

浅川清流環境組合 可燃ごみ処理施設搬入状況

1. 搬入ごみ量実績（令和4年度、令和5年度）

	令和4年度		令和5年度	
	搬入量(t)	割合(%)	搬入量(t)	割合(%)
日野市	29,053.3	47.8	27,696.3	47.4
国分寺市	17,529.9	28.9	16,972.5	29.1
小金井市	14,133.7	23.3	13,731.7	23.5
合計	60,716.9	100.0	58,400.5	100

2. 搬入ごみ量状況（令和6年度）

	令和6年 12 月末まで	
	搬入量(t)	昨年同時期との比較(%)
日野市	21,495.4	101.5
国分寺市	12,692.7	99.4
小金井市	10,682.5	103.1
合計	44,870.6	101.2

※人口推移（各年度 10 月 1 日人口）

（単位：人）	令和4年度	令和5年度	令和6年度
日野市	187,391	187,501	188,244
国分寺市	128,435	128,685	129,548
小金井市	124,846	124,719	125,147
合計	440,672	440,905	442,939

（裏面あり）

プラスチック類資源化施設 搬入状況

1. ごみ量実績（令和4年度、令和5年度）

	(単位：t)	令和4年度	令和5年度
搬入	プラスチック類ごみ	3,030	2,866
	不燃ごみ(収集分)	1,294	1,386
搬出	容器包装プラスチック	2,451	2,296
	製品プラスチック	207	241
	鉄・アルミ	467	450

2. ごみ量状況（令和6年度）

		令和6年 12 月末まで	
		搬入量(t)	昨年同時期との比較(%)
搬入	プラスチック類ごみ	2,166.4	101.3
	不燃ごみ(収集分)	999.8	105.5
搬出	容器包装プラスチック	1,709.5	100.1
	製品プラスチック	194.7	103.8
	鉄・アルミ	347.9	102.9

以上

可燃ごみ中への水銀混入について

◆令和6年度の水銀値超過事例について

月日	1号焼却炉 or2号焼却炉	最高値(μg/m ³ N)	超過時間 (h)	運転停止 有無
4月21日	2号	225	1	無
7月21日	1号及び2号	1号:55、2号:51	各1	無
11月27日	1号	63	1	無

※μg/m³ N(マイクログラム/ノルマル立法メートル)

※浅川清流環境組合が独自に定める公害防止基準値は 50μg/m³ N

※焼却炉の運転停止基準:自動測定機で異常な数値が検出された 24 時間後の数値(1 時間平均値)が公害防止基準値を超過する場合は当該焼却炉を立ち下げる。

◆日野市の対応策

1. 市民への啓発及び周知徹底

(1)情報発信

- ・市公式 HP 及び LINE による即時発信
- ・広報ひの 12 月臨時特集号掲載による啓発
- ・「クリーンセンターだより」掲載による啓発

(2)キャンペーン等

- ・浅川清流環境組合及び 3 市合同による水銀回収キャンペーンを 1 年間実施(体温計 236 本、温度計 6 個、血圧計 12 個 ※12 月 10 日現在)

2. 搬入許可事業者(事業系ごみ)に対する指導

- ・本事例に関する各事業者への指導文書通知
- ・有害物混入防止に特化した定期的な搬入物検査の実施

3. 委託事業者(一般家庭ごみ)に対する指導

- ・本事例に関する各事業者への指導
- ・可燃ごみの内容物の確認の徹底
- ・不適切な排出者への「お知らせシール」等による警告

4. 不燃ごみ残渣からの混入防止策

- ・携帯型水銀測定装置を導入し、不燃ごみ残渣の検査実施
- ※これまでの検査では検出せず