

平成 20 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 19 年度実績 統計表)

平成 21 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	ゴムくず	24
表 1-13	金属くず	26
表 1-14	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	28
表 1-15	鉱さい	30
表 1-16	がれき類	32
表 1-17	家畜ふん尿	34
表 1-18	家畜の死体	36
表 1-19	ばいじん	38
表 1-20	その他	40

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	44
表 2-2	燃え殻	46
表 2-3	汚泥	48
表 2-4	廃油	50
表 2-5	廃酸	52
表 2-6	廃アルカリ	54
表 2-7	廃プラスチック類	56
表 2-8	紙くず	58
表 2-9	木くず	60
表 2-10	繊維くず	62
表 2-11	動植物性残さ	64
表 2-12	ゴムくず	66
表 2-13	金属くず	68
表 2-14	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	70

表 2-15	鉦さい	72
表 2-16	がれき類	74
表 2-17	家畜ふん尿	76
表 2-18	家畜の死体	78
表 2-19	ばいじん	80
表 2-20	その他	82

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	86
表 3-2	燃え殻	88
表 3-3	汚泥	90
表 3-4	廃油	92
表 3-5	廃酸	94
表 3-6	廃アルカリ	96
表 3-7	廃プラスチック類	98
表 3-8	紙くず	100
表 3-9	木くず	102
表 3-10	繊維くず	104
表 3-11	動植物性残さ	106
表 3-12	ゴムくず	108
表 3-13	金属くず	110
表 3-14	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	112
表 3-15	鉦さい	114
表 3-16	がれき類	116
表 3-17	家畜ふん尿	118
表 3-18	家畜の死体	120
表 3-19	ばいじん	122
表 3-20	その他	124

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	128
表 4-2	燃え殻	130
表 4-3	汚泥	132
表 4-4	廃油	134
表 4-5	廃酸	136
表 4-6	廃アルカリ	138
表 4-7	廃プラスチック類	140
表 4-8	紙くず	142
表 4-9	木くず	144

表 4-10	繊維くず	146
表 4-11	動植物性残さ	148
表 4-12	ゴムくず	150
表 4-13	金属くず	152
表 4-14	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	154
表 4-15	鋳さい	156
表 4-16	がれき類	158
表 4-17	家畜ふん尿	160
表 4-18	家畜の死体	162
表 4-19	ばいじん	164
表 4-20	その他	166

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	170
表 5-2	栃木県	172
表 5-3	群馬県	174
表 5-4	埼玉県	176
表 5-5	千葉県	178
表 5-6	東京都	180
表 5-7	神奈川県	182

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	186
表 6-2	京都府	188
表 6-3	大阪府	190
表 6-4	兵庫県	192
表 6-5	奈良県	194
表 6-6	和歌山県	196

