

広島県登録リサイクル製品 使用・購入実績 (平成18～24年度)

種別	品目名	平成18年度実績	単位
第一種	改良土	20,248	m3
	工事表示板・工事立て看板	1	基
	積みブロック	1,157	個
	自由勾配側溝	9	個
	環境保全型ブロック	3,563	個
	堆肥原材料	117	m3
第二種	再生鋼土(堤体盛土材)	1,326	m3
	再生砕石	82,794	m3
	再生粒度調整砕石	5,469	m3
	再生砂	784	m3
	インターロッキングブロック	69	m2
	緑化基盤材・吹付材	1,660	K L
	パーク堆肥	5,500	k g
	有機肥料	33,400	k g
再生加熱アスファルト混合物	93,731	t	

種別	品目名	平成19年度実績	単位
第一種	改良土	538	m3
	工事表示板・工事立て看板	1	基
	積みブロック	1,795	個
	自由勾配側溝	87	個
	環境保全型ブロック	3,598	個
	堆肥原材料	55	m3
第二種	再生鋼土(堤体盛土材)	2,730	m3
	再生砕石	84,274	m3
	再生粒度調整砕石	6,265	m3
	再生砂	310	m3
	インターロッキングブロック	268	m2
	緑化基盤材・吹付材	2,240	K L
	パーク堆肥	12,244	k g
	有機肥料(普通肥料)	45,000	k g
	擬木	75	m
	再生加熱アスファルト混合物	64,349	t

種別	品目名	平成20年度実績	単位
第一種	改良土	2,699	m3
	鋳鉄製人孔鉄蓋	17	組
	鋳鉄枠を用いた根固・沈床工	100	枚
	積みブロック	3,841	個
	自由勾配側溝	124	個
	環境保全型ブロック	1,305	個
	堆肥原材料	45,998	m3
	再生鋼土(堤体盛土材)	1,100	m3
	木材チップ	217	m3
	再生密粒度改質II型アスファルト混合(A)	1,532	t
	再生アスファルト安定処理混合物(最大粒径20mm突固め回数50回)	5	t
	再生アスファルト安定処理混合物	117	t
	再生砕石	76,737	m3
	再生粒度調整砕石	4,408	m3
第二種	再生砂	1,361	m3
	インターロッキングブロック	22	m2
	緑化基盤材・吹付材	1,233	K L
	パーク堆肥	438	k g
	再生加熱アスファルト混合物	69,066	t

種別	品目名	平成21年度実績	単位
第一種	改良土	4,715	m3
	積みブロック	7,365	個
	環境保全型ブロック	168	個
	堆肥原材料	24,656	m3
	歩車道境界ブロック(疑石タイプ)	56	本
	再生密粒度改質II型アスファルト混合(A)	4,699	t
	再生粗粒度改質II型アスファルト混合(A)	1,295.50	t
第二種	再生アスファルト安定処理混合物(最大粒径20mm突固め回数50回)	882	t
	再生砕石	67,640	m3
	再生粒度調整砕石	7,213	m3
	再生砂	760	m3
	緑化基盤材・吹付材	3,834	K L
	パーク堆肥	9,700	k g
再生加熱アスファルト混合物	110,641	t	

種別	品目名	平成22年度実績	単位
第一種	改良土	339	m3
	工事表示板, 工事立て看板	12	基
	積みブロック	30	個
	自由勾配側溝	53	個
	堆肥原材料	19	m3
	再生密粒度改質II型アスファルト混合(A)	3,015	t
	再生粗粒度改質II型アスファルト混合(A)	391	t
	再生アスファルト安定処理混合物(最大粒径20mm突固め回数50回)	118	t
第二種	再生密粒度アスファルト混合改質II型(最大粒径20mm突固め回数75回)	2,021	t
	再生砕石(RC-5) 下水管周り用	860	m3
	法面緑化用吹付材	220	m3
	再生砕石	74,489	m3
	再生粒度調整砕石	4,935	m3
	再生砂	1,553	m3
緑化基盤材・吹付材	3,764	K L	
パーク堆肥	5,541	k g	
再生加熱アスファルト混合物	97,448	t	

種別	品目名	平成23年度実績	単位
第一種	改良土	156	m3
	工事表示板, 工事立て看板	2	基
	積みブロック	7,978	個
	自由勾配側溝	12	個
	環境保全型ブロック	232	個
	鉄鋼スラグ(製鋼スラグ)	26,122	m3
	木材チップ	0.4	m3
	堆肥原材料	3,924	m3
	流動性改良土	10	m3
	再生アスファルト安定処理混合物(最大粒径20mm突固め回数50回)	724	t
	再生アスファルト安定処理混合物	492	t
	再生密粒度改質2型アスファルト混合(A)	497.5	t
	再生密粒度アスファルト混合改質2型(最大粒径20mm突固め回数75回)	599.5	t
	鉄鋼スラグ(高炉スラグ細骨材)	311	m3
鉄鋼スラグ(高炉水砕スラグ)	2,139	m3	
第二種	再生砕石	83,736	m3
	再生粒度調整砕石	7,511	m3
	再生砂	391	m3
	インターロッキングブロック	2,147	m2
	緑化基盤材・吹付材	10,825	k L
	パーク堆肥	8,862	kg
	有機肥料(普通肥料)	27,800	kg
再生加熱アスファルト混合物	59,493	t	

種別	品目名	平成24年度実績	単位
第一種	改良土	483	m3
	工事表示板, 工事立て看板	5	基
	鉄鋼スラグ(製鋼スラグ)	19,747	m3
	堆肥原材料	1,075	m3
	再生アスファルト安定処理混合物(最大粒径20mm突固め回数50回)	397	t
	再生砕石(RC-5) 下水管周り用	366	m3
	鉄鋼スラグ(高炉スラグ細骨材)	389,392	m3
第二種	再生砕石	61,819	m3
	再生粒度調整砕石	5,833	m3
	再生砂	256	m3
	インターロッキングブロック	1,612	m2
	土壌改良材(浄水場発生土を原材料としたものに限る)	16	m3
	緑化基盤材・吹付材	4,311	k L
	パーク堆肥	4,631	kg
再生加熱アスファルト混合物	63,538	t	

広島県登録リサイクル製品 使用・購入実績 (平成25～30年度)

種別	品目名	平成25年度実績	単位
第一種	再生鋼土	27	m3
	再生土	343	m3
	再生砕石 (Rc-5) 下水管周用	30	m3
	鉄鋼スラグ (高炉スラグ細骨材)	13	m3
	再生加熱アスファルト合材	51	t
	再生密粒度改質2型アスファルト混合物 (A)	1,376	t
	再生密粒度アスファルト混合物改質2型 (最大粒径20mm突固め回数75回)	806	t
	再生粗粒度改質2型アスファルト混合物 (A)	249	t
	再生大粒度アスファルト混合物	133	t
	再生アスファルト安定処理混合物	885	t
	再生アスファルト安定処理混合物 (最大粒径20mm突固め回数50回)	8	t
	軽量発泡ガラス	190	m3
	工事立て看板枠	9	基
	堆肥原材料	11	m3
	第二種	再生砕石	71,472
再生粒度調整砕石		7,765	m3
鉄鋼スラグ		3,615	m3
再生砂		1,971	m3
インターロッキングブロック		369	m2
緑化基盤材・吹付材		4,053	kℓ
パーク堆肥		10,140	kg
有機肥料 (普通肥料)		1,808	kℓ
再生加熱アスファルト混合物		108,255	t
その他 (エコマーク認定基準に適合するもの) (土木製品)		39	m

種別	品目名	平成26年度実績	単位
第一種	再生鋼土	3,030	m3
	再生抱土	2,705	m3
	改良土	2,312	m3
	鑄鉄製人孔鉄蓋	10	組
	鑄鉄枠を用いた根固・沈床工	100	個
	鉄鋼スラグ (高炉スラグ細骨材)	492	m3
	再生密粒度改質II型アスファルト混合物 (A)	5	t
	再生密粒度アスファルト混合物改質II型 (最大粒径20mm突固め回数75回)	30	t
	再生粗粒度改質II型アスファルト混合物 (A)	516	t
	再生粗粒度改質I型アスファルト混合物 (A)	5	t
	再生アスファルト安定処理混合物	496	t
	再生アスファルト安定処理混合物 (最大粒径20mm突固め回数50回)	52	t
	再生アスファルト安定処理混合物 (最大粒径20mm)	207	t
	再生密粒度アスファルト混合物改質II型 (最大粒径20mm)	3	t
	第二種	再生砕石	77,091
再生粒度調整砕石		8,734	m3
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25)		1,400	m3
再生砂		3,184	m3
緑化基盤材・吹付材		5,266	kℓ
パーク堆肥		5,140	kg
有機肥料 (普通肥料)		798	kℓ
再生加熱アスファルト混合物		77,474	t
その他 (エコマーク認定基準に適合するもの) (土木製品)		143	m

種別	品目名	平成27年度実績	単位	
第一種	改良土	16,690	m3	
	鑄鉄製人孔鉄蓋	1	組	
	工事表示板, 工事立て看板	7	基	
	鉄鋼スラグ (高炉スラグ細骨材)	671	m3	
	軽量発泡ガラス	36	m3	
	再生砕石 (Rc-5) 下水管周用	329	m3	
	再生粗粒度改質 I 型アスファルト混合物 (A)	112	t	
	再生アスファルト安定処理混合物 (最大粒径20mm突固め回数50回)	371	t	
	再生アスファルト安定処理混合物	24	t	
	再生アスファルト安定処理混合物 (最大粒径20mm)	23	t	
	再生大粒径 (最大粒径30mm突固め回数50回)	145	t	
	第二種	再生砕石	65,535	m3
		再生粒度調整砕石	7,412	m3
		再生砂	483	m3
		インターロッキングブロック	102	m2
緑化基盤材・吹付材		3,222	kℓ	
パーク堆肥		2,980	kg	
有機肥料 (普通肥料)		244	kℓ	
再生加熱アスファルト混合物	65,535	t		
その他 (エコマーク認定基準に適合するもの) (土木製品)	120	m		

種別	品目名	平成28年度実績	単位
第一種	改良土	4,878	m3
	再生鋼土	2,180	m3
	再生抱土	917	m3
	鉄鋼スラグ (高炉スラグ細骨材)	412	m3
	鑄鉄製人孔鉄蓋	3	組
	工事表示板, 工事立て看板	6	基
	再生砕石 (Rc-5) 下水管周用	170	m3
	再生アスファルト安定処理混合物	935	t
	再生アスファルト安定処理混合物 (最大粒径20mm)	473	t
	再生アスファルト安定処理混合物 (最大粒径20mm突固め回数50回)	566	t
	再生加熱アスファルト合材	3,258	t
	再生粗粒度アスファルト混合物改質 I 型 (最大粒径20mm突固め回数75回)	1	t
	再生粗粒度アスファルト混合物改質 I I 型 (最大粒径20mm突固め回数75回)	57	t
	再生粗粒度改質 I I 型アスファルト混合物 (A)	990	t
	再生密粒度アスファルト混合物改質 I I 型 (最大粒径20mm)	8	t
再生密粒度アスファルト混合物改質 I I 型 (最大粒径20mm突固め回数75回)	22	t	
再生密粒度改質 I I 型アスファルト混合物 (A)	643	t	
堆肥原材料	96	m3	
木材チップ	575	m3	
第二種	再生砕石	77,609	m3
	再生粒度調整砕石	13,908	m3
	再生砂	1,228	m3
	緑化基盤材・吹付材	1,587	kℓ
	パーク堆肥	2,260	kg
	有機肥料 (普通肥料)	11,760	kg
	再生加熱アスファルト混合物	66,283	t

種別	品目名	平成29年度実績	単位	
第一種	改良土	31,878	m3	
	再生土	921	m3	
	再生鋼土	135	m3	
	鉄鋼スラグ (製鋼スラグ)	12,717	m3	
	鉄鋼スラグ (高炉スラグ細骨材)	492	m3	
	鉄鋼スラグ (高炉水砕スラグ)	60	m3	
	再生アスファルト安定処理混合物	375	t	
	再生アスファルト安定処理混合物 (最大粒径20mm突固め回数50回)	462	t	
	再生粗粒度アスファルト混合物改質 I I 型 (最大粒径20mm突固め回数75回)	771	t	
	インターロッキングブロック (普通) 表面シット加工タイプ	319	m2	
	堆肥原材料	36	m3	
	木材チップ	1	m3	
	第二種	再生砕石	64,797	m3
		再生粒度調整砕石	14,628	m3
		再生砂	1,505	m3
法面緑化用吹付材		419	kℓ	
パーク堆肥		1,300	kg	
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25)		490	m3	
再生加熱アスファルト混合物		57,106	t	
その他 (エコマーク認定基準に適合するもの) (土木製品)	171	m		

種別	品目名	平成30年度実績	単位	
第一種	改良土	1,004	m3	
	再生土	233	m3	
	工事立て看板枠	1	基	
	鉄鋼スラグ (製鋼スラグ)	9,437	m3	
	鉄鋼スラグ (高炉スラグ細骨材)	146	m3	
	鉄鋼スラグ (高炉水砕スラグ)	856	m3	
	再生アスファルト安定処理混合物	36	t	
	再生アスファルト安定処理混合物 (最大粒径20mm)	17	t	
	再生粗粒度アスファルト混合物改質 I I 型	319	t	
	第二種	再生砕石	51,830	m3
		再生粒度調整砕石	3,080	m3
		再生砂	314	m3
		法面緑化用吹付材	2,723	kℓ
		パーク堆肥	80	kg
		鉄鋼スラグ	1,212	m3
再生加熱アスファルト混合物		35,035	t	
その他 (エコマーク認定基準に適合するもの) (土木製品)	250	m		