

## 山岳トイレし尿処理技術の処理能力（例）

No	処理方式名	処理回数 平均 (人回/穴/d)	最大 (人回/穴/d)
1	自己完結循環式	75	150
2	高度処理型合併処理浄化槽	10 人/d	10 人/d
3	洗浄水循環式土壌処理	60	100
4	分離接触ばっ気+活性炭吸着方式	33	100
5	浄化循環固液分離方式	100	150
6	常流循環方式	-	3 穴で連続 4700 回
7	循環常流方式	20	
8	循環方式	120	150
9	循環型水洗トイレ	100	200
10	土壌浸透浄化方式 (ポンプ送水)	860	200
11	土壌浸透浄化方式 (自然流下)	430	150
12	循環方式	300	400
13	多段土壌層方式循環トイレ	75	100
14	常時循環水流式	100	250
15	常時循環水流式	100	250
16	浄化循環式 (排水利用循環式)	50	
17	大便バイオ消滅、小便土壌処理	100	130
18	加熱蒸発式	100	150
19	簡易式循環水洗トイレ	100	150
20	分解処理型蒸発散方式	100	150
21	乾燥焼却式	200	350
22	乾燥式 (電気) 及び吸引式便器	80~ 100/ 基	100/ 基
23	乾燥式 (バーナー) 及び吸引式便器	240~ 300/ 基	300/ 基
24	燃焼式	300 回/ d	500 回/ d
25	燃焼式	300 回/ d	500 回/ d
26	消化処理 + 土壌処理による浸潤蒸発散	300 人回/ d	1000 人回/ d
27	オガクズ使用したバイオ非水洗処理方式	100	300
28	おが屑式	100	200
29	電気焼却式	小 148	大 48
30	バイオ式自己完結型	-	50
31	乾燥式	160	200
32	消化処理 + 土壌処理による浸潤蒸発散	300 人回/ d	1000 人回/ d