

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						
資材	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%
		土工用水砕スラグ	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	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)	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	m3	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	t	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(重防食)	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%
		バークたい肥	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、単板積層材	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	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	ビニル系床材	4,365 /	4,365	m2	100.0%	100.0%
	断熱材	断熱材	13 /	13	工事数	100.0%	100.0%
	照明機器	照明制御システム	3 /	3	工事数	100.0%	99.2%
	変圧器	変圧器	10 /	10	台	100.0%	100.0%
	空調用機器	吸収冷温水機	1 /	1	台	100.0%	—
		氷蓄熱式空調機器	80 /	80	台	100.0%	—
		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	0 /	0	台	—	—
		送風機	20 /	20	台	100.0%	100.0%
		ポンプ	26 /	26	台	100.0%	100.0%
	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	8,216 /	9,905	m	82.9%	99.9%
	衛生器具	自動水栓	11 /	11	工事数	100.0%	100.0%
		自動洗浄装置およびその組み込み小便器	11 /	13	工事数	84.6%	100.0%
		大便器	35 /	36	工事数	97.2%	98.3%
	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	501 /	501	m2	100.0%	99.2%
		合板型枠	612,646 /	612,646	m2	100.0%	99.8%
建設機械	—	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%
工法	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	1 /	1	工事数	100.0%	100.0%
	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	2 /	2	工事数	100.0%	—
	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	2 /	2	工事数	100.0%	100.0%
	舗装(表層)	路上表層再生工法	261 /	261	m2	100.0%	100.0%
	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	91 /	91	m2	100.0%	100.0%
	法面緑化工法	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))	0 /	0	m2	—	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)	7,713 /	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	—	—
目的物	舗装	排水性舗装	0 /	0	m2	—	100.0%
	舗装	透水性舗装	2,218 /	2,218	m2	100.0%	—
	屋上緑化	屋上緑化	0 /	0	m2	—	—