

H27リサイクル実績リスト集計結果(全体)

再生資源利用率

	土砂(m3)		砕石(m3)		アスファルト混合物(トン)	
	総利用量 新材含む	再生資源利用量	総利用量 新材含む	再生資源利用量	総利用量 新材含む	再生資源利用量
福島県	1,223,804.2	535,300.9	527,171.1	146,044.6	118,087.9	94,037.3
		43.7%		27.7%		79.6%
市町村	291,181.2	164,218.4	272,483.7	126,412.5	113,303.6	96,963.2
		56.4%		46.4%		85.6%
総計	1,514,985.4	699,519.3	799,654.8	272,457.1	231,391.5	191,000.5
		46.2%		34.1%		82.5%

注)再生資源利用量・・・工事現場内に搬入して再生資材を利用した量

再生資源利用促進率

	発生土(m3)		コンクリート塊(トン)		アスファルト・コンクリート塊(トン)		建設発生木材A(トン)			建設発生木材B(トン)			建設汚泥(トン)		建設混合廃棄物(トン)	
	現場内利用含まず	再生資源利用促進量	現場外搬出量	再生資源利用促進量	現場外搬出量	再生資源利用促進量	木製資材			立木・除根			現場外搬出量	再生資源利用促進量	現場外搬出量	再生資源利用促進量
	現場外搬出量	再生資源利用促進量	現場外搬出量	再生資源利用促進量	現場外搬出量	再生資源利用促進量	現場外搬出量	再生資源利用促進量	再生資源利用促進量 (縮減含)	現場外搬出量	再生資源利用促進量	再生資源利用促進量 (縮減含)	現場外搬出量	再生資源利用促進量	現場外搬出量	再生資源利用促進量
福島県	465,125.2	145,719.6	147,559.3	146,264.2	90,042.7	89,524.5	1,042.4	509.9	1,042.4	3,829.5	2,504.2	3,829.5	16,576.3	4,220.7	253.5	114.6
		31.3%		99.1%		99.4%		48.9%	100.0%		65.4%	100.0%		25.5%		45.2%
市町村	636,926.5	71,127.4	63,947.1	59,435.8	97,915.6	93,730.4	1,417.0	919.1	1,417.0	833.1	536.4	833.1	1,927.2	1,216.7	375.7	170.5
		11.2%		92.9%		95.7%		64.9%	100.0%		64.4%	100.0%		63.1%		45.4%
総計	1,102,051.7	216,847.0	211,506.4	205,700.0	187,958.3	183,254.9	2,459.4	1,429.0	2,459.4	4,662.6	3,040.6	4,662.6	18,503.5	5,437.4	629.2	285.1
		19.7%		97.3%		97.5%		58.1%	100.0%		65.2%	100.0%		29.4%		45.3%

注)再生資源利用促進量・・・工事現場外に搬出して再生利用が促進された量

	建設廃棄物全体 【コンクリート塊+アスファルト・コンクリート塊+建設発生木材AB+建設汚泥+建設混合廃棄物】		
	現場外搬出量	再生資源利用促進量	再生資源利用促進量 (縮減含)
福島県	259,303.7	243,138.0	244,995.9
		93.8%	94.5%
市町村	166,415.7	156,008.9	156,803.5
		93.7%	94.2%
総計	425,719.4	399,146.9	401,799.4
		93.8%	94.4%

	建設発生木材A+B(トン)		
	現場外搬出量	再生資源利用促進量	再生資源利用促進量 (縮減含)
福島県	4,871.9	3,014.1	4,871.9
		61.9%	100.0%
市町村	2,250.1	1,455.5	2,250.1
		64.7%	100.0%
総計	7,122.0	4,469.6	7,122.0
		62.8%	100.0%