

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2月末現在)

市町村等	品目	平成24年2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	237	75.29	1,970	1,218.04
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	728	189.79	2,820	1,925.39
蕨戸田衛生センター組合(埼玉県)	ばいじん	390	77.00	870	739.02
東埼玉環境資源組合(埼玉県)	焼却灰	156	1,308.12	390	4,347.16
	焼却残渣物	136	95.58	191	675.26
小田原市(神奈川県)	焼却灰			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	158	25.58	500	284.27
富士宮市(静岡県)	ばいじん	410	241.99	410	1,220.43
浜松市(静岡県)	ばいじん	125	108.36	125	108.36
上野原市(山梨県)	焼却灰			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	219.80	473	2,289.33
	焼却残渣物	410	192.05	418	1,282.77
市川市(千葉県)	焼却灰	225	660.62	310	1,174.15

2. 産業廃棄物

市町村等	品目	平成24年2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			240	356.10
民間事業者(山梨県)	燃え殻			203	47.65

平成24年2月29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2月末現在)

市町村等	品目	平成24年2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	5.12	610	73.08
	焼却灰	178	31.29	178	214.72
須坂市	ばいじん	930	33.88	930	261.64
桶川市(埼玉県)	焼却灰	917	30.03	1,627	120.57
ふじみ野市(埼玉県)	ばいじん	1,070	30.82	1,725	174.05
	焼却灰			342	10.77
松戸市(千葉県)	焼却灰	1,225	255.37	1,225	896.03
大磯町(神奈川県)	ばいじん	1,000	16.06	1,000	120.15
	焼却灰	138	80.80	138	516.00

2. 産業廃棄物

市町村等	品目	平成24年2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	23.22	194	145.53
民間事業者(長野県)	ばいじん			871	47.72
	焼却灰	220	23.18	220	361.66
民間事業者(長野県)	焼却灰	370	62.20	370	242.75
民間事業者(長野県)	ばいじん			472	25.52
	焼却灰	169	8.71	169	36.70
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	97.23	820	364.64
民間事業者(埼玉県)	汚泥	380	106.47	670	393.98
民間事業者(埼玉県)	汚泥	2,077	4.10	2,077	16.90
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	19.06
民間事業者(神奈川県)	焼却灰	403	44.10	403	64.24
民間事業者(山梨県)	焼却灰			119	2.83

平成24年2月29日時点での最新の値