

■土木(CO2原単位 集計表)  
工種別  
2005年度～2021年度

	2005年度		2006年度		2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014年度		2015年度		2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		
	工事所数割合(%)	原単位																																	
土木工種別	トンネル	15.2%	68.4	16.4%	74.6	12.7%	72.5	13.8%	79.6	14.7%	91.0	8.1%	67.7	7.9%	74.2	8.0%	63.6	6.5%	59.2	19.9%	37.3	2.8%	77.0	11.5%	27.0	13.4%	79.5	13.8%	34.7	10.4%	69.8	12.5%	56.8	14.2%	38.6
	シールド	17.2%	24.3	16.4%	36.6	15.3%	41.8	8.5%	52.7	6.9%	18.5	6.5%	28.3	10.0%	36.9	8.9%	40.4	9.8%	37.4	10.3%	22.7	7.8%	49.6	8.3%	50.3	2.7%	18.5	10.0%	10.8	10.4%	49.2	8.9%	30.3	9.2%	29.8
	ダム	6.1%	48.6	3.9%	62.6	1.7%	58.8	1.1%	152.0	2.0%	69.1	2.3%	52.4	1.0%	201.4	0.0%	—	0.0%	—	0.7%	21.6	0.0%	—	0.0%	—	0.0%	—	0.0%	—	0.0%	—	0.0%	—	0.0%	—
	橋梁	0.0%	—	2.9%	44.0	7.6%	25.2	9.6%	38.9	10.8%	38.0	4.0%	35.2	3.6%	29.2	7.1%	40.1	7.3%	45.2	2.7%	15.1	0.0%	—	0.0%	—	2.7%	44.8	0.0%	—	2.5%	7.1	1.5%	29.3	4.6%	24.0
	海洋・港湾	1.0%	0.6	1.9%	12.6	0.0%	—	0.0%	—	2.0%	32.2	2.1%	33.7	1.5%	10.7	1.4%	9.0	0.0%	—	0.7%	63.1	5.6%	53.2	0.0%	—	2.7%	26.3	0.0%	—	0.0%	—	0.5%	26.3	0.9%	8.2
	土工・造成	9.1%	97.4	5.8%	67.7	6.8%	86.1	7.5%	84.2	2.9%	22.0	5.6%	57.8	9.0%	62.1	10.1%	57.6	10.6%	50.9	13.7%	38.7	7.0%	51.7	7.1%	36.4	6.7%	67.0	7.5%	40.5	4.9%	38.5	6.4%	44.9	9.6%	32.2
	道路・鉄道	23.2%	39.8	22.1%	43.4	28.0%	35.5	43.6%	47.0	34.3%	38.6	32.8%	22.4	28.6%	36.0	28.5%	41.9	29.3%	41.8	22.6%	30.7	31.0%	32.5	33.3%	34.1	51.7%	33.5	45.0%	39.6	44.8%	30.6	43.9%	32.7	29.8%	26.0
	河川	8.1%	72.4	2.9%	52.4	4.2%	105.6	2.1%	32.8	5.9%	46.8	3.3%	51.0	2.6%	61.3	6.0%	33.9	11.4%	20.5	15.1%	36.5	14.8%	68.1	9.0%	55.9	1.3%	62.1	2.5%	21.8	2.5%	19.5	3.5%	41.7	1.4%	25.5
	地下鉄	2.0%	51.2	4.8%	50.2	3.4%	31.3	2.1%	41.0	2.9%	17.9	2.9%	70.5	0.0%	—	0.0%	—	0.0%	—	0.0%	—	0.0%	—	1.3%	3.8	2.7%	14.2	0.0%	—	0.0%	—	0.8%	11.7	0.0%	—
	上下水道	10.1%	17.6	14.4%	32.9	5.9%	45.6	5.3%	57.1	4.9%	31.4	8.1%	21.3	14.1%	22.6	10.3%	34.5	18.7%	36.9	6.9%	22.3	9.9%	19.6	11.5%	46.1	10.7%	19.4	7.5%	37.7	2.5%	15.3	6.3%	29.0	3.7%	16.4
	土木その他	8.1%	118.6	8.7%	51.9	14.4%	44.0	6.4%	65.5	12.8%	51.7	24.1%	40.6	21.7%	40.1	19.6%	80.2	6.5%	43.9	7.5%	35.0	21.1%	52.3	18.0%	31.0	5.4%	23.5	13.8%	26.0	22.1%	33.8	15.7%	30.9	26.6%	26.9
土木全体	100.0%	49.9	100.0%	51.7	100.0%	49.4	100.0%	56.8	100.0%	46.4	100.0%	38.0	100.0%	43.8	100.0%	52.5	100.0%	40.1	100.0%	32.8	100.0%	49.5	100.0%	36.1	100.0%	42.0	100.0%	27.8	100.0%	39.4	100.0%	36.4	100.0%	29.3	
全体		29.20		29.18		25.50		24.80		24.80		21.30		23.40		27.00		23.40		19.80		29.20		20.50		23.39		18.43		22.30		23.57		17.58	

※調査方法はサンプリングによる  
※原単位は「t-CO2/億円」

■建築(CO2原単位 集計表)  
建築用途別  
2005年度～2021年度

用途別	2005年度		2006年度		2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014年度		2015年度		2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
	工事所数割合(%)	原単位																																
事務所	1.2%	8.0	3.9%	3.9	5.0%	8.5	10.5%	6.7	8.2%	7.8	4.1%	15.3	3.5%	6.7	4.7%	9.6	11.2%	9.1	12.6%	6.1	12.4%	12.4	5.7%	13.1	5.9%	4.1	14.6%	17.7	15.7%	7.9	9.9%	11.7	10.0%	16.2
店舗	0.0%	—	0.0%	—	2.0%	42.0	7.0%	8.5	4.7%	32.5	4.1%	9.1	1.1%	22.4	4.0%	10.0	3.0%	14.3	3.9%	17.4	8.8%	13.7	6.8%	5.7	4.3%	6.7	1.0%	1.6	3.0%	6.8	2.9%	—	0.5%	2.2
ホテル	3.5%	7.2	0.0%	—	3.0%	15.3	5.8%	16.1	2.4%	6.6	2.1%	6.7	2.6%	8.1	1.0%	3.1	0.0%	—	0.0%	—	1.8%	16.6	2.3%	7.0	7.5%	4.3	16.0%	8.2	10.1%	1.9	7.8%	26.5	4.1%	3.9
病院	7.0%	17.5	8.8%	13.3	2.0%	78.5	0.0%	—	11.8%	14.3	12.9%	13.1	13.2%	9.9	12.7%	12.8	17.2%	21.0	11.0%	7.1	11.8%	13.8	9.6%	13.2	13.4%	8.9	4.9%	5.8	8.1%	6.4	9.8%	3.9	10.5%	4.6
学校	5.8%	10.5	5.9%	16.4	1.0%	4.6	3.5%	5.3	5.9%	13.9	4.5%	14.8	10.0%	16.6	11.6%	14.4	6.5%	10.0	7.1%	12.2	11.2%	8.8	10.2%	12.5	9.1%	7.9	3.9%	23.8	4.0%	8.9	7.2%	8.9	10.0%	13.6
集合住宅	57.0%	11.9	56.9%	12.4	72.0%	11.3	52.3%	7.8	32.9%	5.8	35.1%	8.4	33.7%	13.2	33.1%	9.4	32.5%	7.9	21.3%	6.2	15.3%	8.6	15.3%	5.7	9.6%	10.4	8.7%	16.3	20.2%	5.7	14.6%	4.9	13.2%	13.4
生産施設	5.8%	31.6	2.0%	4.3	2.0%	12.0	8.1%	11.3	9.4%	8.3	9.3%	8.5	7.9%	16.1	9.8%	12.1	4.1%	4.5	4.7%	22.0	5.3%	9.0	2.3%	11.2	13.9%	15.1	22.8%	13.4	14.7%	8.0	13.7%	17.4	11.4%	8.7
複合用途	3.5%	17.5	5.9%	13.5	2.0%	6.9	1.2%	36.1	10.6%	8.7	6.0%	6.1	7.6%	8.8	4.2%	17.2	4.7%	18.9	8.7%	15.6	4.7%	34.6	9.0%	7.2	5.4%	17.0	2.9%	5.1	3.0%	12.7	5.0%	5.9	3.6%	3.8
建築その他	16.3%	13.8	16.7%	17.9	11.0%	20.9	11.6%	12.9	14.1%	19.7	14.1%	18.5	20.5%	14.4	19.0%	13.9	20.7%	17.2	30.7%	13.7	28.8%	21.3	39.0%	12.0	31.0%	11.9	25.2%	8.6	21.2%	12.9	29.0%	8.8	36.8%	11.8
建築全体	100.0%	13.8	100.0%	12.8	100.0%	13.5	100.0%	8.7	100.0%	10.6	100.0%	11.2	100.0%	12.6	100.0%	11.8	100.0%	12.8	100.0%	9.6	100.0%	14.9	100.0%	10.3	100.0%	10.2	100.0%	11.2	100.0%	7.6	100.0%	8.5	100.0%	9.6
全体		29.20		29.18		25.50		24.80		24.80		21.30		23.40		27.00		23.40		19.80		29.20		20.50		23.39		18.43		22.30		23.57		17.58

※調査方法はサンプリングによる  
※原単位は「t-CO2/億円」

建築構造別  
2005年度～2021年度

構造別	2005年度		2006年度		2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014年度		2015年度		2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
	工事所数割合(%)	原単位																																
RC造	70.9%	14.0	82.4%	13.0	83.0%	11.6	64.0%	8.1	67.1%	11.7	65.3%	9.9	66.2%	12.7	61.7%	11.9	72.2%	11.4	63.8%	9.7	46.5%	11.8	42.9%	7.9	39.0%	9.3	32.0%	14.1	41.9%	8.2	40.6%	9.2	39.6%	13.5
SRC造	12.8%	10.9	3.9%	10.3	3.0%	17.5	4.7%	21.0	8.2%	8.0	7.0%	18.7	6.6%	12.0	5.3%	9.3	3.0%	14.1	3.2%	3.7	4.7%	18.6	4.5%	32.6	3.2%	14.5	3.9%	3.8	4.6%	9.6	4.3%	12.2	3.6%	9.0
S造	16.3%	14.7	12.8%	7.0	12.0%	19.7	31.4%	8.6	23.5%	10.0	25.6%	11.1	24.1%	12.0	30.3%	11.5	23.1%	13.3	27.6%	9.0	45.3%	16.1	40.1%	9.3	52.9%	10.1	59.2%	11.4	50.5%	7.0	49.0%	9.4	49.6%	7.2
木造	0.0%	—	1.0%	65.4	0.0%	—	0.0%	—	0.0%	—	1.2%	10.3	1.7%	12.9	1.3%	6.9	0.0%	—	3.2%	20.6	2.4%	57.9	2.3%	3.9	1.1%	12.2	1.9%	8.3	0.0%	—	1.0%	6.4	1.8%	12.1
その他	0.0%	—	0.0%	—	2.0%	38.2	0.0%	—	1.2%	3.9	0.9%	53.8	1.4%	17.3	1.4%	36.0	1.8%	93.1	2.4%	23.4	1.2%	22.3	10.2%	12.5	3.7%	11.9	2.9%	4.9	3.0%	17.4	5.1%	10.5	5.5%	9.1
建築全体	100.0%	13.8	100.0%	12.8	100.0%	13.5	100.0%	8.7	100.0%	10.6	100.0%	11.2	100.0%	12.6	100.0%	11.8	100.0%	12.8	100.0%	9.6	100.0%	14.9	100.0%	10.3	100.0%	10.2	100.0%	11.2	100.0%	7.6	100.0%	8.5	100.0%	9.6
全体		29.20		29.18		25.50		24.80		24.80		21.30		23.40		27.00		23.40		19.80		29.20		20.50		23.39		18.43		22.30		23.57		17.58

※調査方法はサンプリングによる  
※原単位は「t-CO2/億円」

建築延床面積別  
2005年度～2021年度

延床面積(m <sup>2</sup> )	2005年度		2006年度		2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014年度		2015年度		2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
	工事所数割合(%)	原単位																																
1～1,000	3.5%	18.4	4.9%	3.9	3.0%	8.9	5.8%	9.5	12.9%	12.2	10.8%	13.3	13.3%	8.5	10.5%	12.0	3.6%	17.6	1.6%	6.8	3.5%	8.5	7.3%	11.5	8.6%	9.7	8.7%	5.6	9.6%	7.7	9.7%	7.7	9.1%	8.3
1,001～3,000	20.9%	20.2	21.6%	15.4	15.0%	8.6	19.8%	10.3	16.5%	5.5	20.6%	14.3	15.6%	11.6	16.5%	9.2	17.8%	6.5	25.2%	18.2	20.0%	11.0	20.9%	9.8	23.0%	11.8	15.7%	7.1	20.4%	8.9	14.6%	8.5		
3,001～6,000	32.6%	8.9	19.6%	12.4	28.0%	8.2	16.3%	5.7	24.7%	9.8	25.3%	11.8	29.0%	12.7	27.7%	8.7	30.2%	8.5	16.5%	7.3	20.0%	9.8	14.1%	7.4	10.7%	5.9	22.8%	13.6	19.7%	6.9	18.6%	8.7	21.4%	5.6
6,001～10,000	17.4%	16.0	22.6%	11.3	16.0%	10.0	17.4%	8.6	11.8%	10.5	13.9%	11.5	15.6%	14.8	20.7%	10.7	16.0%	13.4	22.1%	9.8	25.3%	14.7	20.9%	14.7	20.9%	12.9	18.5%	12.3	21.2%	4.1	19.9%	8.6	23.2%	12.1
10,001～20,000	10.5%	16.4	13.7%	12.6	16.0%	21.9	19.8%	15.1	18.8%	13.3	22.2%	10.0	18.2%	11.4	17.6%	12.1	15.4%	14.7	21.3%	8.1	20.6%	12.0	24.9%	9.2	23.5%	7.3	18.5%	8.7	26.8%	9.6	22.2%	8.9	18.2%	6.1
20,001～30,000	5.8%	15.6	9.8%	13.3	8.0%	5.8	4.7%	6.3	3.5%	11.0	2.9%	13.8	4.2%	11.6	3.6%	24.7	11.2%	12.9	6.3%	7.6	4.7%	20.3	3.4%	10.4	4.3%	8.7	1.9%	15.3	1.0%	7.4	2.1%	10.0	6.4%	17.5
30,001～40,000	7.0%	10.3	2.9%	4.2	5.0%	28.2	4.7%	5.9	2.4%	15.0	2.6%	9.0	1.7%	12.9	0.1%	2.0	1.2%	77.0	0.0%	—	2.4%	22.4	4.0%	12.8	0.0%	—	3.9%	14.6	2.0%	1.1	2.4%	11.0	1.8%	4.3
40,001～50,000	1.2%	22.1	2.0%	34.1	1.0%	13.5	1.2%	3.8	3.5%	5.2	0.0%	—	1.3%	31.8	3.2%	18.5	2.4%	14.3	1.6%	14.1	0.0%	—	0.0%	—	2.1%	13.2	0.0%	—	0.0%	—	0.4%	13.2	1.8%	6.9
50,001～	1.2%	11.7	2.9%	23.0	8.0%	12.6	10.5%	8.4	5.9%	14.0	1.7%	10.3	1.1%	6.1	0.0%	—	2.4%	17.2	5.5%	10.4	3.5%	26.8	4.5%	15.3	7.0%	13.0	1.9%	4.5	4.0%	12.6	4.3%	12.4	3.6%	35.8
建築全体	100.0%	13.8	100.0%	12.8	100.0%	13.5	100.0%	8.7	100.0%	10.6	100.0%	11.2	100.0%	12.6	100.0%	11.8	100.0%	12.8	100.0%	9.6	100.0%	14.9	100.0%	10.3	100.0%	10.2	100.0%	11.2	100.0%	7.6	100.0%	8.5	100.0%	9.6
全体		29.20		29.18		25.50		24.80		24.80		21.30		23.40		27.00		23.40		19.80		29.20		20.50		23.39		18.43		22.30		23.57		17.58

※調査方法はサンプリングによる  
※原単位は「t-CO2/億円」

グリーン調達品目の採用状況(2018~2021年度)

大分類	小分類	採用状況			最新採用状況
		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	○	○	○	○
路盤材等	再生骨材等	○	○	○	○
アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	○	○	○	○
生コンクリート	生コン(BB)	○	○	○	○
鋼材	電炉鋼材	○	○	○	○
混合セメント	高炉セメント	○	○	○	○
盛土材等	土工事水砕スラグ	○	○	○	○
	鋼スラグを用いたケーソン中詰材	×	×	×	×
	フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰材	×	×	×	×
地盤改良材	地盤改良鉄鋼スラグ	×	○	×	×
コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	○	○	○	○
	フェロニッケルスラグ骨材	×	×	×	×
	鋼スラグ骨材	×	×	×	○
	電気炉酸化スラグ骨材	×	×	×	×
路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	○	○	○	○
アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	○	×	○	○
	中温化アスファルト混合物	×	×	○	×
混合セメント	フライアッシュセメント	○	○	○	○
セメント	エコセメント	×	×	×	○
CON及びCON製品	透水性コンクリート	×	○	×	×
吹付コンクリート	フライアッシュセメントを用いた吹付コンクリート	×	○	×	×
塗料	下塗用塗料(重防食)	○	○	○	○
	低揮発性有機溶剤型	×	○	○	○
	高日射反射率塗料	×	×	×	○
防水	高日射反射率防水	×	○	○	○
鉄鋼スラグ水和固化材	鉄鋼スラグブロック	×	×	○	×
舗装材	再生材舗装用ブロック類	○	○	○	○
	再生舗装用ブロック類	○	○	○	○
園芸資材	パークたい肥	○	○	○	○
	下水汚泥コンポスト	×	×	×	×
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	×	○	○	×
タイル	陶磁器質タイル	○	○	○	○
建具	断熱サッシ・ドア	○	○	○	○
小径丸太材	間伐材	○	○	×	○
製材等	間伐材を用いた型枠材・製材	○	○	○	○
	集成材	○	○	○	○
	合板	○	○	○	○
	単板積層材	○	○	○	○
フローリング	直交積層材	○	○	○	○
	フローリング	○	○	○	○
再生木質ボード	パーティクルボード	○	○	○	○
	繊維板	○	×	○	○
	木質系セメント板	○	○	○	○
ビニル系床材	ビニル系床材	○	○	○	○
断熱材	断熱材	○	○	○	○
道路照明	LED照明	○	○	○	○
照明機器	照明制御システム	×	○	○	○
変圧器	変圧器	○	○	○	○
空調用機器	吸収冷温水機	○	○	○	○
	氷蓄熱式空調機器	×	×	×	×
	ガスエンジンヒートポンプ式	○	○	○	○
	送風機	○	○	○	○
配管材	ポンプ	○	○	○	○
	排水用再生硬質塩化ビニル管	○	○	○	○
衛生器具	自動水栓	○	○	○	○
	自動洗浄装置他小便器	○	○	○	○
	洋風便器	○	○	○	○
コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	○	○	○	○
	合板型枠	○	○	○	○
建設機械	排出ガス対策型建設機械	○	○	○	○
建設機械	低騒音型建設機械	○	○	○	○
建設発生土有効利用	低品質土有効利用工法	○	○	○	○
建設汚泥再生処理	建設汚泥再生処理工法	○	○	○	○
CON塊再生処理工法	CON塊再生処理工法	×	○	○	×
舗装(表層)	路上表層再生工法	○	○	○	○
舗装(路盤)	路上再生路盤工法	○	○	○	×
法面緑化工法	伐採材他活用工法	○	×	○	○
山留工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	○	×	○	○
高機能舗装	排水性舗装	○	×	○	×
	透水性舗装	○	○	○	○
屋上緑化	屋上緑化	○	○	○	○
消火器	消火器	○	○	○	○
認定等	認定工法・認定商品等	○	○	○	○
実績		54	57	60	58

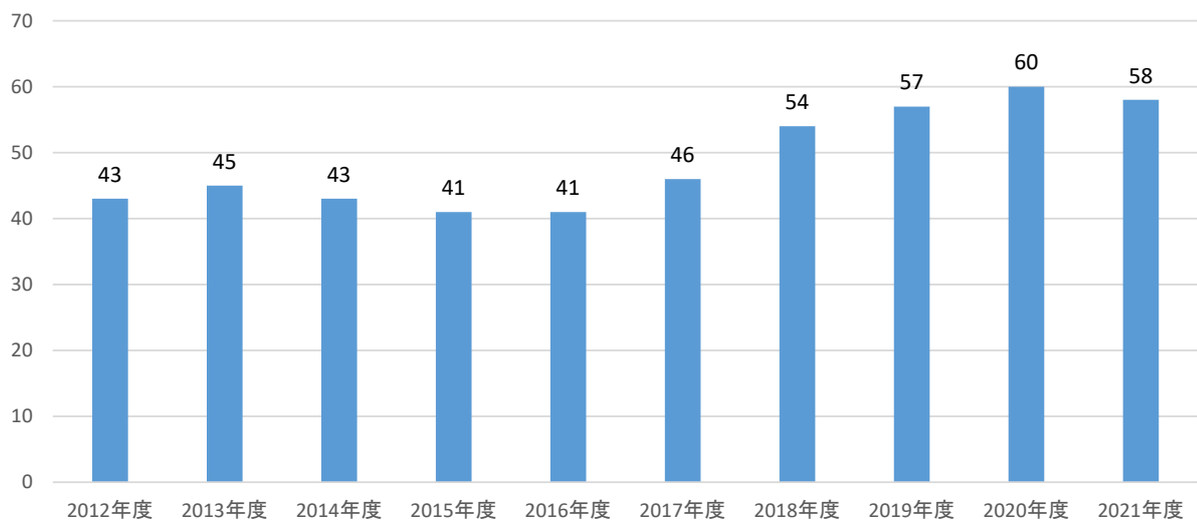
\*2018年度からは、品目数を73品目にして取り組んでいます。

グリーン調達品目の採用状況(2012年度～2017年度)

大分類	小分類	年度毎の採用状況					
		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
盛土材等	再生処理土	○	○	○	○	○	○
	土工事水砕スラグ	×	○	○	×	○	○
CON塊、AS・CON塊 リサイクル資材	再生加熱アスファルト混合物	○	○	○	○	○	○
	再生骨材等	○	○	○	○	○	○
コンクリート用 スラグ骨材	高炉スラグ骨材	○	○	○	×	○	○
	フェロニッケル骨材	×	○	×	×	×	×
	鋼スラグ骨材	×	×	×	×	×	×
AS混合物	鉄鋼混入AS混合物	×	×	○	○	○	○
路盤材	鉄鋼混入路盤材	○	○	○	○	○	×
小径丸太材	間伐材	○	○	○	○	×	○
混合セメント	高炉セメント	○	○	○	○	○	○
	フライアッシュセメント	○	○	×	×	×	×
CON及びCON製品	透水性CON	×	×	○	×	×	○
塗料	下塗用塗材(重防食)	○	○	○	○	○	○
	低揮発性有機溶剤型	○	○	×	×	○	○
園芸資材	パークたい肥	○	○	○	○	○	○
	下水汚泥コンポスト	○	○	×	○	×	○
道路照明	環境配慮型→LED	○	○	×	○	○	○
タイル	陶磁器質タイル	○	○	○	○	○	○
建具	断熱サッシ・ドア	○	○	○	○	○	○
再生木質ボード	パーティクルボード	○	○	○	○	○	○
	繊維板	○	○	○	×	○	○
	木質系セメント板	○	○	○	○	×	○
断熱材	断熱材	○	○	○	○	○	○
照明機器	照明制御システム	○	○	○	○	○	○
空調用機器	吸収冷温水器	○	○	○	○	○	○
	氷蓄熱式空調機器	○	×	○	○	○	○
	ガスエンジンヒートポンプ式	○	○	○	○	○	○
配管材	再生硬質塩化ビニル管	○	○	○	○	○	○
衛生器具	自動水栓	○	○	○	○	○	○
	自動洗浄装置他小便器	○	○	○	○	○	○
建設機械	排出ガス対策型建設機械	○	○	○	○	○	○
	低騒音型建設機械	○	○	○	○	○	○
建設汚泥再生処理	建設汚泥再生処理工法	○	○	○	○	○	○
CON塊再生処理工法	CON塊再生処理工法	○	○	○	○	○	○
舗装(表層)	路上表層再生工法	○	○	○	○	○	○
舗装(路盤)	路上再生路盤工法	○	○	○	○	○	○
法面緑化工法	伐採材他活用工法	○	○	○	○	○	○
舗装	排水性舗装	×	○	○	○	○	○
	透水性舗装	○	○	○	○	○	○
屋上緑化	屋上緑化	○	○	○	○	○	○
鋼材	電炉鋼材	○	○	○	○	○	○
生コンクリート	生コン(BB)	○	○	○	○	○	○
セメント	エコセメント	×	×	×	×	○	○
舗装材	再生材舗装用ブロック類	○	○	○	○	○	○
土木用シート	吸出防止材	○	○	○	○	×	○
製材等	間伐材を用いた型枠材・製材等	○	○	○	○	×	○
建設発生土有効利用	低品質土有効利用工法	○	○	○	○	○	○
消火器	消火器	○	○	○	○	○	○
認定等	認定工法・認定商品等	○	○	○	○	○	○
	実績	43	45	43	41	41	46

\*2012年度から2017年度までの6年間については、50品目(軽微な変更を含む)を指定して継続的に取り組んでいます。

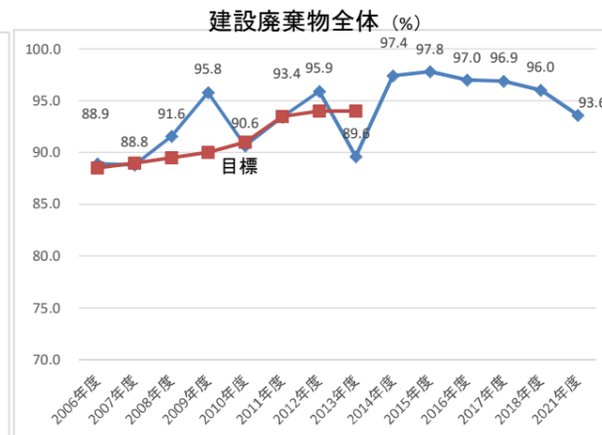
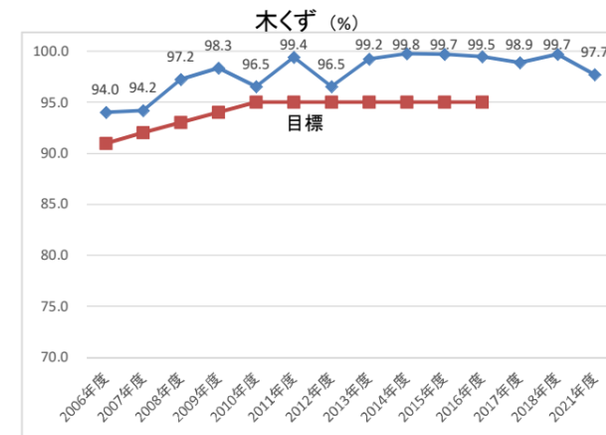
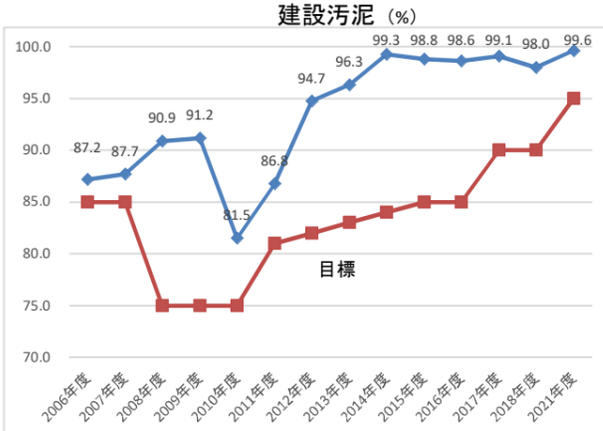
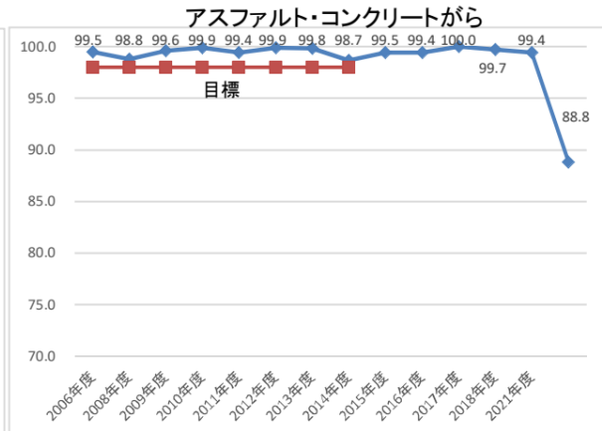
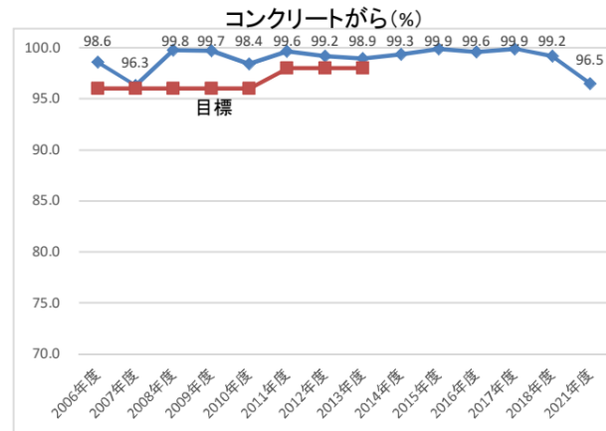
採用したグリーン調達品目数（2012年度～2021年度実績）



- ・グリーン調達については、2004年度から42品目、2008年度からは50品目を指定して取り組んできました。
- ・2018年度からは、品目数を73品目に拡大してグリーン調達の採用促進に取り組んでいます。

建設副産物 リサイクル率 集計表 (%)

	2006年度		2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014年度		2015年度		2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
	目標	全社	目標	全社	目標	全社	目標	全社	目標	全社																						
コンクリートがら	96.0%	98.6	96.0%	96.3	96.0%	99.8	96.0%	99.7	96.0%	98.4	98.0%	99.6	98.0%	99.2	98.0%	98.9		99.3	98.0%	99.9	99.2	99.6	98.9	99.9	99.2	99.9	99.9	99.5	99.5	96.5		
アスファルト・コンクリートがら	98.0%	99.5	98.0%	98.8	98.0%	99.6	98.0%	99.9	98.0%	99.4	98.0%	99.9	98.0%	99.8	98.0%	98.7		99.5		99.4		100.0		99.7		99.4		99.9		99.7	88.8	
建設汚泥	85.0%	87.2	85.0%	87.7	75.0%	90.9	75.0%	91.2	75.0%	81.5	81.0%	86.8	82.0%	94.7	83.0%	96.3	84.0%	99.3	85.0%	98.8	85.0%	98.6	90.0%	99.1	90.0%	98.0	90.0%	99.6	95.0%	99.7	95.0%	99.6
木くず	91.0%	94.0	92.0%	94.2	93.0%	97.2	94.0%	98.3	95.0%	96.5	95.0%	99.4	95.0%	96.5	95.0%	99.2	95.0%	99.8	95.0%	99.7	95.0%	99.5		98.9		99.7		99.6		99.5	97.7	
建設廃棄物全体	88.5%	88.9	89.0%	88.8	89.5%	91.6	90.0%	95.8	91.0%	90.6	93.5%	93.4	94.0%	95.9	94.0%	89.6		97.4		97.8		97.0		96.9		96.0		97.9		96.1	93.6	

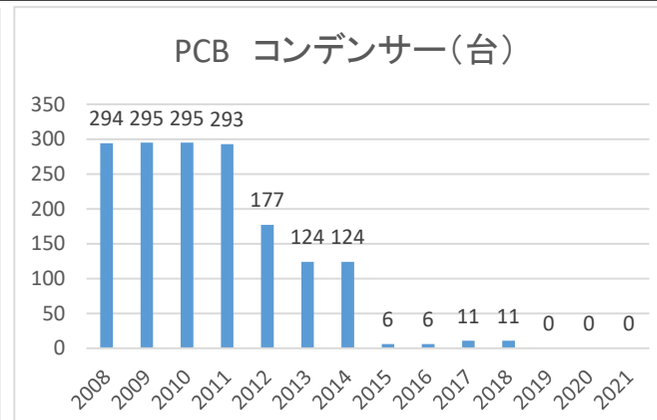
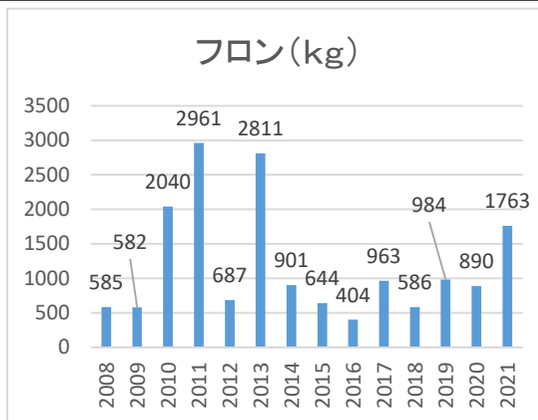
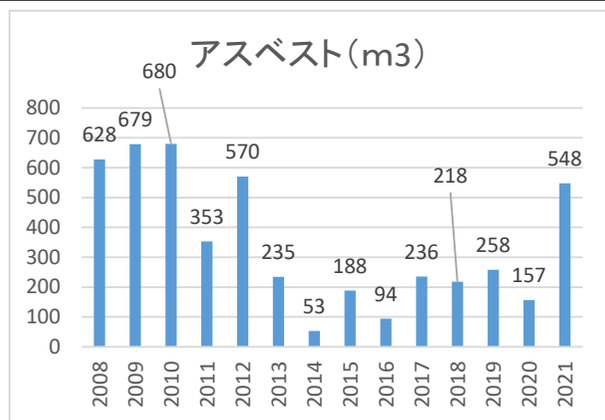


・目標の未達成原因を究明し、再発防止策を講じ、必要に応じて計画の見直しを行っており、近年では100%に近い高水準を維持しています。

# アスベスト、フロン、PCBコンデンサー集計一覧表

(年度)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
アスベスト(m3)	628	679	680	353	570	235	53	188	94	236	218	258	157	548
フロン(kg)	585	582	2040	2961	687	2811	901	644	404	963	586	984	890	1763
PCB コンデンサー(台)	294	295	295	293	177	124	124	6	6	11	11	0	0	0



・アスベスト・フロン・PCBに対し、法令等に基づいて、継続的に適正処理(アスベスト、フロン)、適正管理(PCB)に努めています。