

## 放射性物質を含む廃棄物(100Bq/kg超)の受入状況

株式会社フジコーポレーション（小諸市御影新田）

### 1. 一般廃棄物

(平成24年1月末現在)

市町村等	品目	平成24年1月分		累計(平成23年6月以降)	
		放射性セシウム濃度※ (Bq/kg)	受入量 (t)	放射性セシウム濃度(最大) (Bq/kg)	受入量 (t)
葛尾組合(坂城町)	ばいじん			540	304.61
川西保健衛生施設組合(佐久市)	ばいじん			330	102.00
佐久市軽井沢町清掃施設組合(佐久市)	ばいじん	420	126.23	1,970	1,142.75
御代田町	焼却灰			261	80.79
長野市	し尿汚泥を焼却した後の焼却灰			125	7.92
	ばいじん			169	323.66
太田市(群馬県)	ばいじん	1,269	227.04	2,820	1,735.60
蕨戸田衛生センター組合(埼玉県)	ばいじん	430	64.23	870	662.02
東埼玉環境資源組合(埼玉県)	焼却灰	240	1,638.14	390	3,039.04
	焼却残渣物	191	293.42	191	579.68
小田原市(神奈川県)	焼却灰	156	31.21	156	101.45
秦野市伊勢原市環境衛生組合(神奈川県)	焼却灰			164	20.54
大和市(神奈川県)	焼却灰	218	12.87	500	258.69
富士宮市(静岡県)	ばいじん	410	151.97	410	978.44
上野原市(山梨県)	焼却灰	113	93.82	113	685.49
大月都留広域事務組合(山梨県)	焼却灰			155	891.09
船橋市(千葉県)	焼却灰	108	805.57	473	2,069.53
	焼却残渣物			418	1,090.72
市川市(千葉県)	焼却灰	310	513.53	310	513.53

### 2. 産業廃棄物

市町村等	品目	平成24年1月分		累計(平成23年6月以降)	
		放射性セシウム濃度※ (Bq/kg)	受入量 (t)	放射性セシウム濃度(最大) (Bq/kg)	受入量 (t)
民間事業者(長野県)	下水道汚泥を焼却した後のばいじん	208	30.59	240	356.10
民間事業者(山梨県)	燃え殻			203	47.65

※ 平成24年1月31日時点での最新の値

## 放射性物質を含む廃棄物(100Bq/kg超)の受入状況

飯山陸送株式会社（中野市豊津）

### 1. 一般廃棄物

(平成24年1月末現在)

市町村等	品目	平成24年1月分		累計(平成23年9月以降)	
		放射性セシウム濃度※ (Bq/kg)	受入量 (t)	放射性セシウム濃度(最大) (Bq/kg)	受入量 (t)
北部衛生施設組合(信濃町)	ばいじん	330	11.08	610	67.96
	焼却灰	178	37.51	178	183.43
須坂市	ばいじん	930	47.04	930	227.76
桶川市(埼玉県)	焼却灰	1,627	15.54	1,627	90.54
ふじみ野市(埼玉県)	ばいじん	1,070	20.32	1,725	143.23
	焼却灰			342	10.77
松戸市(千葉県)	焼却灰	1,225	343.71	1,225	640.66
大磯町(神奈川県)	ばいじん	1,000	16.13	1,000	104.09
	焼却灰	138	65.72	138	435.20

### 2. 産業廃棄物

排出事業者	品目	平成24年1月分		累計(平成23年9月以降)	
		放射性セシウム濃度※ (Bq/kg)	受入量 (t)	放射性セシウム濃度(最大) (Bq/kg)	受入量 (t)
中野市栗和田浄水場	汚泥	194	24.34	194	122.31
民間事業者(長野県)	ばいじん	871	16.27	871	47.72
	焼却灰	220	73.90	220	338.48
民間事業者(長野県)	焼却灰	370	71.02	370	180.55
民間事業者(長野県)	ばいじん	472	9.38	472	25.52
	焼却灰			169	27.99
民間事業者(長野県)	焼却灰			370	40.97
民間事業者(長野県)	ばいじん	203	67.81	820	267.41
民間事業者(埼玉県)	汚泥	380	73.38	670	287.51
民間事業者(埼玉県)	汚泥			2,077	12.80
民間事業者(東京都)	汚泥			1,180	10.28
民間事業者(神奈川県)	焼却灰	181	9.32	181	19.06
民間事業者(神奈川県)	焼却灰	500	20.14	500	20.14
民間事業者(山梨県)	焼却灰			119	2.83

※ 平成24年1月31日時点での最新の値