

運営状況

1. 搬入量等について

令和6年度、令和7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		
	R6年	R7年	差異	R6年	R7年	差異
11月	52.7	52.79	0.09	193.7	211.66	17.96
12月	54.87	58.24	3.37	216.48	251.51	35.03
1月	54.85	53.8	△1.05	225.7	249.19	23.49

	剪定枝			可燃系資源物		
	R6年	R7年	差異	R6年	R7年	差異
11月	173.78	157.04	△16.74	51.98	46.96	△5.02
12月	176.57	156.2	△20.37	54.74	56.2	1.46
1月	111.04	108.55	△2.49	49.09	42.06	△7.03

※R7年度(11月) 剪定枝は「災害ごみ」を含む

搬入台数(月別) 11月～1月

(台)

	直 営			委 託		
	R6年	R7年	差異	R6年	R7年	差異
11月	28	24	△4	501	499	△2
12月	19	46	27	518	557	39
1月	18	35	17	510	518	8

	事 業			一 般		
	R6年	R7年	差異	R6年	R7年	差異
11月	236	211	△25	2,296	2,302	6
12月	200	191	△9	2,632	2,579	△53
1月	176	140	△36	1,501	1,556	55

2. 処理運転状況について

令和7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	25	12	16
12月	26	17	17
1月	24	17	11

3. 簡易臭気測定結果について

令和7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 「() 内は簡易測定機器の月間最大値」 (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 (0)	10	(住居系)15
12月	10未満 (0)		(その他)18
1月	10未満 (0)		

※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	容り棟臭突	自主基準値
	2カ所	2カ所	
11月	17	15	23
12月	17	20	
1月	18	17	

4. ハエ測定結果について

令和7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7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28日	12月26日	1月23日	自主基準値	県規制基準
敷地境界1 容り棟北	44	44	44	55	65 その他地域 (昼)
敷地境界2 容り棟西	44	45	44		
敷地境界3 容り棟南	44	45	44		
敷地境界4 生ごみ棟北	45	45	45		
敷地境界5 生ごみ棟東	43	44	44		
敷地境界6 生ごみ棟西	44	44	44		

※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7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	一律排水基準
1	水素イオン濃度(pH)	8.1(19.0℃)	5.8～8.6	5.8～8.6
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	25mg/l	160mg/l
3	化学的酸素要求量(COD)	3.2	25mg/l	160mg/l
4	浮遊物質(SS)	1未満	50mg/l	200mg/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	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	30mg/l
7	フェノール類含有量	0.1未満	1mg/l	5mg/l
8	銅含有量(Cu)	0.1未満	3mg/l	3mg/l
9	溶解性鉄含有量(Fe)	0.1未満	3mg/l	10mg/l
10	溶解性マンガン含有量(Mn)	0.1未満	3mg/l	10mg/l
11	窒素含有量(N) (T-N)	1.4	20mg/l	120mg/l
12	磷含有量(P) (T-P)	0.1未満	2mg/l	16mg/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)

★小山広域保健衛生組合ホームページにて★

「令和6年、令和7年のプラ容器搬入量の比較について」にて分別状況をまとめております。

ぜひご覧ください。

<https://www.city.oyama.tochigi.jp/kouiki/shisetsu/page010423.html>