

「令和元年土壤改良資材の生産量及び輸入量」正誤表

(下線部は訂正部分)

誤							正						
1 政令指定土壤改良資材の種類別生産量及び輸入量							1 政令指定土壤改良資材の種類別生産量及び輸入量						
区分	計		生産量		輸入量		区分	計		生産量		輸入量	
	令和元年	対前年比	令和元年	対前年比	令和元年	対前年比		令和元年	対前年比	令和元年	対前年比	令和元年	対前年比
計	t	%	t	%	t	%	計	t	%	t	%	t	%
泥炭	<u>487,597</u>	96.7	<u>455,088</u>	94.8	<u>32,509</u>	<u>134.3</u>	泥炭	<u>482,717</u>	96.7	<u>451,391</u>	94.8	<u>31,326</u>	<u>136.4</u>
バークたい肥	<u>34,196</u>	<u>110.6</u>	20,417	91.9	<u>13,779</u>	<u>158.4</u>	バークたい肥	<u>33,013</u>	<u>111.2</u>	20,417	91.9	<u>12,596</u>	<u>168.5</u>
腐植酸質資材	<u>270,394</u>	<u>96.1</u>	<u>270,394</u>	<u>96.1</u>	-	nc	腐植酸質資材	<u>266,883</u>	<u>96.0</u>	<u>266,883</u>	<u>96.0</u>	-	nc
木炭	16,546	82.8	16,250	82.6	296	101.7	木炭	16,546	82.8	16,250	82.6	296	101.7
けいそう土焼成粒	4,041	86.2	3,271	86.9	770	83.2	けいそう土焼成粒	4,041	86.2	3,271	86.9	770	83.2
ゼオライト	3,408	68.1	3,408	68.1	-	nc	ゼオライト	3,408	68.1	3,408	68.1	-	nc
パーミキュライト	<u>79,120</u>	<u>100.4</u>	<u>79,006</u>	<u>100.5</u>	114	65.1	パーミキュライト	<u>78,939</u>	<u>100.6</u>	<u>78,825</u>	<u>100.6</u>	114	65.1
パーライト	25,047	109.9	16,390	92.1	8,657	173.1	パーライト	25,047	109.9	16,390	92.1	8,657	173.1
ベントナイト	31,609	87.4	22,716	84.0	8,893	97.7	ベントナイト	31,609	87.4	22,716	84.0	8,893	97.7
V A菌根菌資材	<u>23,171</u>	95.2	<u>23,171</u>	95.2	-	nc	V A菌根菌資材	<u>23,166</u>	95.2	<u>23,166</u>	95.2	-	nc
ポリエチレンイミン系資材	11	91.7	11	91.7	-	nc	ポリエチレンイミン系資材	11	91.7	11	91.7	-	nc
ポリビニルアルコール系資材	54	81.8	54	81.8	-	nc	ポリビニルアルコール系資材	54	81.8	54	81.8	-	nc
	-	nc	-	nc	-	nc		-	nc	-	nc	-	nc
2 政令指定土壤改良資材の農業用払出量（生産及び輸入）							2 政令指定土壤改良資材の農業用払出量（生産及び輸入）						
区分	農業用払出量		生産		輸入		区分	農業用払出量		生産		輸入	
	令和元年	対前年比	令和元年	対前年比	令和元年	対前年比		令和元年	対前年比	令和元年	対前年比	令和元年	対前年比
計	t	%	t	%	t	%	計	t	%	t	%	t	%
泥炭	<u>285,786</u>	<u>104.9</u>	<u>259,864</u>	<u>102.7</u>	<u>25,922</u>	<u>132.6</u>	泥炭	<u>274,361</u>	<u>104.0</u>	<u>251,320</u>	<u>102.4</u>	<u>23,041</u>	<u>125.7</u>
バークたい肥	<u>29,530</u>	<u>108.9</u>	20,493	93.2	<u>9,037</u>	<u>176.4</u>	バークたい肥	<u>28,047</u>	<u>108.3</u>	20,493	93.2	<u>7,554</u>	<u>193.8</u>
腐植酸質資材	<u>171,778</u>	<u>102.6</u>	<u>171,778</u>	<u>102.6</u>	-	nc	腐植酸質資材	<u>165,367</u>	<u>103.1</u>	<u>165,367</u>	<u>103.1</u>	-	nc
木炭	16,889	113.9	16,593	114.1	296	101.7	木炭	16,889	113.9	16,593	114.1	296	101.7
けいそう土焼成粒	3,395	97.3	3,195	95.0	200	160.0	けいそう土焼成粒	3,395	97.3	3,195	95.0	200	160.0
ゼオライト	508	100.0	508	100.0	-	nc	ゼオライト	508	100.0	508	100.0	-	nc
パーミキュライト	<u>23,857</u>	<u>87.4</u>	<u>23,743</u>	<u>87.5</u>	114	65.9	パーミキュライト	<u>23,676</u>	<u>87.6</u>	<u>23,562</u>	<u>87.7</u>	114	65.9
パーライト	<u>14,617</u>	<u>142.5</u>	<u>6,032</u>	<u>129.8</u>	<u>8,585</u>	<u>153.1</u>	パーライト	<u>11,272</u>	<u>109.9</u>	<u>4,085</u>	<u>87.9</u>	<u>7,187</u>	<u>128.1</u>
ベントナイト	23,649	118.7	15,959	136.5	7,690	93.4	ベントナイト	23,649	118.7	15,959	136.5	7,690	93.4
V A菌根菌資材	<u>1,519</u>	<u>99.8</u>	<u>1,519</u>	<u>99.8</u>	-	nc	V A菌根菌資材	<u>1,514</u>	<u>99.7</u>	<u>1,514</u>	<u>99.7</u>	-	nc
ポリエチレンイミン系資材	6	300.0	6	300.0	-	nc	ポリエチレンイミン系資材	6	300.0	6	300.0	-	nc
ポリビニルアルコール系資材	38	115.2	38	115.2	-	nc	ポリビニルアルコール系資材	38	115.2	38	115.2	-	nc
	-	nc	-	nc	-	nc		-	nc	-	nc	-	nc

### 3 政令指定土壌改良資材の輸入国別輸入量及び農業用払出量

区分	輸入量		農業用払出量	
	令和元年	対前年比	令和元年	対前年比
	t	%	t	%
泥炭計	<u>13,779</u>	<u>158.4</u>	<u>9,037</u>	<u>176.4</u>
カナダ	<u>7,786</u>	<u>117.4</u>	<u>3,846</u>	<u>112.6</u>
ラトビア	843	98.8	843	97.9
リトアニア	4,800	960.0	4,000	1333.3
ロシア	253	65.9	251	117.3
EU	<u>5</u>	<u>1.8</u>	<u>5</u>	<u>1.8</u>
スリランカ	<u>32</u>	<u>145.5</u>	<u>32</u>	<u>145.5</u>
不明	60	200.0	60	200.0
腐植酸質資材計	296	101.7	296	101.7
中国	296	101.7	296	101.7
木炭計	770	83.2	200	160.0
マレーシア	770	83.2	200	160.0
ゼオライト計	114	65.1	114	65.9
中国	114	65.1	114	65.9
バーミキュライト計	8,657	173.1	<u>8,585</u>	<u>153.1</u>
中国	7,797	172.5	<u>7,650</u>	<u>170.5</u>
ジンバブエ	606	138.0	701	82.6
南アフリカ	180	450.0	180	66.2
ウガンダ	74	nc	54	nc
パーライト計	8,893	97.7	7,690	93.4
中国	8,893	97.7	7,690	93.4

### 3 政令指定土壌改良資材の輸入国別輸入量及び農業用払出量

区分	輸入量		農業用払出量	
	令和元年	対前年比	令和元年	対前年比
	t	%	t	%
泥炭計	<u>12,596</u>	<u>168.5</u>	<u>7,554</u>	<u>193.8</u>
カナダ	<u>6,621</u>	<u>116.8</u>	<u>2,381</u>	<u>97.1</u>
ラトビア	843	98.8	843	97.9
リトアニア	4,800	960.0	4,000	1333.3
ロシア	253	65.9	251	117.3
EU	<u>19</u>	<u>47.5</u>	<u>19</u>	<u>47.5</u>
スリランカ	<u>二</u>	<u>nc</u>	<u>二</u>	<u>nc</u>
不明	60	200.0	60	200.0
腐植酸質資材計	296	101.7	296	101.7
中国	296	101.7	296	101.7
木炭計	770	83.2	200	160.0
マレーシア	770	83.2	200	160.0
ゼオライト計	114	65.1	114	65.9
中国	114	65.1	114	65.9
バーミキュライト計	8,657	173.1	<u>7,187</u>	<u>128.1</u>
中国	7,797	172.5	<u>6,252</u>	<u>139.3</u>
ジンバブエ	606	138.0	701	82.6
南アフリカ	180	450.0	180	66.2
ウガンダ	74	nc	54	nc
パーライト計	8,893	97.7	7,690	93.4
中国	8,893	97.7	7,690	93.4