1	最大	ppm							/							/					
		最小	ppm							/							/					
		月平均	ppm							/							/					
33	ばい煙等	測定年月日	年月日				7月16日			/							/					
		測定回数(年1回以上)	ng-TEQ/Nm ³							/							/	0.021				
35	HCl(年2回以上)	測定回数(年2回以上)	mg/Nm ³				4			/							/					
		測定回数(年2回以上)	mg/Nm ³							/							/	2				
36	放流量	日平均	m ³ /日							/							/					
37	備考																					

※1 廃掃法施行規則第四条第1項十四号に基づき、温度や一酸化炭素濃度の把握を行う。