

資料2-1-2-2 (公開版)

令和7年1月17日 風力部会資料

(仮称) むつ風力発電所事業  
環境影響評価方法書  
補足説明資料

令和6年11月

ENEOSリニューアブル・エナジー株式会社

## 風力部会 補足説明資料 目次

### 【方法書チェックリストの補足】

1. 前倒し調査の結果について【チェックリスト(方法書)No. 17】 **【非公開】**
2. 騒音調査地点の状況について【チェックリスト(方法書)No. 33】 **【非公開】**

1. 前倒し調査の結果について【チェックリスト(方法書)No. 17】

- ・前倒し調査を実施している場合は、前倒し調査の内容や結果は記載されているか。  
【現況を踏まえた環境影響評価項目や調査地点の妥当性を検討するため】

<方法書に記載しなかった理由>

猛禽類調査（令和5年3月～令和6年6月）、渡り鳥調査（令和6年3月～令和6年5月）一般鳥調査（生態系調査を含む）（令和6年5月、6月）、両生類・爬虫類調査（生態系調査を含む）（令和6年7月）、哺乳類調査（生態系調査を含む）（令和6年7月）を開始しておりますが、調査継続中であり、繁殖情報等の状況はまだ整理途中であることから、方法書には記載しておりません。環境審査顧問会風力部会の補足説明資料においては、その時点で調査が終了している前倒し環境調査の結果をお示しします。

現時点で調査が終了し、データの取りまとめが終わっている猛禽類調査の結果を別添1にお示しします。

なお、他の調査については、調査中、データ精査中であるため調査結果は示していません。

※別添1は希少生物保護のため非公開とします。

別添1 猛禽類調査の結果

表 調査日程

実施日	調査時間	天候	調査員数
令和5年3月19日	原則、 8:00~16:00	晴れ	7名
令和5年3月20日		晴れ	
令和5年3月21日		晴れ	
令和5年4月23日		晴れ	
令和5年4月24日		晴れ	
令和5年4月25日		晴れ	
令和5年5月20日		曇りのち晴れ	
令和5年5月21日		曇り	
令和5年5月22日		晴れ	
令和5年6月24日		曇り	
令和5年6月25日		曇り	
令和5年6月26日		曇りのち晴れ	
令和5年7月27日		晴れ	
令和5年7月28日		晴れ	
令和5年7月29日		晴れ	
令和5年8月17日		晴れ	
令和5年8月18日		晴れ	
令和5年8月19日		曇り	
令和5年9月11日		曇り	
令和5年9月12日		晴れ	
令和5年9月13日		晴れ	
令和5年10月22日		曇り	
令和5年10月23日		晴れ	
令和5年10月24日		晴れ	
令和5年11月20日		曇り	
令和5年11月21日		曇り	
令和5年11月22日		曇り	
令和5年12月18日		曇り	
令和5年12月19日		曇り	
令和5年12月20日		曇り	
令和6年1月17日		晴れ	
令和6年1月18日		曇り	
令和6年1月19日		晴れ	
令和6年2月19日		晴れ	
令和6年2月20日		曇り	
令和6年2月21日		曇り	
令和6年3月21日		曇り	
令和6年3月22日		曇り	
令和6年3月23日		晴れ	
令和6年4月7日		晴れ	
令和6年4月8日	晴れ		
令和6年4月9日	雨		
令和6年5月23日	晴れ		
令和6年5月24日	雨時々曇り		
令和6年5月25日	晴れ		
令和6年6月25日	晴れ		
令和6年6月26日	曇り時々晴れ		
令和6年6月27日	晴れ		
令和6年7月24日	曇り時々雨		
令和6年7月25日	晴れのち曇り		
令和6年7月26日	曇り		
令和6年8月18日	曇りのち晴れ		
令和6年8月19日	晴れ		
令和6年8月20日	曇り時々雨		

表 猛禽類の確認例数

No.	目	科	種名	2023年												2024年								計
				3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月			
1	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	4	14	25	27	19	9	2	4	0	0	0	0	31	45	17	16	16	8	237		
2		タカ科	ハチクマ	0	0	15	10	39	33	20	0	0	0	0	0	0	0	18	17	21	24	197		
3			トビ	4	0	0	0	0	0	0	0	15	8	0	11	6	3	0	0	0	0	2	49	
4			オジロワシ	8	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	8	6	1	0	0	0	0	0	33	
5			オオワシ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	
6			ハイイロチュウヒ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
7			ツミ	0	1	1	0	1	3	1	5	0	0	0	0	0	0	5	0	1	2	20		
8			ハイタカ	8	16	6	3	13	5	11	45	8	5	5	4	8	12	9	2	16	4	180		
-			ハイタカ属の一種	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
9			オオタカ	0	2	1	1	0	0	3	8	1	0	0	6	5	8	0	2	0	4	41		
10			サシバ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
11			ノスリ	50	46	46	39	27	22	44	72	20	19	10	8	31	77	37	23	13	20	604		
12			クマタカ	2	0	1	0	0	1	2	10	0	8	1	0	6	2	4	1	2	1	41		
-	タカ科の一種	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
13	フクロウ目	フクロウ科	フクロウ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
14	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			
15			コチョウゲンボウ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
16			チゴハヤブサ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3			
17			ハヤブサ	1	0	0	0	4	2	0	5	2	0	0	0	3	0	0	1	1	1	20		
-			ハヤブサ科の一種	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
計	2目	3科	13種	種数	9	7	7	5	6	7	8	8	6	5	4	6	8	7	7	8	10	17		
				例数	81	81	95	80	103	76	85	152	49	43	20	39	96	148	92	62	71	67	1,440	

注) 目、科、種の名義、配列は、原則として「日本鳥類目録改訂第7版」(平成24年、日本鳥学会)に従った。

(非公開)

図 ミサゴの確認位置(非公開)

(非公開)

図 ハチクマの確認位置 (非公開)

(非公開)

図 オジロワシの確認位置(非公開)

(非公開)

図 オオワシの確認位置 (非公開)

(非公開)

図 ハイイロチュウヒの確認位置(非公開)

(非公開)

図 ツミの確認位置 (非公開)

(非公開)

図 ハイタカの確認位置 (非公開)

(非公開)

図 オオタカの確認位置 (非公開)

(非公開)

図 サシバの確認位置(非公開)

(非公開)

図 クマタカの確認位置 (非公開)

(非公開)

図 フクロウの確認位置 (非公開)

(非公開)

図 チョウゲンボウの確認位置(非公開)

(非公開)

図 コチョウゲンボウの確認位置(非公開)

(非公開)

図 チゴハヤブサの確認位置 (非公開)

(非公開)

図 ハヤブサの確認位置 (非公開)

2. 騒音調査地点の状況について【チェックリスト(方法書)No. 33】

- ・大気質、騒音及び超低周波音、振動の調査地点について、住宅、道路、測定場所の関係が分かる大縮尺の図（500分の1～2500分の1程度）は記載されているか。

【調査地点の妥当性を検討するため】

＜方法書に記載しなかった理由＞

住宅、道路、測定場所の関係が把握できる図や写真は、地域関係者と調整する必要があるため、方法書には記載していません。現時点で想定している騒音調査地点の状況は、環境審査顧問会風力部会の補足説明資料で示します。

現時点で想定している騒音調査地点の状況を別添 2 にお示しいたします。

※別添 2 は個人の住宅等の情報を含むため非公開とします。

別添2 現時点で想定している騒音調査地点の状況

○残留騒音、環境騒音、超低周波音調査地点

・ST.1

(非公開)

(非公開)

(非公開)

• ST.2

(非公開)

(非公開)

(非公開)

• ST.3

(非公開)

(非公開)

(非公開)

• ST. 4

(非公開)

(非公開)

(非公開)

• ST.5

(非公開)

(非公開)

(非公開)

• ST.6

(非公開)

(非公開)

(非公開)

○道路交通騒音、道路交通振動調査地点

・SR.1

(非公開)

(非公開)

(非公開)

• SR. 2

(非公開)

(非公開)