誤



農林水産省 大臣官房統計部 令和3年7月27日公表

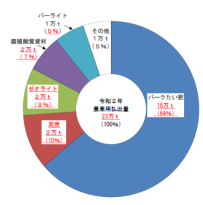
令和2年土壌改良資材の農業用払出量調査結果

─ 全国の農業用払出量は 23 万 1,777 t で前年に比べ 16%減少 ──

【調査結果の概要】

令和2年の政令指定土壌改良資材の 全国の<u>農業用払出量は 23 万 1,777 t</u> で、<u>前年に比べ16%減少</u>した。 このうち、国内生産は21万4,541 t、 輸入は1万7,236 t となった。

図 1 令和 2 年政令指定土壌改良資材の 種類別農業用払出量及び割合(全国)



注: 数値については、表示単位未満を四捨五入しているため、 合計値と内訳の計が一致しない場合がある(以下同じ)。

農林水産統計

Statistics of Agriculture, Forestry and Fisheries

農林水産省

大臣官房統計部 ^{令和3年7月27日公表}

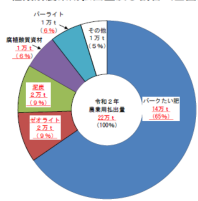
令和2年土壌改良資材の農業用払出量調査結果

── 全国の農業用払出量は 22 万 1,363 t で前年に比べ 18%減少 ──

【調査結果の概要】

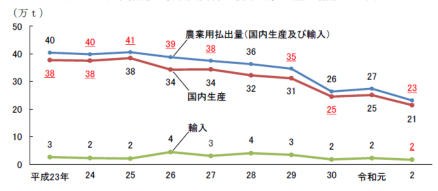
令和2年の政令指定土壌改良資材の 全国の<u>農業用払出量は22万1,363t</u> で、<u>前年に比べ18%減少</u>した。 このうち、国内生産は20万7,259t、 輸入は1万4,104tとなった。

図1 令和2年政令指定土壌改良資材の 種類別農業用払出量及び割合(全国)



注: 数値については、表示単位未満を四捨五入しているため、 合計値と内訳の計が一致しない場合がある(以下同じ)。

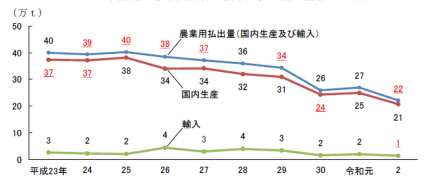
図2 政令指定土壌改良資材の農業用払出量の推移(全国)



- 政令指定土壌改良資材とは、地力増進法第11条の規定に基づき、同施行令で指定している12種類の土壌改良資材である。○ 農業用払出量とは、当該年の1月から12月の間に農業用に払い出された政令指定土壌改良資材の量である。
- 本調査は、令和2年以降、隔年で実施している。

本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。 【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/dozyo_kairyo/index.html#r 】

図2 政令指定土壌改良資材の農業用払出量の推移(全国)



- 政令指定土壌改良資材とは、地力増進法第11条の規定に基づき、同施行令で指定している12種類の土壌改良資材である。
- 農業用払出量とは、当該年の1月から12月の間に農業用に払い出された政令指定土壌改良資材の量である。
- 本調査は、令和2年以降、隔年で実施している。

本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。 【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/dozyo_kairyo/index.html#r 】

◎ 調査結果の主な利活用

・地力増進対策の推進のための資料として利用

◎ 累年データ

政令指定土壌改良資材の農業用払出量(国内生産及び輸入)

			単位: t
区分	農業用払出量	国内生産	輸入
平成23年	404, 421	377, 618	26, 803
24	<u>398, 569</u>	<u>375, 453</u>	<u>23, 116</u>
25	<u>406, 139</u>	<u>384, 809</u>	<u>21, 330</u>
26	<u>388, 125</u>	343, 226	<u>44, 899</u>
27	<u>375, 062</u>	<u>344, 139</u>	<u>30, 923</u>
28	<u>363, 085</u>	<u>322, 411</u>	40, 675
29	<u>346, 649</u>	311, 785	<u>34, 864</u>
30	<u>263, 849</u>	<u>245, 520</u>	<u>18, 329</u>
令和元	<u>274, 361</u>	<u>251, 320</u>	23, 041
2	<u>231, 777</u>	<u>214, 541</u>	<u>17, 236</u>

資料:農林水産省「土壌改良資材の農業用払出量調査結果」

◎ 調査結果の主な利活用

・地力増進対策の推進のための資料として利用

◎ 累年データ

政令指定土壌改良資材の農業用払出量(国内生産及び輸入)

			単位: t
区分	農業用払出量	国内生産	輸入
平成23年	399, 921	373, 518	<u>26, 403</u>
24	<u>394, 109</u>	<u>371, 503</u>	<u>22, 606</u>
25	402, 249	<u>381, 609</u>	20, 640
26	<u>384, 685</u>	340, 526	44, 159
27	<u>371, 542</u>	341, 539	30,003
28	<u>359, 765</u>	<u>320, 051</u>	<u>39, 715</u>
29	<u>343, 594</u>	<u>309, 575</u>	34,019
30	<u>259, 042</u>	243, 320	<u>15, 722</u>
令和元	<u>269, 604</u>	249, 361	20, 243
2	<u>221, 363</u>	<u>207, 259</u>	<u>14, 104</u>

資料:農林水産省「土壌改良資材の農業用払出量調査結果」

1 政令指定土壌改良資材の種類別農業用払出量(国内生産及び輸入)

区分	農業用払出量		国内生産		輸入	
<u> </u>	令和2年	対前年比	令和2年	対前年比	令和2年	対前年比
	t	%	t	%	t	%
計	<u>231, 777</u>	<u>84. 5</u>	<u>214, 541</u>	<u>85. 4</u>	<u>17, 236</u>	<u>74. 8</u>
泥炭	<u>23, 416</u>	<u>83. 5</u>	<u>19, 400</u>	<u>94. 7</u>	<u>4, 016</u>	<u>53. 2</u>
バークたい肥	<u>147, 909</u>	<u>89. 4</u>	<u>147, 909</u>	<u>89. 4</u>	-	nc
腐植酸質資材	<u>15, 673</u>	<u>92. 8</u>	<u>15, 442</u>	<u>93. 1</u>	231	78.0
木炭	<u>2, 860</u>	<u>84. 2</u>	<u>2, 180</u>	<u>68. 2</u>	<u>680</u>	<u>340. 0</u>
けいそう土焼成粒	501	98. 6	501	98.6	-	nc
ゼオライト	<u>20, 113</u>	<u>85. 0</u>	<u>19, 933</u>	<u>84. 6</u>	180	157. 9
バーミキュライト	<u>6, 795</u>	<u>60. 3</u>	2, 997	73.4	<u>3, 798</u>	<u>52. 8</u>
パーライト	12, 698	53. 7	4, 367	27. 4	8, 331	108.3
ベントナイト	1, 773	117. 1	1, 773	117. 1	-	nc
VA菌根菌資材	5	83. 3	5	83.3	-	nc
ポリエチレンイミン系資材	34	89. 5	34	89. 5	-	nc
ポリビニルアルコール系資材	-	nc	_	nc	_	nc

1 政令指定土壌改良資材の種類別農業用払出量(国内生産及び輸入)

区分	農業用払出量		国内生産		輸入	
	令和2年	対前年比	令和2年	対前年比	令和2年	対前年比
	t	%	t	%	t	%
計	<u>221, 363</u>	<u>82. 1</u>	<u>207, 259</u>	<u>83. 1</u>	<u>14, 104</u>	<u>69. 7</u>
泥炭	<u>19, 363</u>	<u>76. 1</u>	<u>17, 813</u>	<u>86. 9</u>	<u>1, 550</u>	<u>31. 3</u>
バークたい肥	<u>144, 818</u>	<u>87. 6</u>	<u>144, 818</u>	<u>87. 6</u>	-	nc
腐植酸質資材	<u>13, 843</u>	<u>82. 0</u>	<u>13, 612</u>	<u>82. 0</u>	231	78.0
木炭	<u>1, 460</u>	<u>118. 1</u>	<u>1, 460</u>	<u>118. 1</u>	Ξ	<u>nc</u>
けいそう土焼成粒	501	98.6	501	98.6	-	nc
ゼオライト	<u>20, 059</u>	<u>84. 7</u>	<u>19, 879</u>	<u>84. 4</u>	180	157. 9
バーミキュライト	<u>6, 809</u>	<u>60. 4</u>	2, 997	73.4	<u>3, 812</u>	<u>53. 0</u>
パーライト	12, 698	53. 7	4, 367	27. 4	8, 331	108.3
ベントナイト	1, 773	117. 1	1, 773	117. 1	-	nc
VA菌根菌資材	5	83.3	5	83.3	-	nc
ポリエチレンイミン系資材	34	89. 5	34	89. 5	-	nc
ポリビニルアルコール系資材	-	nc	_	nc	-	nc

2 輸入政令指定土壌改良資材の種類別輸入国別農業用払出量

区分	令和2年	対前年比
	t	%
泥炭計	<u>4. 016</u>	<u>53. 2</u>
カナダ	<u>2, 571</u>	<u>108. 0</u>
ラトビア	<u>798</u>	<u>94. 7</u>
リトアニア	-	nc
ロシア	530	211. 2
EU	77	405.3
スリランカ	-	nc
不明	40	66. 7
腐植酸質資材計	231	78.0
中国	231	78.0
木炭計	<u>680</u>	<u>340. 0</u>
マレーシア	<u>680</u>	<u>340. 0</u>
ゼオライト計	180	157. 9
中国	180	157. 9
バーミキュライト計	<u>3, 798</u>	<u>52. 8</u>
中国	<u>3, 798</u>	<u>60. 7</u>
ジンバブエ	-	nc
南アフリカ	-	nc
ウガンダ	-	nc
パーライト計	8, 331	108. 3
中国	8, 331	108. 3

2 輸入政令指定土壌改良資材の種類別輸入国別農業用払出量

区分	令和2年	対前年比
	t	%
泥炭計	<u>1, 550</u>	<u>31. 3</u>
カナダ	810	129. 4
ラトビア		nc
エストニア	93	nc
リトアニア	_	nc
ロシア	530	211. 2
EU	77	405.3
スリランカ	-	nc
不明	40	66. 7
腐植酸質資材計	231	78.0
中国	231	78.0
木炭計	=	<u>nc</u>
マレーシア	=	<u>nc</u>
ゼオライト計	180	157. 9
中国	180	157. 9
バーミキュライト計	<u>3, 812</u>	<u>53. 0</u>
中国	<u>3, 812</u>	<u>61. 0</u>
ジンバブエ	_	nc
南アフリカ	_	nc
ウガンダ	_	nc
パーライト計	8, 331	108. 3
中国	8, 331	108. 3