# 令和7年度 鶴岡市ごみ焼却施設の運営状況

## 1. 施設概要

施 設 名 称 : 鶴岡市ごみ焼却施設

所 在 地 : 山形県鶴岡市宝田三丁目13番6号

施 設 規 模 : 160t/日 (80 t/日×2炉 1日当たり24時間)処 理 対 象 物 : 生活系可燃、事業系可燃、可燃残渣、し渣、し尿汚泥

処 理 方 式 : 全連続式運転焼却式 (ストーカ式)

竣 工 : 令和3年3月31日

運 営 期 間 : 令和3年4月1日~令和23年3月31日運 営 維 持 管 理 : つるおかエコ・アース株式会社

### 2. 運営状況

## 1)運転管理状況

### (1)施設のごみ受入・処理状況

			年		令和7年										令和8年				
			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	合計			
搬入量	ごみ搬入量		t	2, 888. 34	3, 536. 59	3, 198. 69	3, 323. 27	3, 254. 03	3, 277. 88							19, 478. 80			
焼	1号炉	焼却量	t	576. 43	1, 467. 61	2, 246. 76	1, 772. 62	1, 766. 93	943. 55							8, 773. 90			
却	2号炉	焼却量	t	2, 055. 34	1, 464. 44	233. 96	1, 811. 84	1, 788. 03	2, 348. 57							9, 702. 18			
量 焼却量合計		t	2, 631. 77	2, 932. 05	2, 480. 72	3, 584. 46	3, 554. 96	3, 292. 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18, 476. 08				

### (2)施設の搬出物発生状況

		年					令和7年						令和8年		
		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	合計
焼却主灰	搬出量	t	227. 35	237. 98	268. 04	308.02	270.96	251.00							1, 563. 35
飛灰処理物	搬出量	t	98. 99	80. 27	90.76	117.07	99. 01	97.10							583. 20

### (3)施設の発電・売電状況

		年					令和7年						令和8年		
		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	合計
雷力品	発電電力量	Mwh	1, 511. 90	1, 535. 77	1, 325. 19	1, 880. 60	1, 755. 14	1, 552. 44							9, 561. 04
電力量	売電電力量	Mwh	968. 54	961.96	747. 25	1, 203. 53	1, 106. 00	940. 97							5, 928. 25

## 2) 維持管理・補修状況

●月例点検・・・ごみクレーン点検、灰クレーン点検、スートプロワ点検、フォークリフト点検、排ガス各分析計点検、コンプレッサー点検、危険物点検,排水処理設備点検、ホイスト点検、測定器具点検 安全保護具類点検、空気呼吸器点検

4月 ごみピット排水貯留槽室止水工事、エレベーター定期点検

1, 2号スートブロワソフトウェア更新、1号炉内・火格子清掃

1号4成分計So 2 セル交換、ごみピット脱臭装置活性炭入替

1号誘因送風機制御盤異常停止原因調査

5月 灰積場、建築設備室止水作業、ごみピット排水貯留槽室止水工事 No.2 雑用空気圧縮機修繕、1号エコノマイザ用スートプロワ不具合対応

炉室3F空気圧縮機室建築瑕疵対応

6月 2号炉内・火格子清掃、2号炉落じんコンベヤテールシャフト修繕 ごみクレーンコンソールPC更新、No.1ごみクレーン走行用車輪交換修繕

7月 消防設備保守機器点検、生活用受水槽定期点検、中圧ガス遮断弁点検

8月 No.1、2ごみクレーン南従動側ベアリング交換、炉室1F西側漏水箇所止水作業

9月 No.1砂ろ過塔及び活性炭吸着塔ろ材交換、1号落じんコンベヤ修繕

非常用発電機エンジン点検、屋上階雨漏れ補修工事

炉室1階西側漏水箇所止水工事

## 3) 教育訓練実施状況

 4月
 Web基礎教育(排水処理基礎教育)
 7月
 Web基礎教育(配管系統図の読み方と活用)

 5月
 ごみピット転落者教助訓練
 8月
 Web基礎教育(送風機・ポンプの基礎教育)

 Web基礎教育(ボイラ・タービン基礎教育)
 9月
 WEB基礎教育(廃棄物処理の重要性と社会貢献)

6月 Web基礎教育(油圧の基礎教育)

## 4) 見学受入実施状況

	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
団 体 数	1	1	12	14	5	10							43
人 数	34	13	262	515	50	215							1089

5)環境管理実施状況						令和	和6年					令和7年			
測定分析項目	保 証 値		4	12	1 2 3										
III. 12 m		計画		•						•					
排ガス		測定日		5/13, 14											
ばいじん濃度	0.01g/Nm以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値)	測定値		0. 0001 0. 0001											
硫黄酸化物濃度	20ppm以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値)	測定値		3 3											
塩化水素濃度	40ppm以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値)	測定値		8. 9 11											
窒素酸化物濃度	50ppm以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値)	測定値		31 46											
ダイオキシン類濃度	0.05ng-TEQ/Nm <sup>®</sup> 以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値)	測定値		0. 0039 0. 0014											
一酸化炭素 4時間平均値	30ppm以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値)	測定値		<3 3											
水銀	30 μ g/m3N以下 (乾きガス基準、酸素濃度12%換算値)	測定値		4. 7 3. 7											
騒音レベル		計画		•						•					
根目レインル		測定日		5/23, 24											
朝(6:00~8:00)	60dB(A)以下	測定値		44, 48, 40, 45											
昼間(8:00~19:00)	65dB(A)以下	測定値		50, 54, 44, 57											
夕(19:00~21:00)	60dB(A)以下	測定値		54, 56, 44, 47											
夜間(21:00~翌日6:00)	50dB(A)以下	測定値		44, 48, 38, 45											
fcall 1≥ a		計画		•						•					
振動レベル		測定日		5/23, 24											
昼間(8:00~19:00)	65dB	測定値		29, 32, 33, 27											
夜間(19:00~翌日8:00)	60dB	測定値		27, 32, 25, 29											
		計画		20, 20											
悪臭基準値	臭気指数15以下	測定日													
		測定値													
11.1-3															
焼却主灰		計画	-	•						•					
重金属の溶出試験		測定日		5/27											
アルキル水銀化合物	不検出	測定値		<0.0005 <0.0005											
水銀又はその化合物	0.005mg/L以下	測定値		<0.0005 <0.0005											
カドミウム又はその化合物	0.09mg/LELF	測定値		< 0.009 < 0.009											
鉛及びその化合物	0. 3mg/LEAF	測定値		< 0.01 < 0.01											
砒素又はその化合物	0. 3mg/LEAF	測定値		< 0.01 < 0.01											
六価クロム化合物	1.5mg/LEUF	測定値		< 0.05 < 0.05											
セレン又はその化合物	0. 3mg/LEXT	測定値		< 0.01 < 0.01											
1 , 4 - ジオキサン	0.5mg/LUF	測定値		< 0.05 < 0.05											
		計画		•						•					
ダイオキシン類測定	3. Ong-TEQ/gE↓下	測定日		5/13											
		測定値		0.0000006 0.00000057											
		計画	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
熱灼減量	5%以下	測定日	4/7	5/13	6/2, 30	7/7	8/4	9/1							
		測定値	1. 0 0. 7	0. 8 0. 8	0. 8 1. 3	2. 2 2. 6	3. 1 3. 3	1.3 1.3							
飛灰処理物		計画		•			•			•				•	
重金属の溶出試験		測定日		5/13			8/4								
アルキル水銀化合物	不検出	測定値		< 0.0005			< 0.0005								
水銀又はその化合物	0.005mg/LEA下	測定値		0.0009			0.0028								
カドミウム又はその化合物	0.09mg/L以下	測定値		< 0.009			< 0.009								
鉛及びその化合物	0. 3mg/LEAT	測定値		< 0.01			< 0.01								
砒素又はその化合物	0.3mg/LEAT	測定値		< 0.01			< 0.01								
六価クロム化合物	1.5mg/L以下	測定值		< 0.05			< 0.05							L	
セレン又はその化合物	0. 3mg/L以下	測定値		0.01			0.01								
1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	測定值		< 0.05			< 0.05								
		計画		•						•					
ダイオキシン類測定	3. Ong-TEQ/gLLF	測定日		5/26											
		測定値		0.49											