

焼却施設等周辺地域連絡会議 結果報告

令和8年第1回焼却施設等周辺地域連絡会議を令和8年2月6日に開催しました。

【参加者】 周辺地域代表者4名、道央農業協同組合1名、恵庭土地改良区1名、傍聴者2名
市7名（副市長・生活環境部・水道部）、焼却施設運転管理4名



連絡会議：焼却施設や下水終末処理場等の周辺地域の住民や当該地域に関係する団体等と施設の運転状況等の情報を共有し、環境に関する課題を協議することを目的に平成29年から毎年開催しているもの
構成メンバー：周辺地域代表者（中島松、春日、漁太・林田、北栄町内会）、道央農業協同組合、恵庭土地改良区、恵庭市

令和8年の主な報告協議内容は下記のとおりです。

- 連絡会議の役員選出について
恵庭市焼却施設等周辺地域連絡会議開催要領第4条に基づき、令和8年の会長・副会長を選出しました。
会長 島漁太・林田町内会長、副会長 水間春日町内会長
- 焼却施設の運転状況について
 - 令和7年 焼却量は12,470t/年（前年から約69t増加）
令和8年 計画焼却量は12,565t/年

2) 燃焼ガス温度、集じん機入口温度、排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果（令和7年）

測定項目	管理値		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
燃焼ガス温度	850℃以上	1号炉	停止中	1.062	1.013	997	989	1.020	1.012	1.023	991	1.041	1.022	1.052
		2号炉	1.013	1.015	1.032	1.042	1.019	1.006	1.000	991	996	1.021	994	1.065
集じん機入口温度	200℃以下	1号炉	停止中	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
		2号炉	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
排ガス中の一酸化炭素濃度	30ppm以下	1号炉	停止中	7.3	5.0	4.5	8.0	6.3	6.4	6.6	6.1	5.7	7.1	5.4
		2号炉	4.8	4.1	4.0	5.6	6.0	6.7	7.1	7.1	6.3	5.9	6.2	5.5

3) 焼却施設における排ガスの測定結果（令和6年）

試料採取日	結果報告日	項目	ばいじん	塩化水素	硫黄酸化物	窒素酸化物	水銀	ダイオキシン類
		管理値	50以下 (mg/m3N)	150以下 (ppm)	100以下 (ppm)	200以下 (ppm)	50以下 (μg/m3N)	0.5以下 (ng-TEQ/m3)
2月25日	3月18日	1号炉	1	33.0	20	58	0.2	0.0016
2月26日	3月18日	2号炉	3	37.0	14	63	0.11	0.00024
7月23日	9月2日	1号炉	1	39	29	60	1.2	0.00039
7月24日	9月2日	2号炉	2	40	27	52	1.1	0.00057

4) 焼却施設のモニタリング実施結果について

焼却施設の施設運営、維持管理は令和6年度から15年間の長期包括的管理運営事業となり、施設運営が事業契約書・要求水準書に基づき着実に実施されているか、モニタリング（履行監視）を実施しました。

○問題なし △課題あり ×問題あり

実施日	確認内容						
	運転維持 管理体制	運転管理 業務	維持管理 業務	環境管理 業務	防災管理 業務	情報管理 業務	その他 関連業務
【1月分】R7.2.5	○	○	○	○	○	○	○
【2月分】R7.3.5	○	○	○	○	○	○	○
【3月分】R7.4.4	○	○	○	○	○	○	○
【4月分】R7.5.7	○	○	○	○	○	○	○
【5月分】R7.6.5	○	○	○	○	○	○	○
【6月分】R7.7.4	○	○	○	○	○	○	○
【7月分】R7.8.5	○	○	○	○	○	○	○
【8月分】R7.9.4	○	○	○	○	○	○	○
【9月分】R7.10.6	○	○	○	○	○	○	○
【10月分】R7.11.6	○	○	○	○	○	○	○
【11月分】R7.12.8	○	○	○	○	○	○	○
【12月分】R8.1.8	○	○	○	○	○	○	○



3. 周辺環境モニタリング調査結果について（令和7年）

1) 大気中のダイオキシン類濃度（単位：pg-TEQ/m³）

調査地点	調査時期										
	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度
	8/27~28	1/27~28	7/9~16	1/7~14	7/1~8	1/11~18	7/5~12	2/23~3/1	7/18~25	2/20~2/27	7/22~7/29
中島松地域交流施設	0.0049	0.0039	0.0037	0.0039	0.0094	0.0092	0.0038	0.0059	0.0041	0.0056	0.0059
松 鶴 会 館	0.0069	0.0048	0.0037	0.0093	0.0054	0.0092	0.0037	0.0074	0.0048	0.0095	0.0054
春日 会 館	0.0047	0.0098	0.0020	0.0086	0.0061	0.0120	0.0034	0.0065	0.0073	0.0049	0.0033
穂 栄 中 央 会 館	0.0070	-	0.0042	-	0.0058	-	0.0093	-	0.0048	-	-
北 栄 会 館	0.0087	-	0.0036	-	0.0110	-	0.0062	-	0.0082	-	0.0046
西 2 線・南 16 号	0.0082	0.0065	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備 考	本運転中	本運転中	本運転中	本運転中	本運転中	本運転中	本運転中	本運転中	本運転中	本運転中	本運転中
環境基準値	0.6以下										

2) 土壌中のダイオキシン類濃度（単位：pg-TEQ/g）

調査地点	調査時期					
	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
	8/27	7/9	7/8	7/5	7/18	7/22
中島松地域交流施設	14	16	13	15	14	1.7
松 鶴 会 館	10	0.7	14	0.8	0.5	1.1
春日 会 館	28	22	18	27	3.1	0.97
穂 栄 中 央 会 館	48	4.7	4.4	3.8	2.8	-
北 栄 会 館	-	-	-	-	-	7.6
備 考	本運転中	本運転中	本運転中	本運転中	本運転中	本運転中
環境基準値	1000以下					

4. 施設周辺地域対策助成事業について

1) 農業用廃プラスチック適正処理事業

恵庭市農業用廃プラスチック適正処理対策協議会が恵庭市内の農業者から排出される農業用廃プラスチックを回収し、リサイクルする費用を市が助成するもの

令和7年は約138tの廃プラスチックのリサイクル料金を市で助成しました。
令和8年も継続予定

2) 施設周辺地域生活環境向上助成

施設周辺地域（中島松、春日、漁太・林田、北栄）に個別排水処理施設を新たに設置する際に、個人が負担する分担金相当額を市が助成するもの

令和7年の助成対象は0件 令和8年も継続予定

設置を検討している方は市までご相談を

5. 下水終末処理場、生ごみ・し尿処理場運転管理状況について

1) 下水終末処理場処理状況（令和6年度）

	水量	日平均水量
流入水量	11,265,368 m ³	40,965 m ³
放流水量	11,531,385 m ³	41,932 m ³

	市外搬出量			搬出台数	搬出日数
	肥料化	セメント原料化	合計		
脱水汚泥	110 t	0 t	110 t	17 台	7 日
乾燥汚泥	991 t	0 t	991 t	248 台	235 日

2) 生ごみ・し尿処理場処理状況（令和6年度）

	搬入量	搬入台数		搬入量	搬入台数
家庭系	1,752 t	735 台	し 尿	2,498 kℓ	758 台
事業系	1,177 t	3,420 台	浄化槽汚泥	1,433 kℓ	281 台
合計	2,928 t	4,155 台	合計	3,931 kℓ	1,039 台

3) 汚泥乾燥施設処理状況（令和6年度）

脱水汚泥搬入量	5,751 t	乾燥汚泥生成量	1,631 t	焼却施設へ搬出	640 t
				肥料化市外搬出	991 t
乾燥機運転時間	5,960 hr	減容化率	28.4 %		

4) 消化ガス発電状況（令和6年度）

消化ガス供給量	1,670,241 m ³	消化ガス発電量	3,121,688 kwh
---------	--------------------------	---------	---------------

6. その他

質疑回答

Q 以前、焼却施設に消防車が来ていたが、何かあったのか。

A 令和7年11月11日正午ごろ、ごみピット内でごみが燃えているのを焼却施設職員が発見しました。放水銃によりすぐに消火しましたが、消防に連絡し確認をお願いしました。なお、発火物は、仏具と一緒に捨てられていた未使用のマッチと考えられます。未使用のマッチは水に浸しケンごみとして排出するものであるため、適正な分別の周知を徹底してまいりたいと思います。

Q 発火による施設への影響はあったか。

A 施設への影響はありませんでしたが、現場確認で1~2時間ほど一時的に搬入の受付を停止したため、搬入する方に待って頂く結果となりました。

当日の会議資料は恵庭市ホームページで公表しております。
報告内容について、ご不明な点があれば恵庭市廃棄物管理課までご連絡ください。

連絡会議は、原則公開としており、周辺地域にお住いの方は誰でも傍聴可能です。
毎年2月に定期開催しておりますので、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

発行、問い合わせ先
電話
Mail

恵庭市生活環境部ゼロカーボン推進室廃棄物管理課
0123-33-3131（内1135）
haikibutsu@city.eniwa.hokkaido.jp