

北アルプスエコパークの 工事進捗状況について

広域連合が整備を進めている一般廃棄物処理施設（北アルプスエコパーク）の建設工事の進捗状況についてお知らせします。



写真1 起工前



写真2 3月上旬

写真1と2は同じ方向から撮影した起工前と3月上旬の様子です。現在は、伐採工事や盛土工事が終了し、基礎工事、本体工事に着手しております。今後は建屋の工事が本格化していきます。工事の進捗状況はホームページでも随時発信しております。

平成29年度かんきょうサポーターを募集します

北アルプスエコパークについて様々なアイデアをいただける方を募集します

- 募集対象 大町市・白馬村・小谷村に住所がある方又は勤めている方
- 応募期間 平成29年5月31日
- 応募方法 はがき、封書、電子メールのいずれかに、「応募の理由(400字程度)」「住所、氏名(ふりがな)、年齢、性別、職業、電話番号」を記載し、応募してください。
※応募に際して取得した個人情報は、本業務以外には使用いたしません。
- 応募先 〒398-0002 大町市大町 1058 番地 33 北アルプス広域連合 総務課 施設整備推進係
E-mail gomisyori@kita-alps.omachi.nagano.jp
- 募集人員 若干名
- 活動内容 エコパークに係るご提案など
- 活動期間 平成29年6月頃から平成30年8月末頃まで(約1年間)



北アルプスエコパークの環境測定計画を策定しました

広域連合では施設稼働に伴い、周辺地域への影響を確認するため、環境測定を行っていきます。環境測定は施設稼働前の平成29年度より開始します。

区分	測定項目	測定地点	測定場所	調査期間・頻度		調査時期 *2					
						春季	夏季	秋季	冬季		
煙突排ガス	常時監視 ばいじん 硫黄酸化物 窒素酸化物 塩化水素	2か所	煙道測定部 (自動測定)	365日間連続							
煙突排ガス	定期監視 ばいじん 硫黄酸化物 窒素酸化物 塩化水素 ダイオキシン類	2か所	煙道測定部	年2回			●		●		
施設騒音 *1	施設騒音 (L ₅)	1か所	敷地境界北西(最寄の民家側)	稼働前1回	稼働後年1回			●			
施設振動 *1	施設振動 (L ₁₀)										
施設臭気 *1	特定悪臭22物質 臭気指数	1か所	敷地境界上で風下側			●					
周辺大気 *1	浮遊粒子状物質 微小粒子状物質 二酸化硫黄 二酸化窒素 塩化水素 ダイオキシン類	4か所	*3 ・建設地直近北側 ・予想最大着地点付近 ・予想最大着地点から風下地点 ・南東住宅地内	稼働前1回		稼働後2年間 年1回					●
道路沿道大気 *1	浮遊粒子状物質 微小粒子状物質 二酸化窒素	4か所	・犬の窪 ・中花見 ・二ツ屋 ・新郷	稼働前1回		稼働後2年間 年1回					●
交通騒音 *1	道路交通騒音 (L _{aeq})	4か所		稼働前1回		稼働後2年間 年1回				●	
交通振動 *1	道路交通振動 (L ₁₀)										
水道水源	ダイオキシン類	1か所	・矢沢水源			●					
農業用水	ダイオキシン類	1か所	・越荒沢堰			●					
地下水	環境基準項目	3ヶ所	・場内用水井戸 ・場内観測井戸 ・温泉郷井戸	稼働前1回		稼働後2年間 年1回				●	
	ダイオキシン類										
	地下水位										
周辺土壌	ダイオキシン類	4か所	*3 ・建設地直近北側 ・予想最大着地点付近 ・予想最大着地点から風下地点 ・南東住宅地内							●	

*1：生活環境影響調査で評価を行った項目

*2：調査日程の目安 春季：4月、夏季：7月、秋季：10月、冬季：12月（積雪前で野焼の無い時期）

*3：周辺4カ所の調査地点は、以下の根拠に基づき設定。

- ・St1：建設地の北側の地点（生活環境影響調査と同一の地点）。
- ・St2：煙突排ガスの最大着地濃度の出現が予測されるエリアの地点。
- ・St3：煙突排ガスの最大着地濃度の出現が予測されるエリアから風下側の地点。
- ・St4：建設地南東の住宅地内の地点。

お問い合わせ先

ご不明の点などありましたら、お気軽にお尋ねください。

○ 北アルプス広域連合 施設整備推進係

電話：0261-26-3545 FAX：0261-22-7011

E-mail：gomisyori@kita-alps.omachi.nagano.jp

ホームページ：http://www.kita-alps.omachi.nagano.jp

