

福井県グリーン購入調達実績(令和4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				
資材	土砂等	建設汚泥から再生した処理土	1,737 / 1,737	m ³	100.0%	100.0%
		建設発生土またはその改良土	348,428 / 348,428	m ³	100.0%	100.0%
	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	72,618 / 72,618	t	100.0%	100.0%
		ワックス添加アスファルト混合物	23,374 / 23,374	m ²	100.0%	100.0%
	路盤材	再生骨材等	98,900 / 99,130	t	99.8%	99.6%
	小径丸太材	間伐材	385 / 385	m ³	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	29,489 / 29,632	t	99.5%	98.8%
		フライアッシュセメント	4,631 / 4,631	t	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)	41,747 / 41,883	m ³	99.7%	96.7%
		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)	6,897 / 7,442	m ³	92.7%	100.0%
	コンクリート製品	再生材料を用いたコンクリート2次製品(インターロッキングブロックを含む。)	15,801 / 15,861	t	99.6%	99.8%
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	832 / 832	m ²	100.0%	100.0%
	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)	41,231 / 41,231	m ²	100.0%	99.8%
	園芸資材	剪定枝葉たい肥	385 / 385	kg	100.0%	100.0%
		バーク堆肥	4,305 / 4,305	kg	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)	0 / 0	kg	—	—
	道路照明	LED道路照明	188 / 188	個	100.0%	100.0%
	タイル	セラミックタイル	42 / 42	m ²	100.0%	100.0%
	建具	断熱サッシ・ドア	67 / 67	工事数	100.0%	100.0%
	製材等	製材	1,705 / 1,705	m ²	100.0%	100.0%
		集成材(直交集成板を含む)、合板、単板積層材	39 / 39	m ³	100.0%	100.0%
	フローリング	フローリング	631 / 631	m ²	100.0%	100.0%
	再生木質ボード	パーティクルボード	24 / 24	m ²	100.0%	100.0%
		繊維板	357 / 357	m ²	100.0%	100.0%
		木質系セメント板	178 / 178	m ²	100.0%	100.0%
	木材・プラスチック再生複合材製品	木材・プラスチック再生複合材製品	13 / 13	m ²	100.0%	100.0%
	ビニル系床材	ビニル系床材	3,063 / 3,063	m ²	100.0%	100.0%
	断熱材	断熱材	191 / 191	工事数	100.0%	100.0%
	照明機器	照明制御システム	80 / 84	工事数	95.2%	80.0%
	変圧器	変圧器	49 / 49	台	100.0%	88.9%
	空調用機器	吸収冷温水機	2 / 2	台	100.0%	100.0%
		氷蓄熱式空調機器	0 / 0	台	—	—
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機		0 / 0	台	—	100.0%	
送風機		3 / 3	台	100.0%	100.0%	
ポンプ		22 / 26	台	84.6%	100.0%	
配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	11,677 / 12,027	m	97.1%	71.1%	
衛生器具	自動水栓	35 / 36	工事数	97.2%	100.0%	
	自動洗浄装置およびその組み込み小便器	26 / 26	工事数	100.0%	100.0%	
	大便器	60 / 61	工事数	98.4%	96.0%	
コンクリート用型枠	合板型枠	30,456 / 30,456	m ²	100.0%	99.5%	
建設機械	—	排出ガス対策型建設機械	3,273 / 3,273	台	100.0%	100.0%
	—	低騒音型建設機械	3,030 / 3,030	台	100.0%	100.0%
工法	法面緑化工法	建設発生木材(抜根材、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)	76 / 76	m ²	100.0%	100.0%
		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)	9,688 / 9,688	m ²	100.0%	100.0%