

1. 有害ごみ・危険ごみ

■花巻市

(単位：kg)

	花巻市					
	H29	H30	R1	R2	R3	R4
廃乾電池	30,310	36,250	25,710	32,170	28,600	22,280
廃蛍光管	6,960	3,680	3,490	0	2,300	0
小型家電	4,178	7,087	15,302	10,581	5,463	7,673

※ライター、スプレー缶、ガスボンベ、リチウム電池の搬入量は不明。

※血圧計、体温計は蓋付ドラム缶に保管し、定量になれば搬出。

■北上市

(単位：kg)

	北上市					
	H29	H30	R1	R2	R3	R4
小型家電搬出量	2,270	8,420	6,637	11,124	7,235	103,363
乾電池搬出量	20,036	20,154	20,081	20,057	20,187	30,000
水銀廃製品	24	154	80	12	63	290
ライター・スプレー缶	不燃ごみとして破砕処理					統計なし
ガスボンベ（カセットボンベ等）	不燃ごみとして破砕処理					統計なし
リチウム電池	乾電池と共に搬出					統計なし

※小型家電搬出量は、PC、PHS、年に数回のイベント回収で収集した量に加え、不燃ごみから小型家電類全てを選別した量

※水銀廃製品は小型家電類のイベント回収時に合わせて回収するほか、各庁舎窓口にて回収

※水銀廃製品で計上している対象品目：蛍光管、水銀体温計、水銀血圧計

■遠野市

(単位：kg)

	遠野市					
	H29	H30	R1	R2	R3	R4
小型家電搬出量	1,680	2,570	2,310	2,370	2,220	2,530
水銀廃製品	—	3,480	3,380	3,890	3,640	8,280
(内訳) 廃乾電池	—	2,230	2,220	2,820	2,720	7,200
(内訳) 廃蛍光管	—	1,246	1,156	1,072	918	1,082
ライター・スプレー缶	不燃粗大ごみで破砕					—
ガスボンベ（カセットボンベ等）	不燃粗大ごみで破砕					—
リチウム電池	処理不適合物として保管					—

※水銀廃製品は平成30年度より事業開始。

※ライター・スプレー缶、ガスボンベ、リチウム電池の搬入量は不明

※水銀廃製品で計上している対象品目：蛍光管（電球型・直管型・環型）、筒形乾電池（単1～単5）、角形乾電池（9V形）、水銀体温計、水銀血圧計

2. 不燃ごみ処理施設における処理不適物の混入割合について

	R3割合	備考	R4割合
花巻市	2.6%	不燃ごみ搬入量からの不適物搬出量割合により算出	3.6%
北上市	5.0%	施設職員からの聞き取りによる。 20台中1台/日、20kg～30kg/日	5～10%
遠野市	1.0%以下	バッテリーやリチウム電池（電動ドライバー等の付属品）等を保管している。 なお、ヤードの1%以下で保管している。	1.0%以下

3. 火災発生件数

施設名：花巻市清掃センター（花巻市）

	事故の種類	発生件数 (R4)	主な事故原因
不燃ごみ処理施設	発火	0	
	火災	0	
	爆発	0	
	その他	0	

施設名：北上市清掃事業所（北上市）

	事故の種類	発生件数 (R4)	主な事故原因
不燃ごみ処理施設	発火		
	火災	1	磁選機ベルトコンベアヘッドプーリー及びリ ターンローラーベアリングの摩擦熱
	爆発		
	その他		

施設名：廃棄物再生利用施設（遠野市）

	事故の種類	発生件数 (R4)	主な事故原因
不燃ごみ処理施設	発火	0	
	火災	0	
	爆発	0	
	その他	0	