

## 福井県グリーン購入調達実績(令和6年度)

## 2 公共工事

分野	重点品目		適合物品量／調達総量	単位	調達率	昨年度調達率
	品目分類	品目名				
盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	13,914／13,914	m3	100.0%	100.0%	
	建設発生土またはその改良土	14,429,733／14,429,733	m3	100.0%	100.0%	
	土工用水碎スラグ	0／0	m3	—	100.0%	
	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	0／0	m3	—	—	
	フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	1,349／1,349	m3	100.0%	100.0%	
地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	0／0	m3	—	100.0%	
コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	42／42	m3	100.0%	100.0%	
	フェロニッケルスラグ骨材	0／0	m3	—	100.0%	
	銅スラグ骨材	0／0	m3	—	100.0%	
	電気炉酸化スラグ骨材	62／62	m3	100.0%	—	
アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	34,584／34,584	t	100.0%	100.0%	
	ワックス添加アスファルト混合物	3,714／3,714	m2	100.0%	100.0%	
	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	0／0	t	—	100.0%	
	中温化アスファルト混合物	0／0	t	—	—	
路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	2,158／2,158	m3	100.0%	100.0%	
	再生骨材等	2,425,921／2,426,213	m3	100.0%	99.9%	
小径丸太材	間伐材	1,306／1,306	m3	100.0%	100.0%	
混合セメントおよびコンクリート	高炉セメント	21,224／21,236	t	99.9%	100.0%	
	フライアッシュセメント	380／380		100.0%	100.0%	
	生コンクリートおよび吹付けコンクリート(高炉)	728,365／728,366	m3	100.0%	99.7%	
	生コンクリートおよび吹付けコンクリート(フライアッシュ)	3,730／3,730		100.0%	100.0%	
セメント	エコセメント	3／3	個	100.0%	—	
コンクリートおよびコンクリート製品	透水性コンクリート	0／0	m3 個	100.0%	100.0%	
コンクリート製品	再生材料を用いたコンクリート二次製品(インターロッキングブロックを含む。)	270,375／270,376		100.0%	98.7%	
鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	0／0	kg	—	100.0%	
塗料	下塗用塗料(重防腐)	3／3	kg	100.0%	100.0%	
	低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	0／0	m2	—	100.0%	
	高日射反射率塗料	0／0	m2	—	—	
防水	高日射反射率防水	225／225	m2	100.0%	—	
舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	0／0	m2	—	100.0%	
	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	0／0	m2	—	—	
土木用シート	再生材料を用いた土木用シート等(吸出防止材、植生・防草シート)	530,738／533,116	m2	99.6%	95.3%	
園芸資材	剪定枝葉たい肥	535／535	kg	100.0%	100.0%	
	パークたい肥	21,180／21,180	kg	100.0%	100.0%	
	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	84／84	kg	100.0%	100.0%	
道路照明	LED道路照明	18／18	個	100.0%	100.0%	
中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	0／0	個	—	—	
タイル	セラミックタイル	160／160	m2	100.0%	100.0%	
建具	断熱サッシ・ドア	96／96	工事数	100.0%	100.0%	
製材等	製材	2,477／2,512	m2	98.6%	100.0%	
	集成材(直交集成板を含む)、合板、单板積層材	172／172	m3	100.0%	100.0%	
フローリング	フローリング	4,674／4,674	m2	100.0%	84.4%	
再生木質ボード	パーティクルボード	2／2	m2	100.0%	100.0%	

資材	繊維板	326	/	326	m2	100.0%	100.0%
	木質系セメント板	596	/	596	m2	100.0%	100.0%
	木材・プラスチック再生複合材製品	105	/	105	m2	100.0%	100.0%
	ビニル系床材	4,365	/	4,365	m2	100.0%	100.0%
	断熱材	13	/	13	工事数	100.0%	100.0%
	照明機器	3	/	3	工事数	100.0%	99.2%
	変圧器	10	/	10	台	100.0%	100.0%
	空調用機器	1	/	1	台	100.0%	—
	吸収冷温水機	80	/	80	台	100.0%	—
	水蓄熱式空調機器	0	/	0	台	—	—
衛生器具	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	20	/	20	台	100.0%	100.0%
	送風機	26	/	26	台	100.0%	100.0%
	ポンプ	8,216	/	9,905	m	82.9%	99.9%
	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	11	/	11	工事数	100.0%	100.0%
	自動水栓	11	/	13	工事数	84.6%	100.0%
建設機械	自動洗浄装置およびその組み込み小便器	35	/	36	工事数	97.2%	98.3%
	大便器	501	/	501	m2	100.0%	99.2%
	コンクリート用型枠	612,646	/	612,646	m2	100.0%	99.8%
工法	排出ガス対策型建設機械	11,823	/	11,823	台	100.0%	100.0%
	低騒音型建設機械	11,299	/	11,299	台	100.0%	100.0%
目的物	建設発生土有効利用工法	2	/	2	工事数	100.0%	100.0%
	建設汚泥再生処理工法	261	/	261	m2	100.0%	100.0%
	コンクリート塊再生処理工法	91	/	91	m2	100.0%	100.0%
	舗装(表層)	2 /	2	工事数	100.0%	100.0%	
	舗装(路盤)	7,713	/	7,713	m2	100.0%	100.0%
	法面緑化工法	0	/	0	工事数	—	—
	建設発生木材(伐根材、伐採材、枝葉等または建設発生土を活用した法面緑化工法等(現場内利用工事)	木材チップを活用した植生基材吹付工法等(工事間流用・購入工事)	7,713	/	m2	100.0%	100.0%
	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	0	/	0	工事数	—
舗装	舗装	0	/	0	m2	—	100.0%
	舗装	2,218	/	2,218	m2	100.0%	—
	屋上緑化	0	/	0	m2	—	—