令和7年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(沼上清掃工場焼却施設)

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

		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
	1号炉		3,716.56	1,704.59	_	2,806.35	3,902.49	2,391.59						
一般ごみ	2号炉	トン	1,270.97	3,925.78	3,893.82	1,336.00	2,434.95	4,314.81						
	3号炉		2,759.18	2,412.67	3,871.38	8,055.15	1,528.61	2,058.65						

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

測定位置:焼却炉 燃焼室ガス温度	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
1号炉		1002	1010	-	961	974	968						
2号炉	°C	972	972	993	1005	992	909						
3号炉		950	946	924	913	911	904						

3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)

測定位置:減温塔 出口	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
1号炉		200	200	-	200	200	200						
2号炉	°C	200	200	200	200	200	200						
3号炉		200	200	200	200	200	200						

4 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日

1号炉	運転中は常時実施
2号炉	運転中は常時実施
3号炉	運転中は常時実施

測定位置:煙道	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
1号炉	4117514	5	5	1	10	6	3						
2号炉	1H平均 ppm	5	3	4	5	5	4						
3号炉	ppiii	6	5	6	5	4	3						

(1) ばい煙

排出ガスを採取した位置:焼却炉バグフィルター出口後煙道

	測定項目	単位	基準値			測定	₿結果
	硫黄酸化物	m³N/h	約60	0.268	0.354	0.076	
1	ばいじん	g/m^3N	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
'	塩化水素	mg/m^3N	700	3.0	2.6	2.5	
号	窒素酸化物	$cm^3/m^3N(ppm)$	250	39	39	36	
炉	水銀	$\mu \mathrm{g/m}^3 \mathrm{N}$	50	0.38	_	0.73	
//	測定學	丰月日		令和7年4月21日	令和7年7月25日	令和7年8月25日	
	測定結果の得	られた年月日		令和7年5月9日	令和7年8月4日	令和7年9月8日	
	硫黄酸化物	m³N/h	約60	0.265	0.196	0.237	
2	ばいじん	g/m^3N	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	塩化水素	${\sf mg/m}^3{\sf N}$	700	2.0	3.4	0.8	
号	窒素酸化物	${\rm cm}^3/{\rm m}^3{\rm N(ppm)}$	250	46	42	41	
炉	水銀	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^3 \mathrm{N}$	50	0.41	_	0.64	
//	測定名	∓月日		令和7年5月13日	令和7年6月16日	令和7年8月29日	
	測定結果の得	られた年月日		令和7年5月27日	令和7年6月26日	令和7年9月8日	
	硫黄酸化物	m³N/h	約60	0.377	0.350	0.269	
3	ばいじん	g/m^3N	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
٥	塩化水素	mg/m³N	700	3.9	20	6.0	
号	窒素酸化物	${\rm cm}^3/{\rm m}^3{\rm N(ppm)}$	250	43	41	41	
炉	水銀	$\mu \mathrm{g/m}^3 \mathrm{N}$	50	0.099	_	_	
/9	測定學	 手月日		令和7年4月8日	令和7年5月26日	令和7年7月22日	
	測定結果の得	られた年月日		令和7年4月22日	令和7年6月9日	令和7年8月4日	

(2) ダイオキシン類

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.052	令和7年5月12日	令和7年6月4日
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	1	0.11	令和7年6月24日	令和7年7月16日
3号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.013	令和7年7月8日	令和7年7月28日

令和6年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(沼上清掃工場焼却施設)

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

		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
	1号炉		3,826.70	2,246.66	627.98	3,785.59	2,718.42	1,998.14	4,455.32	3,776.29	48.58	-	383.55	1,634.74
一般ごみ	2号炉	トン	1,845.34	4,135.60	3,537.31	856.75	3,910.61	3,934.15	412.20	1,350.27	3,621.73	4,012.99	524.49	3,961.99
	3号炉		2,026.44	2,078.61	4,042.09	2,984.34	1,388.51	3,940.12	4,317.83	2,677.02	3,565.99	1,558.47	1	2,437.07

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

測定位置:焼却炉 燃焼室ガス温度	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
1号炉		956	957	960	1003	1015	998	1004	999	1016	-	993	1014
2号炉	°C	1005	1022	925	957	978	974	943	993	970	982	1009	1001
3号炉		977	981	979	983	989	975	981	958	949	880	-	966

3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)

測定位置:減温塔 出口	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
1号炉		200	200	199	200	200	200	200	199	200	1	199	200
2号炉	°C	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	199	200
3号炉		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	-	200

4 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日

1号炉	運転中は常時実施
2号炉	運転中は常時実施
3号炉	運転中は常時実施

測定位置:煙道	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
1号炉	4117514	6	3	18	6	5	6	3	4	7	-	10	5
2号炉	1H平均 ppm	7	3	4	7	5	8	5	10	7	5	17	6
3号炉	рріп	5	4	5	6	6	8	5	7	5	4	-	20

(1) ばい煙

排出ガスを採取した位置:焼却炉バグフィルター出口後煙道

	測定項目	単位	基準値				測定結果			
	硫黄酸化物	m³N/h	約60	0.149	0.434	0.473	0.146	0.362		
	ばいじん	g/m³N	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
' [塩化水素	mg/m³N	700	0.7	14	5.4	0.8	2.5		
号	窒素酸化物	$cm^3/m^3N(ppm)$	250	47	35	36	45	37		
炉	水銀	$\mu \mathrm{g/m}^3 \mathrm{N}$	50	0.47	-	0.45	_	_		
"	測定年	手月日		令和6年4月15日	令和6年7月4日	令和6年8月8日	令和6年10月18日	令和6年11月29日		
	測定結果の得	られた年月日		令和6年4月30日	令和6年7月12日	令和6年8月26日	令和6年10月28日	令和6年12月9日		
	硫黄酸化物	m³N/h	約60	0.460	0.549	0.648	0.948	0.550	0.504	
2	ばいじん	g/m^3N	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	塩化水素	${\sf mg/m}^3{\sf N}$	700	2.0	3.7	4.3	40	5.0	4.0	
号	窒素酸化物	${\rm cm}^3/{\rm m}^3{\rm N(ppm)}$	250	39	46	43	27	45	35	
炉	水銀	$\mu g/m^3N$	50	0.64	ı	1.6	_	0.73	-	
//	測定年	手月日		令和6年5月20日	令和6年6月17日	令和6年8月20日	令和6年9月13日	令和6年12月16日	令和7年1月23日	
	測定結果の得	られた年月日		令和6年6月3日	令和6年6月28日	令和6年8月30日	令和6年9月25日	令和6年12月26日	令和7年2月3日	
	硫黄酸化物	m³N/h	約60	0.307	1.27	0.479	0.464	0.142	0.364	0.209
3	ばいじん	g/m^3N	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
٥	塩化水素	mg/m³N	700	8.7	12	8.2	2.8	0.9	5.6	1.6
号	窒素酸化物	$cm^3/m^3N(ppm)$	250	54	46	35	32	46	47	47
炉	水銀	$\mu g/m^3N$	50	0.02未満	ı	ı	0.82	_	0.68	0.44
<i>N</i> -	測定年	<u></u> ≢月日		令和6年4月9日	令和6年5月27日	令和6年7月12日	令和6年9月26日	令和6年10月29日	令和6年12月23日	令和7年1月14日
	測定結果の得	られた年月日		令和6年4月23日	令和6年6月10日	令和6年7月26日	令和6年10月9日	令和6年11月7日	令和7年1月20日	令和7年1月27日

(2) ダイオキシン類

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.089	令和6年5月9日	令和6年6月6日
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	1	0.079	令和6年6月7日	令和6年7月9日
3号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.019	令和6年7月17日	令和6年8月8日

令和5年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(沼上清掃工場焼却施設)

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

		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
	1号炉		3776.64	3010.72	0	3525.62	4135.05	1398.38	4508.96	2958.41	2186.08	3822.48	654.40	5359.40
一般ごみ	2号炉	トン	3726.94	4835.60	4376.82	837.79	3744.12	4348.20	1607.79	1018.64	3637.72	3761.19	187.60	0
	3号炉		0	245.43	4443.44	4028.59	534.05	4344.35	4548.11	4701.94	1600.71	0	0	1783.51

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

測定位置:焼却炉 燃焼室ガス温度	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
1号炉		943	933	0	942	998	971	1003	977	977	981	995	1019
2号炉	°C	967	1005	950	918	910	903	842	989	1001	975	1029	0
3号炉		0	964	1001	980	968	1019	1013	1023	984	0	0	1018

3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)

測定位置:減温塔 出口	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
1号炉		200	200	0	200	200	199	200	200	200	200	199	200
2号炉	°C	200	200	205	200	200	200	196	199	200	200	200	0
3号炉		0	196	206	200	199	200	200	200	200	0	0	200

4 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日

1号炉	運転中は常時実施
2号炉	運転中は常時実施
3号炉	運転中は常時実施

測定位置:煙道	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
1号炉	41.75.16	3	3	0	5	2	2	2	3	4	3	6	3
2号炉	1H平均 ppm	4	3	3	3	5	3	1	11	6	4	5	0
3号炉	PPIII	0	3	6	3	2	2	1	2	6	0	0	13

(1) ばい煙

排出ガスを採取した位置:焼却炉バグフィルター出口後煙道

	測定項目	単位	基準値				測定結果			
	硫黄酸化物	m³N/h	約60	0.492	0.212	0.356	0.281	0.542	0.565	0.326
1	ばいじん	g/m^3N	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
' [塩化水素	mg/m³N	700	8.5	0.9	1.6	1.3	3.2	5.2	12
号	窒素酸化物	${\rm cm}^3/{\rm m}^3{\rm N(ppm)}$	250	48	48	47	45	55	40	57
炉	水銀	$\mu \mathrm{g/m}^3 \mathrm{N}$	50	_	1.3	ı	1.2	_	1.3	-
"	測定年	∓月日		令和5年4月11日	令和5年5月15日	令和5年7月26日	令和5年8月10日	令和5年10月26日	令和6年1月24日	令和6年3月7日
	測定結果の得	られた年月日		令和5年4月25日	令和5年5月29日	令和5年8月4日	令和5年8月24日	令和5年11月9日	令和6年2月7日	令和6年3月18日
	硫黄酸化物	m³N/h	約60	0.398	0.601	0.356	0.820	0.261	0.117	
2	ばいじん	g/m^3N	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
~	塩化水素	mg/m^3N	700	3.5	1.0	3.9	6.1	28	17	
号	窒素酸化物	${\rm cm}^3/{\rm m}^3{\rm N(ppm)}$	250	51	54	46	44	51	42	
炉	水銀	$\mu \mathrm{g/m}^3 \mathrm{N}$	50	-	0.31	ı	1.2	-	0.43	
N -	測定年	∓月日		令和5年4月20日	令和5年5月29日	令和5年6月19日	令和5年9月11日	令和5年12月7日	令和6年1月9日	
	測定結果の得	られた年月日		令和5年5月2日	令和5年6月12日	令和5年7月3日	令和5年9月25日	令和5年12月21日	令和6年1月22日	
	硫黄酸化物	m³N/h	約60				0.324	0.335	1.29	
3	ばいじん	g/m^3N	0.08	甘古	全的		0.008未満	0.008未満	0.008未満	
٥	塩化水素	mg/m^3N	700	─────────────────────────────────────				1.6	29	
号	窒素酸化物	${\rm cm}^3/{\rm m}^3{\rm N(ppm)}$	250	50				53	57	
炉	水銀	$\mu \mathrm{g/m}^3 \mathrm{N}$	50	(令和	4年12月~令和5年	[5月]	1.4	0.64	0.85	
\\rightarrow\tag{\text{-}}	測定年				令和5年7月20日	令和5年9月26日	令和5年11月10日			
	測定結果の得	られた年月日					令和5年8月2日	令和5年10月10日	令和5年11月24日	_

(2) ダイオキシン類

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.13	令和5年7月27日	令和5年8月25日
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	1	0.10	令和5年5月25日	令和5年6月17日
3号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.0084	令和5年9月27日	令和5年11月1日

令和4年度 清掃工場の維持管理状況に関する情報(沼上清掃工場焼却施設)

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

		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
	1号炉		4,223.90	4,405.05	2,348.54	_	3,936.17	4,734.04	4,722.62	2,661.67	5,256.92	3,418.12	_	3,876.81
一般ごみ	2号炉	トン	_	_	4,152.61	4,624.42	4,340.73	0.00	2,124.42	4,737.85	4,970.09	2,892.57	-	4,093.59
	3号炉		4,173.98	4,298.80	2,220.47	4,558.68	816.04	4,618.95	4,774.40	2,516.82	_	_	_	_

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

測定位置:焼却炉 燃焼室ガス温度	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
1号炉		953	963	942	-	978	1002	996	1004	998	1006	1	1047
2号炉	°C	_	1	970	974	974	-	995	1021	971	957	_	1053
3号炉		1000	997	981	993	968	984	1002	1006	_	_	_	_

3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均)

測定位置:減温塔 出口	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
1号炉		205	205	200	-	200	199	200	200	200	200	_	200
2号炉	°C	_	_	193	222	222	-	198	200	200	200	_	200
3号炉		205	205	200	237	199	199	200	200	_	_	_	_

4 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日

1号炉	運転中は常時実施
2号炉	運転中は常時実施
3号炉	運転中は常時実施

測定位置:煙道	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
1号炉	4117516	4	3	4	-	5	4	3	3	2	3	_	7
2号炉	1H平均 ppm	-	-	13	4	4	1	19	8	6	4	_	6
3号炉	ppiii	2	2	3	3	2	5	1	2	-	-	_	_

(1) ばい煙

排出ガスを採取した位置:焼却炉バグフィルター出口後煙道

	測定項目	単位	基準値	測定結果						
	硫黄酸化物	m³N/h	約60	0.545	0.284	0.179	0.065	0.661	0.606	
1	ばいじん	g/m^3N	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	塩化水素	mg/m^3N	700	9.1	5.4	2.7	2.4	5.6	11	
号	窒素酸化物	$cm^3/m^3N(ppm)$	250	47	55	43	36	51	50	
炉	水銀	$\mu g/m^3 N$	50	-	1.2	-	0.7	_	0.47	
//	測定年月日			令和4年4月20日	令和4年5月30日	令和4年8月18日	令和4年9月26日	令和4年11月29日	令和5年1月18日	
	測定結果の得られた年月日			令和4年5月6日	令和4年6月16日	令和4年8月26日	令和4年10月13日	令和4年12月13日	令和5年2月1日	
	硫黄酸化物	m³N/h	約60	0.230	0.296	0.695	0.137	0.551	0.755	
2	ばいじん	g/m^3N	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	塩化水素	${\sf mg/m}^3{\sf N}$	700	2.1	4.4	15	1.4	57	35	
号	窒素酸化物	$cm^3/m^3N(ppm)$	250	41	38	51	40	35	43	
炉	水銀	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^3 \mathrm{N}$	50	_	1.1	-	0.33	_	0.89	
,,	測定年月日			令和4年6月24日	令和4年7月22日	令和4年8月24日	令和4年11月22日	令和4年12月23日	令和5年1月10日	
	測定結果の得	令和4年7月4日	令和4年7月27日	令和4年9月12日	令和4年12月6日	令和5年1月10日	令和5年1月24日			
	硫黄酸化物	m³N/h	約60	0.081	0.027	0.153	0.212			
3	ばいじん	g/m^3N	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	基幹的設備改良工事 のため休炉 (令和4年12月~令和5年5月)		
3	塩化水素	mg/m^3N	700	11	3.2	2.6	2.2			
号	窒素酸化物	$cm^3/m^3N(ppm)$	250	45	38	47	64			
炉	水銀	$\mu g/m^3 N$	50	2.0	3.8	_	1.1			
, N	測定年月日			令和4年4月27日	令和4年7月7日	令和4年9月14日	令和4年11月4日			
	測定結果の得	令和4年5月12日	令和4年7月19日	令和4年9月28日	令和4年11月28日					

(2) ダイオキシン類

	単位	基準値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日		
1号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.050	令和4年9月12日	令和4年10月17日		
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	1	0.0052	令和4年8月2日	令和4年9月9日		
3号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.27	令和4年7月28日	令和4年9月9日		