

平成14年度環境物品等の調達の実績の概要（公共工事）

調達実績2

	品 目 名		単 位	数 量			適用品目 数量割合(%) /
	品 目 分 類	品 目 名		適用品目	類似品目	合 計 (= +)	
1	土砂	建設汚泥から再生した処理土	m ³	664,520	8,208,211	8,872,731	7.5%
2	コンクリート塊、アスファルト・ コンクリート塊リサイクル資 材	再生加熱アスファルト混合物	t	4,684,249	3,014,963	7,722,220	61.0%
3		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	23,008			
4	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m ³	30,671	469,853	528,832	11.2%
5		フェロニッケルスラグ骨材	m ³	11,188			
6		銅スラグ骨材	m ³	17,120			
7	コンクリート塊、アスファルト・コンクリート 塊リサイクル資材	再生骨材等	m ³	8,441,102	2,090,650	10,531,753	80.1%
8	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m ³	82,534			
9	小径丸太	間伐材	m ³	44,591		44,591	
10	混合セメント	高炉セメント	t	1,497,541	181,028	1,869,014	90.3%
11		フライアッシュセメント	t	190,446			
10 - 1		生コンクリート(高炉)	m ³	12,279,352	1,815,372	14,107,878	87.1%
11 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m ³	13,154			
12	コンクリート及びコンクリート 2次製品	透水性コンクリート	m ³	138,030		138,030	
		透水性コンクリート(2次製品)	個	923,433		923,433	
13	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	978,888	55,200	1,034,088	94.7%
14	園芸資材	パークたい肥	kg	10,941,602	920,208	12,861,008	92.8%
15		下水道汚泥を用いた汚泥発酵肥料	kg	999,198			

	品 目 名		単 位	数 量			適 用 品 目 数量割合(%) /
	品 目 分 類	品 目 名		適 用 品 目	類 似 品 目	合 計 (= +)	
16	道路照明	環境配慮型道路照明	個	36,007	13,935	49,942	72.1%
17	タイル	陶磁器質タイル	m ²	254,983	73,815	328,798	77.6%
18	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	751		751	
19	再生木質ボード	パーティクルボード	m ²	385,163	1,628	386,790	99.6%
20		繊維板	m ²	100,664	3,470	104,133	96.7%
21		木質系セメント板	m ²	58,963	7,986	66,949	88.1%
22	断熱材	断熱材	施設	4,608		4,608	
23	照明機器	照明制御システム	施設	438,892	64	438,956	100.0%
24	空調用機器	吸収冷温水機	台	269	51	320	84.1%
25	衛生器具	自動水栓	施設	6,734	63	6,797	99.1%
26		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	施設	4,167	43	4,210	99.0%
27	建設機械	排出ガス対策型	機種	93,923	10,911	169,906	93.6%
28		低騒音型	機種	58,724			
27/28		低騒音・排出ガス対策型	機種	6,348			

注1：品目名については、平成14年度基本方針に基づく名称としている。

注2：類似品目が共通しているものは、該当する適用品目全体の数量割合を算出している。

注3：間伐材、透水性コンクリート、透水性コンクリート2次製品、断熱サッシ・ドア、断熱材の適用品目数量割合は、類似品目の特定が困難なため算出していない。

注4：基本方針に定める品目名「透水性コンクリート」は、透水性コンクリートと透水性コンクリート2次製品に分けて計上している。

注5：建設機械の集計に当たっては、適用品目数量を機種で計上している場合と工事数で計上している場合がある。