

平成 21 年度

廃棄物の広域移動対策検討調査及び
廃棄物等循環利用量実態調査報告書

(広域移動状況編 平成 20 年度実績 統計表)

平成 22 年 3 月

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

目 次

表 1 産業廃棄物の広域移動量（総量）

表 1-1	全種類	2
表 1-2	燃え殻	4
表 1-3	汚泥	6
表 1-4	廃油	8
表 1-5	廃酸	10
表 1-6	廃アルカリ	12
表 1-7	廃プラスチック類	14
表 1-8	紙くず	16
表 1-9	木くず	18
表 1-10	繊維くず	20
表 1-11	動植物性残さ	22
表 1-12	動植系固形不要物	24
表 1-13	ゴムくず	26
表 1-14	金属くず	28
表 1-15	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	30
表 1-16	鉱さい	32
表 1-17	がれき類	34
表 1-18	家畜ふん尿	36
表 1-19	家畜の死体	38
表 1-20	ばいじん	40
表 1-21	その他	42

表 2 産業廃棄物の広域移動量（中間処理目的）

表 2-1	全種類	46
表 2-2	燃え殻	48
表 2-3	汚泥	50
表 2-4	廃油	52
表 2-5	廃酸	54
表 2-6	廃アルカリ	56
表 2-7	廃プラスチック類	58
表 2-8	紙くず	60
表 2-9	木くず	62
表 2-10	繊維くず	64
表 2-11	動植物性残さ	66
表 2-12	動植系固形不要物	68
表 2-13	ゴムくず	70

表 2-14	金属くず	72
表 2-15	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	74
表 2-16	鉱さい	76
表 2-17	がれき類	78
表 2-18	家畜ふん尿	80
表 2-19	家畜の死体	82
表 2-20	ばいじん	84
表 2-21	その他	86

表 3 産業廃棄物の広域移動量（最終処分目的）

表 3-1	全種類	90
表 3-2	燃え殻	92
表 3-3	汚泥	94
表 3-4	廃油	96
表 3-5	廃酸	98
表 3-6	廃アルカリ	100
表 3-7	廃プラスチック類	102
表 3-8	紙くず	104
表 3-9	木くず	106
表 3-10	繊維くず	108
表 3-11	動植物性残さ	110
表 3-12	動植系固形不要物	112
表 3-13	ゴムくず	114
表 3-14	金属くず	116
表 3-15	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	118
表 3-16	鉱さい	120
表 3-17	がれき類	122
表 3-18	家畜ふん尿	124
表 3-19	家畜の死体	126
表 3-20	ばいじん	128
表 3-21	その他	130

表 4 産業廃棄物の広域移動量（最終処分量換算）

表 4-1	全種類	134
表 4-2	燃え殻	136
表 4-3	汚泥	138
表 4-4	廃油	140
表 4-5	廃酸	142
表 4-6	廃アルカリ	144

表 4-7	廃プラスチック類	146
表 4-8	紙くず	148
表 4-9	木くず	150
表 4-10	繊維くず	152
表 4-11	動植物性残さ	154
表 4-12	動植系固形不要物	156
表 4-13	ゴムくず	158
表 4-14	金属くず	160
表 4-15	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	162
表 4-16	鋳さい	164
表 4-17	がれき類	166
表 4-18	家畜ふん尿	168
表 4-19	家畜の死体	170
表 4-20	ばいじん	172
表 4-21	その他	174

表 5 関東ブロックから排出した産業廃棄物の種類別の広域移動量(広域7ブロック)

表 5-1	茨城県	178
表 5-2	栃木県	180
表 5-3	群馬県	182
表 5-4	埼玉県	184
表 5-5	千葉県	186
表 5-6	東京都	188
表 5-7	神奈川県	190

表 6 近畿ブロックから排出した産業廃棄物の種類別の広域移動量(広域6ブロック)

表 6-1	滋賀県	194
表 6-2	京都府	196
表 6-3	大阪府	198
表 6-4	兵庫県	200
表 6-5	奈良県	202
表 6-6	和歌山県	204

