

大月バイオマス発電事業  
に係る環境影響評価  
中間報告書

資料編

平成 30 年 5 月

大月バイオマス発電株式会社



# 目 次

1.	大気汚染	
	排ガス対策型建設機械の採用	資料 1-1
	工事区域周辺への仮囲い・散水	資料 1-2
	工事工程の平準化	資料 1-3
	資材の運搬車両の集中回避	資料 1-4
	タイヤの清掃、車両出入り口付近の路面散水	資料 1-5
2.	騒音	
	建設機械の効率的な稼働	資料 2-1
	低騒音型建設機械の選定	資料 1-1
	資材の運搬車両の適切な運行計画の策定	資料 1-4
3.	振動	
	建設機械の効率的な稼働	資料 2-1
	資材の運搬車両の適切な運行計画の策定	資料 1-4
4.	水質汚濁	
	工事区域の区分け	資料 4-1
	仮設沈砂池の適切な規模設定	資料 4-2
	仮設沈砂池の点検・管理	資料 4-3
	放流水質のモニタリング	資料 4-4
	河川の見回り・清掃	資料 4-5
	全窒素(T-N)、全リン(T-P)に係る物質や有害物質の持ち込み及び使用をしない	資料 4-6
	笹子川と放流水の浮遊物質(SS)の計量証明書	資料 4-7
5.	地形・地質	
	水平震度の設定	資料 5-1
	井戸掘削・さく井柱状図	資料 5-2
	給排水収支図	資料 5-3
6.	植物	
	造成等による土地の改変	資料 6-1
7.	陸上動物	
	工事時間帯の限定	資料 7-1
	草地・樹林環境の保全(カヤネズミ・シマヘビの保全)	資料 7-2
	濁水防止策の実施(カワネズミ・オシドリの保全)	資料 7-3
	廃棄物・ゴミ処理方法の徹底化	資料 7-4
	作業員への環境配慮指導の徹底	資料 7-5

ロードキル防止の注意喚起 （シマヘビの他可能な限りの陸上動物種の移動経路の保全）	資料 7-6
クマタカの繁殖期に配慮した工事工程及び騒音レベルの抑制	資料 7-7
8.    水生生物	
濁水防止策の実施	資料 7-3
廃棄物・ゴミ処理方法の徹底化	資料 7-4
作業員への環境配慮指導の徹底	資料 7-5
河川の見回り・清掃	資料 4-5
9.    生態系	
草地環境の創出	資料 7-2
濁水防止策の実施	資料 7-3
ロードキル防止の注意喚起	資料 7-6
工事時間帯の限定	資料 7-1
クマタカの繁殖期に配慮した工事工程及び騒音レベルの抑制	資料 7-7
10.   人と自然との触れ合いの活動の場	
濁水防止策の実施（笹子川水質の保全）	資料 7-3
煙突高の設定	資料 10-1
緑地の実施、建物等の色彩及び形状の配慮 （笹子川河川親水公園及び笹子川からの景観の保全）	資料 10-2
11.   廃棄物・発生土	
分別・減量に関する指導	資料 7-4
リサイクル・適正処分が可能な委託先の選定による最終処分量の抑制	資料 11-1
発生土の搬出記録	資料 11-2
発生土の分析結果（計量証明書）	資料 11-3
12.   大気汚染物質	
排出ガス対策型建設機械の採用	資料 1-1
工事区域周辺への仮囲い・散水	資料 1-2
工事工程の平準化	資料 1-3
資材の運搬車両の集中回避	資料 1-4
タイヤの清掃、車両出入り口付近の路面散水	資料 1-5
13.   その他	
受入ウッドチップの放射線量測定及び簡易空間線量計カタログ	資料 13-1
濁度計の濁度と浮遊物質量の相関	参考資料