平成26年度 県央県南クリーンセンターの維持管理の状況に関する記録

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物) (1) 種類:

(2) 処理量

号 炉	単位/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
1号炉	t	0.00	0.00	1. 01	3, 527. 46	3, 850. 76	3, 727. 90	3, 749. 44	2, 401. 36	3, 821. 09	1, 375. 46	2, 118. 60	2, 518. 56	27, 091. 64
2号炉	t	3, 870. 95	4, 022. 06	3, 978. 31	1, 126. 07	3, 875. 38	3, 379. 63	3, 594. 31	2, 393. 50	3, 858. 75	3, 587. 97	1, 010. 01	0.00	34, 696. 94
3号炉	t	4, 062. 39	3, 626. 59	3, 987. 02	3, 049. 94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2, 316. 72	3, 498. 26	2, 550. 20	23, 091. 12
合 計	t	7, 933, 34	7, 648, 65	7, 966, 34	7, 703, 47	7, 726, 14	7. 107. 53	7. 343. 75	4, 794, 86	7, 679, 84	7, 280, 15	6, 626, 87	5. 068. 76	84, 879, 70

2. 改質設備内のガスの温度及び除去設備に流入する改質ガスの温度

(1) 改質設備内のガスの温度測定位置、測定月、測定温度(連続測定の月平均値)

測定位置:炉頂ガス温度

号 炉	単位/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度平均
1号炉	°C	48	50	35	1, 161	1, 240	1, 248	1, 222	831	1, 256	568	835	823	776
2号炉	°C	1, 274	1, 259	1, 252	435	1, 251	1, 168	1, 223	838	1, 259	1, 260		22	973
3号炉	°C	1, 272	1, 145	1, 256	986	35	33		33	25	761	1, 263	828	639

(2) 除去設備に流入する改質ガスの温度測定位置、測定月、測定温度(連続測定の月平均値)

測定位置:急冷塔出側ガス温度

		/皿/又												
号 炉	単位/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度平均
1号炉	°C	29	31	34	74	72	75	74	57	75	48	57	54	57
2 号 炉	°C	70	71	71	47	69	69	69	55	71	71	42	23	61
3 号 炉	ی	68	66	76	67	34	32	28	23	22	55	76	55	50

3. 冷却設備及び除去設備にたい積したばいじんを除去をした日

(1) 冷却設備にたい積したばいじんを除去をした日

冷却設備名:		急》	令塔		酸洗	浄塔
号 炉	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
1号炉	H26. 4. 14	H26. 5. 1	H27. 1. 23, 24	H27. 2. 5, 6	H26. 4. 3, 4	H26. 5. 15, 16
2 号 炉	H26. 7. 21					
3 号 炉	H26. 9. 8	H27. 3. 3			H26. 8. 27, 28	

(2) 除去設備にたい積したばいじんを除去をした日

			Prim C 0 /				
除去設備名:	アルカ!	J洗浄塔			脱硫洗浄塔	\$	
号 炉	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
1 号 炉	H26. 4. 5, 7		H26. 8. 21	H26. 10. 19	H26. 11. 10	H27. 3. 5, 6, 7	
2 号 炉			H26. 6. 26	H26. 7. 10, 11	H26. 9. 2, 3	H26. 10. 19	H26. 11. 10
3号炉	H26. 8. 29, 30		H26. 5. 26, 27	H26. 6. 27	H27. 3. 5, 6, 7		

共主	通系
設備名	年月日
精密除じん機	H26. 11. 6, 7, 8, 10
除じん沈殿槽	H26. 11. 5. 6

4. 除去設備の出口における改質ガス中のダイオキシン類、ばい煙(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び硫化水素等)濃度の測定結果 (O212%換算)

(1) ダイオキシン類の濃度測定に係る測定位置、採取・結果日、測定結果(年1回)

測定位置	単位	法規制値	協定値	採取年月日	結果年月日	測定結果
除去設備出口	ng-TEQ/m³N	0.1815	0.011375	H26 7 8	H26 7 30	0.000000
(除湿塔出口)	ing TLW/IIIN	0.12	0.012	1120. 7. 0	1120. 7. 30	0. 0000009

測定位置	単位	法規制值	協定値	採取年月日	結果年月日	測定結果
	ng-TEQ/m³N			H26. 5. 30	H26. 6. 26	0. 0016
No.2ガスエンジン	ng-TEQ/m³N			H26. 5. 30	H26. 6. 26	0. 00000023
	ng-TEQ/mN			H26. 5. 28	H26. 6. 26	0. 0038
No.4ガスエンジン	ng-TEQ/m³N	0.1以下	0.01以下	H26. 5. 28	H26. 6. 26	0. 00000032
	ng-TEQ/m³N				H26. 6. 26	
ガス焚きボイラ	ng-TEQ/m³N			H26. 5. 27	H26. 6. 26	0. 0005
平均	ng-TEQ/m³N					0. 00098726

(2) ばい煙(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び硫化水素等)濃度測定に係る測定位置、採取・結果日、測定結果

測定位置(回数):除去設備出口(除湿塔出口)(年2回)

区分		法規制值	協定値	第 1 回	第2回
採取年月日				H26. 6. 17	H26. 12. 23
結果年月日				H26. 7. 4	H27. 1. 13
ばいじん	g/m³N	0.04以下	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	4 未満	4 未満
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	0. 6	2. 2
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0. 3	0. 6
硫化水素	ppm	_	l	24	30
測定位置(月):	No. 1 ガス	エンジン	(連続測定	『の月平均値)	

例足世色(7/ .	NO. 1 /3 /	<u> </u>		<u> </u>											
区分		法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m³N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0. 001	0.000	0.000	0.000	0. 001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	3	7	3	3	4	6	4	4	7	6	6	4
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	15	13	7	11	9	9	11	11	12	8	3	5
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<u> 測足位直(月):</u>	No. 2カノ	くエンシン		<u> - の月平均</u>	<u>1但)</u>										
区分		法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m³N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	5	8	8	7	7	10	7	9	9	8	10	6
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	9	8	8	8	8	10	11	11	8	10	12	8
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定位置(月):	No. 3 ガス	スエンジン	(連続測定	の月平均	値)										

<u>測定位置(月):</u>	No. 3 ガス	<u> エンジン</u>	<u>(連続測定</u>	<u>の月平均</u>	値)										
区分	`	法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m³N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 001	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	5	11	11	8	10	12	8	9	12	11	12	6
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	11	10	10	11	11	13	11	13	14	14	15	10
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測定位置(月): No. 4 ガスエンジン(連続測定の月平均値)															
区 分		法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m³N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	3	3	7	4	6	7	4	4	5	7	9	6
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	13	7	11	8	10	9	6	6	6	10	11	10
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定位置(日)·	No 5ガス	スエンジン	(連続測定	の日平均	値)										

_ 測定位直(月): NO. 5 カスエンシン(連続測定の月平均値)															
区 分		法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m³N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	6	11	11	9	10	8	10	5	11	10	11	9
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	9	10	9	11	10	7	9	6	14	14	13	15
塩化水素	ppm	430以下	20以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定位置(日)・ガス替きボイラ(連続測定の日平均値)															

烈化世世(月):	ガス災さ	<u> </u>	『枕別ルリ.	月平均旭儿											
区分		法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m³N	0.04以下	0.02以下	0.000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0.000	0.000
窒素酸化物	ppm	250以下	30以下	2	5	3	3	3	5	3	4	7	8	8	5
硫黄酸化物	ppm	4000以下	20以下	15	15	13	14	13	13	14	15	14	15	14	14
塩化水素	maa	430以下	20以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0