

正誤表

下記の通り、誤記がありましたので訂正いたします。

正誤表

正誤箇所	誤	正
第 11 章 環境影響評価項目ごとの調査、予測及び評価の結果 11-4 振動 11-4-3 施設の稼働（機械等の稼働） 2. 予測 （2）予測方法 ③予測条件 ア．振動現条件 表 11-4.11 （振動レベル） （p 11-213）	別表 1 のとおり	別表 1 のとおり

(別表 1)

【誤】

表 11-4.11 ごみ処理施設の稼働による振動予測の振動源条件

No.	設備機器名称	台数 (機)	振動レベル (デシベル)	夜間 停止	設置場所	
					階数	場所
1	破碎ごみ油圧ユニット	1	98	○	1階	油圧装置室
2	ボイラー給水ポンプ	3	80		1階	炉室
3	脱気器給水ポンプ	2	75		1階	炉室
4	蒸気タービン	1	107		2階	タービン発電機室
5	押込送風機	3	78		2階	炉室
6	燃焼用送風機	3	75		3階	炉室
7	誘引通風器	3	80		1階	炉室
8	機器冷却水供給ポンプ	3	80		B1階	機器冷却水供給ポンプ室
9	計装用空気圧縮機	4	91		2階	用役設備室

注) 振動レベルは、機側 1 m の振動レベルである。

【正】

表 11-4.11 ごみ処理施設の稼働による振動予測の振動源条件

No.	設備機器名称	台数 (機)	振動レベル (デシベル)	夜間 停止	設置場所	
					階数	場所
1	破碎ごみ油圧ユニット	1	70	○	1階	油圧装置室
2	ボイラー給水ポンプ	3	70		1階	炉室
3	脱気器給水ポンプ	2	55		1階	炉室
4	蒸気タービン	1	70		2階	タービン発電機室
5	押込送風機	3	75		2階	炉室
6	燃焼用送風機	3	70		3階	炉室
7	誘引通風器	3	70		1階	炉室
8	機器冷却水供給ポンプ	3	70		B1階	機器冷却水供給ポンプ室
9	計装用空気圧縮機	4	70		2階	用役設備室

注) 振動レベルは、機側 1 m の振動レベルである。

なお、評価書への誤記であり、予測は適切な数値を設定して実施していることから、予測結果や評価に変更はない。