

いわて第2クリーンセンター 2025年度 施設運転状況報告

2026年4月20日 いわて県北クリーン株式会社

※下記表の数値、四半期・月ごとについては、端数処理を行っておりますので、合計値に整合が取れない場合があります。

[1]搬入量

項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	合計/平均
産業廃棄物受入量	ト	2,165.0	1,750.9	1,913.9	5,829.8	1,793.5	1,697.7	2,202.3	5,693.5	1,812.6	1,867.6	2,349.0	6,029.2	1,763.2	1,938.5	2,205.4	5,907.1	23,459.6
一般廃棄物受入量	ト	73.1	306.7	366.7	746.5	454.7	128.7	237.4	820.8	501.3	354.2	225.7	1,081.2	323.5	201.0	149.3	673.8	3,322.3
受入量合計	ト	2,238.1	2,057.6	2,280.6	6,576.3	2,248.2	1,826.4	2,439.7	6,514.3	2,313.9	2,221.8	2,574.7	7,110.4	2,086.7	2,139.5	2,354.7	6,580.9	26,781.9

[2]搬出量

項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	合計/平均
燃え殻・ばいじん	ト	314.3	393.8	477.9	1,186.0	690.3	437.1	493.5	1,620.7	612.2	438.3	885.3	1,935.8	646.4	586.4	478.1	1,710.9	6,453.4
廃プラ等	ト	117.7	77.3	57.2	252.2	83.9	90.7	112.2	286.8	75.6	14.1	127.0	216.7	84.1	68.2	52.2	204.5	960.2

[3]廃棄物処理量

項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	合計/平均
焼却炉運転日数	日	30	22	30	82	31	30	30	91	26	17	31	74	31	28	31	90	337
月焼却量	ト	2,043.1	1,611.8	2,383.1	6,038.0	2,441.9	2,058.7	2,426.2	6,926.8	2,144.5	1,441.5	2,578.6	6,164.6	2,569.9	2,239.4	2,444.1	7,253.4	26,382.8
日平均処理量	ト	68.1	73.3	79.4	73.6	78.8	68.6	80.9	76.1	82.5	84.8	83.2	83.3	82.9	80.0	78.8	80.6	78.3
負荷率	%	77.5	83.4	90.3	83.7	89.6	78.0	92.0	86.6	93.9	96.5	94.7	94.8	94.3	91.0	89.6	91.7	89.1

注記：① 日平均処理量(ト/日) = 月焼却量 / 焼却炉運転日数 (立上下日数は除く)

② 負荷率 = 日平均処理量 / 87.9 (ト) × 100

[4]発電電力量

項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	合計/平均
発電日数	日	30	21	30	81	31	31	30	92	26	14	31	71	31	28	31	90	334
月発電電力量	kWh	485,180	328,470	509,610	1,323,260	514,910	496,580	492,360	1,503,850	419,510	217,920	493,360	1,130,790	488,040	422,590	459,640	1,370,270	5,328,170
日平均発電電力量	kWh	16,173	15,641	16,987	16,337	16,610	16,019	16,412	16,346	16,135	15,566	15,915	15,927	15,743	15,093	14,827	15,225	15,953

注記：日平均発電電力量(kWh/日) = 月発電電力量 / 発電日数

[5]売電電力量

項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	合計/平均
発電日数	日	30	21	30	81	31	31	30	92	26	14	31	71	31	28	31	90	334
月売電電力量	kWh	219,290	160,330	250,690	630,310	239,440	232,890	235,770	708,100	199,680	90,900	180,420	471,000	161,720	149,450	166,420	477,590	2,287,000
日平均売電電力量	kWh	7,310	7,635	8,356	7,782	7,724	7,513	7,859	7,697	7,680	6,493	5,820	6,634	5,217	5,338	5,368	5,307	6,847

[6]排ガス測定値

項目	単位	法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1.0	0.1	0.0017	—	—	0.0050	—	—	0.0016	—	—	0.0027	—	—	
一酸化炭素(1時間平均)	ppm	100	100	1~2	—	—	0~1	—	—	1未満~1	—	—	1未満~1	—	—	
一酸化炭素(4時間平均)	ppm	30	30	2	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	
ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.02	0.001	—	0.001未満	—	0.0001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	
窒素酸化物	ppm	250	100	47	—	53	—	40	—	39	—	48	—	49	—	
硫黄酸化物	ppm	K値17.5	50	2.3	—	12	—	11	—	19	—	1未満	—	6	—	
塩化水素	ppm	430	80	6.3	—	1	—	1未満	—	11	—	1未満	—	1未満	—	
全水銀	μg/m ³	50	—	0.59	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	

注記：① 硫黄酸化物の排出値で、K値17.5は約3.70ppmに相当、50ppmはK値0.25に相当する。② ダイオキシン類の測定で、4月は公定法で実施、7月、10月、1月は簡易法(生物検定法)で実施する。③ ダイオキシン類以外の測定はすべて、公定法で実施する。④ 上表中「-」は測定予定なし。

[7]熱利用量

項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	合計/平均
発電	GJ	1,746.6	1,182.5	1,834.6	4,763.7	1,853.7	1,787.7	1,772.5	5,413.9	1,510.2	784.5	1,776.1	4,070.8	1,756.9	1,521.3	1,654.7	4,933.0	19,181.4