

運営状況

VOL. 1
2025年4月

1. 搬入量等について

令和5年度、令和6年度の搬入量等について以下に示します。

搬入量(月別) 11月～1月 (t)

	生ごみ			プラスチック製容器包装		
	R5年	R6年	差異	R5年	R6年	差異
11月	59.6	52.7	△6.9	188.65	193.7	5.05
12月	61.93	54.87	△7.06	190.67	216.48	25.81
1月	60.48	54.85	△5.63	211.08	225.7	14.62

	剪定枝			可燃系資源物		
	R5年	R6年	差異	R5年	R6年	差異
11月	146.17	173.78	27.61	44.59	51.98	7.39
12月	157.2	176.57	19.37	63.67	54.74	△8.93
1月	129.56	111.04	△18.52	38.69	49.09	10.4

搬入台数(月別) 11月～1月 (台)

	直営			委託		
	R5年	R6年	差異	R5年	R6年	差異
11月	21	28	7	522	501	△21
12月	31	19	△12	514	518	4
1月	11	18	7	502	510	8

	事業			一般		
	R5年	R6年	差異	R5年	R6年	差異
11月	249	236	△13	1,783	2,296	513
12月	208	200	△8	1,966	2,632	666
1月	166	176	10	1,544	1,501	△43

2. 処理運転状況について

令和6年度11月～1月までの、各処理系統における運転状況を以下に示します。

運転状況 稼働日数 (日)

期間	生ごみ	プラスチック製容器包装	剪定枝
11月	26	12	16
12月	25	13	15
1月	24	14	12

3. 簡易臭気測定結果について

令和6年度11月～1月までの簡易臭気測定結果を以下に示します。

簡易臭気測定結果 (臭気指数)

期 間	敷地境界6カ所	自主基準値	県規制基準
11月	10未満	10	(住居系)15
12月	10未満		(その他)18
1月	10未満		

※測定頻度は1日に2回：10:00～11:00頃、14:00～15:00頃

※【参考】各棟の排気口での測定値(月間の最大値) (臭気指数)

期 間	生ごみ棟臭突 2カ所	容り棟臭突 2カ所	自主基準値
11月	20	16	23
12月	19	15	
1月	20	15	

令和6年度11月～1月までの生ごみ棟におけるハエ測定結果を以下に示します。

ハエ測定結果 (匹)

期 間	受入ヤード	二次発酵槽	研修施設(南):標準点
11月	0	0	0
12月	0	0	0
1月	0	0	0

※測定は粘着シートにて毎日1回(16:30頃)

5. 簡易騒音測定結果について

令和6年度11月～1月までの簡易騒音測定結果を以下に示します。

簡易騒音測定結果 (デシベル)

測定箇所	11月22日	12月27日	1月24日	自主基準値
敷地境界1 容り棟北	45	45	45	55
敷地境界2 容り棟西	44	44	43	
敷地境界3 容り棟南	43	43	43	
敷地境界4 生ごみ棟北	45	45	45	
敷地境界5 生ごみ棟東	44	44	44	
敷地境界6 生ごみ棟西	43	43	43	

※測定日(1回/月)第4金曜日(10:00～11:00)の最大値

6. 放流水測定結果について

令和6年度11月の放流水測定結果を以下に示します。

放流水測定結果

項目		放流水	管理値
1	水素イオン濃度(pH)	7.9(23.8℃)	5.8~8.6
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	2.4	25mg/l
3	化学的酸素要求量(COD)	1.6	25mg/l
4	浮遊物質量(SS)	1未満	50mg/l
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量)	0.5未満	5mg/l
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	0.5未満	10mg/l
7	フェノール類含有量	0.1未満	1mg/l
8	銅含有量(Cu)	0.1未満	3mg/l
9	溶解性鉄含有量(Fe)	0.1未満	3mg/l
10	溶解性マンガン含有量(Mn)	0.1未満	3mg/l
11	窒素含有量(N) (T-N)	2	20mg/l
12	磷含有量(P) (T-P)	0.1	2mg/l

※水質汚濁防止法に基づく排水基準を定める条例[栃木県条例第6号]に基づく調査項目
(ただし、1・5は条例項目外)