

令和7年度 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報公開

設置者名	根室北部廃棄物処理広域連合
施設名称	根室北部広域ごみ処理施設
設置場所	野付郡別海町別海13番地の5
施設の種類	焼却施設
施設規模	62t/日(31t/24h×2)

(1) 一般廃棄物の搬入数量

(単位: t)

構成町	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	最終合計
別海町	228.87	225.00	234.26	230.17	232.43	233.68	251.85	232.24	229.59	221.22	171.26	202.29	2692.86	2692.860
中標津町	513.05	542.28	491.95	519.16	564.20	513.46	555.68	497.75	544.59	494.18	399.67	533.40	6169.37	6150.819
標津町	101.40	97.27	99.96	98.81	102.86	89.51	93.91	78.22	101.57	75.68	67.24	81.72	1088.15	1099.613
羅臼町	61.78	63.33	60.59	67.15	68.35	59.09	65.22	72.17	81.82	55.64	46.52	54.05	755.71	762.798
合計	905.10	927.88	886.76	915.29	967.84	895.74	966.66	880.38	957.57	846.72	684.69	871.46	10706.09	10706.09

※ 最終合計とは、リサイクルセンター不適合物可燃ごみの調整後の数値である。

(2) ごみ焼却量・燃焼ガス温度及び排ガス測定結果

月	区分	ごみ焼却量(t)	燃焼室の燃焼ガス平均温度(℃)	集じん器入口の燃焼ガス平均温度(℃)	排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)
	自己規準値(管理値)	—	>850℃	150-200	30ppm以下
	基準値(法規制値)	—	800℃以上	200℃以下	100ppm以下
	測定位置	—	二次燃焼室出口	集じん器入口	煙突入口
4月	1系	—	—	—	—
	2系	881.73	993	170	14.1
	合計(平均)	881.73	993	170	14.1
5月	1系	464.61	977	170	11.8
	2系	483.86	970	170	14.6
	合計(平均)	948.47	974	170	13.2
6月	1系	902.07	975	170	11.5
	2系	—	—	—	—
	合計(平均)	902.07	975	170	11.5
7月	1系	116.50	895	170	11.0
	2系	238.94	923	170	13.2
	合計(平均)	355.44	909	170	12.1
8月	1系	369.41	961	170	7.2
	2系	771.83	948	177	12.1
	合計(平均)	1141.24	955	174	9.7
9月	1系	908.52	986	180	9.0
	2系	413.19	979	180	11.4
	合計(平均)	1321.71	983	180	10.2
10月	1系	381.73	986	180	9.9
	2系	—	—	—	—
	合計(平均)	381.73	986	180	9.9
11月	1系	—	—	—	—
	2系	847.37	982	180	11.7
	合計(平均)	847.37	982	180	11.7
12月	1系	774.90	938	180	9.6
	2系	406.44	879	179	11.2
	合計(平均)	1181.34	909	180	10.4
1月	1系	623.09	974	180	9.5
	2系	447.34	958	179	10.7
	合計(平均)	1070.43	966	180	10.1
2月	1系	27.47	1017	180	11.0
	2系	836.37	1016	180	8.7
	合計(平均)	863.84	1017	180	9.9
3月	1系	366.76	1010	178	9.2
	2系	423.80	926	179	9.3
	合計(平均)	790.56	968	179	9.3
合計(平均)	1系	4935.06	972	176	10.0
	2系	5750.87	957	176	11.7
	合計(平均)	10685.93	965	176	10.8

※ 燃焼ガス等の基準値は、廃棄物処理法施行規則第4条の5(一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準)による。

※ 測定値は、対象期間内の連続測定における平均値を示す。

(3) 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備にたい積したばいじん	1系	3~6日	—	—	17~20日	—	—	20~22日	—	—	—	14~17日	—
	2系	—	28~31日	—	—	—	—	3~5日	—	27~29日	—	—	—
排ガス処理設備にたい積したばいじん	1系	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2系	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 集じん器(バグフィルタ)のばいじんは、通常運転時に自動で排出されるため記載していません。

(4) 排ガス中のばい煙濃度測定結果(酸素濃度12%換算値)

【1系】

回	採取年月日	測定年月日	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	塩化水素 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)	硫黄酸化物 (ppm)
1	5月27日	7月22日	> 0.004	12	94	> 5
2	12月24日	2月16日	> 0.004	34	110	> 5
平均値			> 0.004	23	102	> 5
自己基準値			0.02	100	150	100
基準値(法規制値)			0.15	430	250	8,300
採取位置			煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口

【2系】

回	採取年月日	測定年月日	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	塩化水素 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)	硫黄酸化物 (ppm)
1	9月5日	11月4日	> 0.003	17	97	> 5
2	2月27日	3月24日	> 0.003	18	59	> 5
平均値			> 0.003	17.5	78	> 5
自己基準値			0.02(g/m ³ N)	100(ppm)	150(ppm)	100(ppm)
基準値(法規制値)			0.15(g/m ³ N)	430(ppm)	250(ppm)	8,300(ppm)
採取位置			煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口

※ 測定年月日は、分析機関による計量証明書の発行日を示す。

(5) 排ガス中の水銀濃度測定結果(酸素濃度12%換算値)

区分	採取年月日	測定年月日	ガス状水銀 (μg/m ³ h)	粒子状水銀 (μg/m ³ h)	全水銀(ガス状と粒子状の和) (μg/m ³ h)
1系	5月27日	7月22日	1.3	0.005	1.3
	12月24日	2月16日	0.68	0.003	0.68
2系	9月5日	11月4日	0.45	> 0.003	0.45
	2月27日	3月24日	1.9	0.006	1.9
自己基準値			50 μg/Nm ³ 以下(全水銀)		
基準値(法規制値)			50 μg/Nm ³ 以下(全水銀)		
採取位置			煙突測定口		

※ 測定年月日は、分析機関による計量証明書の発行日を示す。

(6) 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果(酸素濃度12%換算値)

区分	採取年月日	測定年月日	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)
1系	5月27日	7月22日	0.021
	12月24日	2月16日	0.078
2系	9月5日	11月4日	0.071
	2月27日	3月24日	0.011
自己基準値			0.1(ng-TEQ/m ³ N)
基準値(法規制値)			5(ng-TEQ/m ³ N)
採取位置			煙突測定口

※ 基準値は、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則による。

※ 測定年月日は、分析機関による計量証明書の発行日を示す。

維持管理に関する記録及び閲覧方法	維持管理記録を根室北部廃棄物処理広域連合に据え置く。 求めがあった場合は閲覧に応じる。 閲覧日:土曜日祝祭日又は、当連合の休日を除く日 閲覧時間:9:00~16:00
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------