

## いわて第2クリーンセンター 2025年度 施設運転状況報告

2025年11月27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	t	2,165.0	1,750.9	1,913.9	5,829.8	1,793.5	1,697.7	2,202.3	5,693.5	1,791.2			1,791.2					13,314.5
一般廃棄物受入量	t	73.1	306.7	366.7	746.5	454.7	128.7	237.4	820.8	501.3			501.3					2,068.6
受入量合計	t	2,238.1	2,057.6	2,280.6	6,576.3	2,248.2	1,826.4	2,439.7	6,514.3	2,292.5			2,292.5					15,383.1

## 【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	t	61.5	55.2	72.6	1,186.0	690.3	437.1	493.5	1,620.7	612.2			612.1					3,418.8
魔フラ等	t	117.7	77.3	57.2	252.2	83.9	90.7	112.2	286.8	75.6			75.6					614.6

## 【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
処理	焼却炉運転日数	日	30	22	30	82	31	30	30	91	26			26				199
	月焼却量	t	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			2,144.5				15,109.3
	日平均処理量	t	68.1	73.3	79.4	73.6	78.8	68.6	80.9	76.1	82.5			82.5				75.9
	負荷率	%	77.5	83.4	90.3	83.7	89.6	78.0	92.0	86.6	93.9			93.9				86.3

注記：① 日平均処理量（t/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 (t) ×100

## 【4】発電平力量

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
発電電力	発電日数	日	30	21	30	81	31	31	30	92	26			26				199
	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			419,510				3,246,620
	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			16,135				16,315

注記：日平均発電電力量(kWh/日)＝月発電電力量/発電日数

## 【5】売電平力量

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
売電電力	発電日数	日	30	21	30	81	31	31	30	92	26			26				199
	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			199,680				1,538,090
	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			7,680				7,729

## 【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 <sup>3</sup> N	1.0	0.1	0.0017	—	—	0.0050	—	—	0.0016	—	—	—	—	—	
一酸化炭素(1時間平均)	ppm	100	100	1~2	—	—	0~1	—	—	1未満~1	—	—	—	—	—	
一酸化炭素(4時間平均)	ppm	30	30	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.08	0.02	0.001	—	0.001未満	—	0.0001未満	—	0.001未満	—	—	—	—	—	
窒素酸化物	ppm	250	100	47	—	53	—	40	—	39	—	—	—	—	—	
硫黄酸化物	ppm	K値17.5	50	2.3	—	12	—	11	—	19	—	—	—	—	—	
塩化水素	ppm	430	80	6.3	—	1	—	1未満	—	11	—	—	—	—	—	
全水銀	μg/m <sup>3</sup>	50	—	0.59	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	

注記：① 硫黄酸化物の排出値で、K値17.5は約3,700ppm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「-」は測定の予定なし。

## 【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			1,510.2					11,687.8