

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8月末現在)

市町村等	品目	平成24年8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	213	39.46	540	465.43
川西保健衛生施設組合(佐久市)	ばいじん	130	14.7	330	126.94
	焼却灰(炭化製品)	1223	2.62	1,223	2.62
佐久市軽井沢町清掃施設組合(佐久市)	ばいじん	580	188.61	1,970	2,135.00
御代田町	焼却灰			261	80.79
上田市	ばいじん	162	10.49	190	64.61
長野市	し尿汚泥を焼却した後の焼却灰			125	7.92
	ばいじん	101	139.1	184	903.51
太田市(群馬県)	ばいじん	1207	229.75	2,820	3,287.02
志木地区衛生組合(新座)(埼玉県)	ばいじん	335	48.72	654	134.29
志木地区衛生組合(富士見)(埼玉県)	ばいじん	604	36.72	604	36.72
蕨戸田衛生センター組合(埼玉県)	ばいじん	620	116.38	870	1,357.59
東埼玉環境資源組合(埼玉県)	焼却灰	440	35.96	440	8,833.79
	焼却残渣物	400	84.54	400	1,106.02
小田原市(神奈川県)	焼却灰	112	39.02	156	180.62
秦野市伊勢原市環境衛生組合(神奈川県)	焼却灰			164	30.87
寒川町(神奈川県)	ばいじん			293	117.84
三浦市(神奈川県)	ばいじん	350	83.76	350	143.98
大和市(神奈川県)	焼却灰	170	71.83	500	604.59
湯河原町真鶴町衛生組合(神奈川県)	ばいじん	939	56.26	939	306.58
	焼却灰	439	112.14	439	654.16
富士宮市(静岡県)	ばいじん			410	1,220.43
浜松市(静岡県)	ばいじん			125	259.93
御殿場市(静岡県)	ばいじん	172	1.89	172	5.18
富士吉田市(山梨県)	ばいじん	204	48.82	204	101.13
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
我孫子市(千葉県)	焼却灰	1355	287.66	1,355	623.88
船橋市(千葉県)	焼却灰	250	324.19	473	4,511.64
	焼却残渣物	360	347.18	418	3,045.64
市川市(千葉県)	焼却灰	250	623.47	417	5,872.19

2. 産業廃棄物

市町村等	品目	平成24年8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	395.93
川西保健衛生施設組合(佐久市)	燃え殻(炭化製品)	1223	4.47	1,223	4.47
民間事業者(山梨県)	燃え殻			203	47.65
民間事業者(埼玉県)	ばいじん			800	61.62
	燃え殻			148	64.08

※ 平成24年8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8月末現在)

市町村等	品目	平成24年8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	5.76	610	139.63
	焼却灰	178	33.82	178	403.27
須坂市	ばいじん	930	62.10	930	596.75
桶川市(埼玉県)	ばいじん	980	28.51	980	72.11
	焼却灰	917	6.94	1,627	164.46
ふじみ野市(埼玉県)	ばいじん	1,040	42.29	1,725	360.17
	焼却灰			342	10.77
松戸市(千葉県)	焼却灰	1,270	288.02	1,877	2,931.60
大磯町(神奈川県)	ばいじん			1,000	184.39
	焼却灰	138	99.14	138	954.97

2. 産業廃棄物

市町村等	品目	平成24年8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	263	22.36	263	307.63
中野浄化管理センター	汚泥			396	36.22
民間事業者(長野県)	ばいじん	871	18.50	871	136.67
	焼却灰	220	55.08	220	715.66
民間事業者(長野県)	焼却灰	370	38.46	370	488.03
民間事業者(長野県)	ばいじん	472	12.67	472	121.67
	焼却灰	169	22.59	169	150.75
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	51.32	820	703.23
民間事業者(長野県)	汚泥			562	7.24
民間事業者(埼玉県)	汚泥	670	118.49	670	1,217.42
民間事業者(埼玉県)	汚泥			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)	汚泥	403	38.25	403	293.03
民間事業者(山梨県)	焼却灰			119	2.83

※ 平成24年8月31日時点での最新の値