

年度	H15 2003	H16 2004	H17 2005	H18 2006	H19 2007	H20 2008	H21 2009	H22 2010	H23 2011	H24 2012	H25 2013	H26 2014	H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	R6 2024	R7 2025
フォーラム開催回と著者		6なし	7酒元	8小畑	9大道	10大道	11大道	12小室	13なし	14なし	15福井	16端場	17端場	18佐藤	19佐藤	20福井	21福井	22福井	24中島	24中島	25中島	26中島	27中島
供用日数		102	98	100	111	110	110	102	104	98	97	97	94	99	102	106	104	93	99	105	100	100	107
汲取り回数		5	4	5	5	5	5	5	6	5	6	6	6	7	5	5	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
汲取り量										4330	4943	4665	4349	4529	4504	2617	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
ヘリ搬出		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	未実施	○	○	○	未実施	未実施	未実施	○	未実施	未実施
トイレ利用数		18275	14776	15199	14863	10466	11506	9182	10196	11344	13105	12239	16269	14069	15201	不明	不明	9241	7775	10616	11405	12065	11457
バイオトイレ利用数																		7984	7080	9359	9652	10459	9953
携帯ブース利用数																		1257	695	1257	1753	1606	1504
最大利用数 (月/日)		820 (7/18)	599 (7/19)	638 (7/10)	740 (7/15)	639 (7/20)	392 (8/8)	307 (7/20)	362 (7/19)	616 (7/15)	627 (7/13)	417 (9/21)	592 (7/5)	655 (9/19)	733 (9/17)	不明	不明	549 (9/20)	481 (9/20)	496 (9/11)	417 (9/24)	518 (7/14)	369 (7/13)
黒岳入山カウンター※		33282	25857	27592	25597	26764	24100	18740	15807	18960	21003	23272	22081	19024	27000	29000	19000	22000	18000	17000	14000	40000	38000
維持管理費 (万円)		190	220	200					223	188	208	194	174	91	466	217	213	152	143	127	414	148	141
協力金収入 (万円)		129	119	139	143	130	119	98	108	117	125	136	115	110	123	91	89	86	142	167	179	197	150
設備不具合情報 整備情報	<p>↑↑↑ 運電用気設備始備不修復良</p> <p>↑ 発電機配備</p> <p>↑ 発電機故障替</p> <p>↑↑ 電気設備点検OK</p> <p>↑ 小便器浄化装置試行</p> <p>↑ 10/21 アンケート調査 122名中99名 (81%)が小便のみ</p> <p>↑ 10/21 電気設備修理</p> <p>← 発電機運用</p> <p>↑ 小便器撤去</p> <p>↑ 特殊資材購入</p> <p>↑ バイオトイレ</p> <p>↑ 2室を携帯トイレブースに変更</p> <p>↑ 特殊樹運用開始</p> <p>↑ 各室にLED照明設置</p> <p>↑ 目の細かいオガクズを使用開始</p> <p>↑ 換気ファン回復</p> <p>↑ 清掃水を雨樋タンクで確保</p> <p>電源が供給されていた期間が分からない。電源供給されていた時の効果も分からない</p>																						
改善案 (2017年検討)	<p>●便槽内の水分を少なくする (①②) ●室内を明るく、悪臭をなくする (③) ●便槽のし尿が満杯にならないように (④)</p> <p>①電気設備 (ソーラー発電) を復活させ、1便槽150Wヒーターに電源を通电させる (トムラ短縮路ソーラーは運用継続中)</p> <p>②男子小便器の尿を特殊樹で浄化して屋外に排出する</p> <p>③小さなソーラーを取付け、室内電灯や換気ファン用の電源として使う</p> <p>④便槽内のし尿が満杯近くになったら管理人さんが一時的にでも、少量のし尿でも汲取りはできないか (即応性)</p>																						