

誤				正			
政令指定土壌改良資材の種類別生産量及び払出量 (単位:トン)				政令指定土壌改良資材の種類別生産量及び払出量 (単位:トン)			
資 材 名	生産量	払出量		資 材 名	生産量	払出量	
泥 炭	22,208	22,000		泥 炭	22,208	22,000	
バークたい肥	<u>281,478</u>	<u>167,491</u>		バークたい肥	<u>278,089</u>	<u>160,346</u>	
腐植酸質資材	19,683	14,540		腐植酸質資材	19,683	14,540	
木 炭	3,762	3,363		木 炭	3,762	3,363	
けいそう土焼成粒	5,008	508		けいそう土焼成粒	5,008	508	
ゼオライト	<u>78,643</u>	<u>27,135</u>		ゼオライト	<u>78,329</u>	<u>26,865</u>	
バーミキュライト	17,790	4,648		バーミキュライト	17,790	4,648	
パーライト	27,052	11,696		パーライト	27,052	11,696	
ベントナイト	<u>24,334</u>	<u>1,522</u>		ベントナイト	<u>24,331</u>	<u>1,519</u>	
V A 菌根菌資材	12	2		V A 菌根菌資材	12	2	
ポリエチレンイミン系資材	66	33		ポリエチレンイミン系資材	66	33	
ポリビニルアルコール系資材	-	-		ポリビニルアルコール系資材	-	-	
1 政令指定土壌改良資材の種類別輸入量及び払出量 (単位:トン)				1 政令指定土壌改良資材の種類別輸入量及び払出量 (単位:トン)			
資 材 名	輸入量	払出量		資 材 名	輸入量	払出量	
泥 炭	<u>8,701</u>	<u>5,124</u>		泥 炭	<u>7,474</u>	<u>3,897</u>	
バークたい肥	-	-		バークたい肥	-	-	
腐植酸質資材	291	291		腐植酸質資材	291	291	
木 炭	925	125		木 炭	925	125	
けいそう土焼成粒	-	-		けいそう土焼成粒	-	-	
ゼオライト	175	173		ゼオライト	175	173	
バーミキュライト	5,000	5,609		バーミキュライト	5,000	5,609	
パーライト	9,106	8,234		パーライト	9,106	8,234	
ベントナイト	-	-		ベントナイト	-	-	
V A 菌根菌資材	-	-		V A 菌根菌資材	-	-	
ポリエチレンイミン系資材	-	-		ポリエチレンイミン系資材	-	-	
ポリビニルアルコール系資材	-	-		ポリビニルアルコール系資材	-	-	

2 政令指定土壌改良資材の輸入国別輸入量及び払出量

(単位:トン)

資 材 名	輸入国名	輸 入 量	払 出 量
泥 炭	カナダ	6,631	3,416
	ラトビア	853	861
	リトアニア	500	300
	ロシア	384	214
	EU	281	281
	スリランカ	22	22
	不 明	30	30
	計	8,701	5,124
腐 植 酸 質 資 材	中 国	291	291
	計	291	291
木 炭	マレーシア	925	125
	計	925	125
ゼ オ ラ イ ト	中 国	175	173
	計	175	173
バ ー ミ キ ュ ラ イ ト	中 国	4,521	4,488
	ジンバブエ	439	849
	南アフリカ	40	272
	計	5,000	5,609
パ ー ラ イ ト	中 国	9,106	8,234
	計	9,106	8,234

2 政令指定土壌改良資材の輸入国別輸入量及び払出量

(単位:トン)

資 材 名	輸入国名	輸 入 量	払 出 量
泥 炭	カナダ	5,667	2,452
	ラトビア	853	861
	リトアニア	500	300
	ロシア	384	214
	EU	40	40
	スリランカ	二	二
	不 明	30	30
	計	7,474	3,897
腐 植 酸 質 資 材	中 国	291	291
	計	291	291
木 炭	マレーシア	925	125
	計	925	125
ゼ オ ラ イ ト	中 国	175	173
	計	175	173
バ ー ミ キ ュ ラ イ ト	中 国	4,521	4,488
	ジンバブエ	439	849
	南アフリカ	40	272
	計	5,000	5,609
パ ー ラ イ ト	中 国	9,106	8,234
	計	9,106	8,234