

1 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画

一般廃棄物処理施設の維持管理に関する事項	排ガスの性状、放流水の水質等について周辺地域の生活環境の保全のため達成することとした数値	別紙7のとおり
	排ガスの性状、放流水の水質の測定頻度に関する事項	別紙8のとおり
	その他一般廃棄物処理施設の維持管理に関する事項	別紙9のとおり

2 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

(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
別海町	222.65	252.35	272.15	240.56	276.99	244.8	270.95	248.55	250.16	216.61	200.97	225.01	2921.75
中標津町	537.34	563.38	525.52	540.2	570.12	553.46	520.14	558.36	570.47	494.58	421.88	494.58	6350.03
標津町	85.37	96.83	91.11	100.77	96.78	98.2	98.63	101.35	102.37	85.12	80.55	82.49	1119.57
羅臼町	64.62	67.19	66.97	64.8	59.51	66.46	67.19	71.12	72.04	56.91	44.44	55.44	756.69
合計	909.98	979.75	955.75	946.33	1003.4	962.92	956.91	979.38	995.04	853.22	747.84	857.52	11148.04

(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(°C)	集じん器入口の燃焼ガス平均温度(°C)	排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)
	日付焼却値(管理値)	—	>850°C	150-200	30ppm以下
	基準値(法規制値)	—	800°C以上	200°C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	890.61	987	172	10.2
	2系	335.21	936	170	11.9
	合計(平均)	1225.82	962	171	11.1
5月	1系	929.65	1004	170	10.3
	2系	124.63	911	170	10.4
	合計(平均)	1054.28	958	170	10.4
6月	1系	329.37	871	170	10.8
	2系	771.17	902	170	9.7
	合計(平均)	1100.54	887	170	10.3
7月	1系	0	—	—	—
	2系	621	935	169	10.9
	合計(平均)	621	935	169	10.9
8月	1系	587.31	997	170	10.1
	2系	0	—	—	—
	合計(平均)	587.31	997	170	10.1
9月	1系	898.49	955	170	11.0
	2系	691.98	932	170	10.4
	合計(平均)	1590.47	944	170	10.7
10月	1系	174.87	950	170	11.0
	2系	886.52	946	170	11.5
	合計(平均)	1061.39	948	170	11.3
11月	1系	332.93	956	170	12.9
	2系	0	—	—	—
	合計(平均)	332.93	956	170	12.9
12月	1系	685.56	958	170	13.8
	2系	723.56	945	170	7.6
	合計(平均)	1409.12	952	170	10.7
1月	1系	0	—	—	—
	2系	874.18	908	170	8.6
	合計(平均)	874.18	908	170	8.6
2月	1系	790.02	948	170	11.6
	2系	0	—	—	—
	合計(平均)	790.02	948	170	11.6
3月	1系	78.65	869	170	9.0
	2系	333.6	955	170	7.8
	合計(平均)	412.25	912	170	8.4
合計(平均)	1系	5697.46	950	170	11.1
	2系	5361.85	930	170	9.9
	合計(平均)	11059.31	940	170	10.5

※ 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	実施年月日
冷却設備にたい積したばいじん	1系	—
	2系	—
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 <sup>3</sup> N)	塩化水素 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)	硫黄酸化物 (ppm)
1	6月2日	6月19日	0.004 未満	24	98	5
2	12月19日	2月5日	0.004 未満	33	86	5 未満
平均値			0.004	28.5	92	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 <sup>3</sup> N)	塩化水素 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)	硫黄酸化物 (ppm)
1	9月26日	10月13日	0.008	14	65	5 未満
2	12月20日	2月5日	0.004 未満	47	60	5 未満
平均値			0.006	30.5	62.5	5
自己基準値			0.02(g/m <sup>3</sup> N)	100(ppm)	150(ppm)	100(ppm)
基準値(法規制値)			0.15(g/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N)	粒子状水銀 (μg/m <sup>3</sup> N)	全水銀(ガス状と粒子状の和) (μg/m <sup>3</sup> N)
1系	6月2日	6月19日	11	0.032	11
	12月19日	2月5日	0.71	0.003	0.71
2系	9月26日	10月13日	0.35	0.06	0.41
	12月20日	2月5日	0.4	0.003	0.4
自己基準値			50 μg/Nm <sup>3</sup> 以下(全水銀)		
基準値(法規制値)			50 μg/Nm <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N)
1系	6月2日	6月19日	0.097
	12月19日	2月5日	0.084
2系	9月26日	10月13日	0.095
	12月20日	2月5日	0.050
自己基準値			0.1(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
基準値(法規制値)			5(ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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:土曜日曜祝祭日又は、当連合の休日を除く日 閲覧時間:9:00~16:00
------------------	---