

ニセコ町地域防災計画

(原子力防災計画資料編)

N I S E K O

H O K K A I D O J A P A N

2013年3月28日

ニセコ町防災会議

資料編目次

(第1章 総則関係)

資料1-4-1	泊発電所施設の状況及び周辺地域図	1
資料1-5-1	泊発電所周辺の安全確認等に関する協定書	4

(第2章 原子力災害事前対策関係)

資料2-2-1	北海道防災会議原子力防災対策部会設置要綱等	10
資料2-2-2	広域的な応援協力体制	12
資料2-2-3	広域応援協定	15
資料2-2-4	北海道原子力防災センター概要	35
資料2-4-1	道、関係町村等の通信連絡設備の整備状況	37
資料2-5-1	緊急時モニタリング要員及び緊急時モニタリング車両	40
資料2-5-2	環境放射線テレメータシステム図	41
資料2-5-3	リアルタイム線量測定システム図	42
資料2-5-4	気象・海象観測機器の整備状況	43
資料2-5-5	道及び原子力事業者所有の環境放射線モニタリング設備 ・機器等の整備状況	44
資料2-5-6	SPEEDIネットワークシステムの整備状況	45
資料2-6-1	緊急被ばく医療活動用資機材等の配備状況	46
資料2-6-2	安定ヨウ素剤の配備状況	48
資料2-7-1	防災資機材の整備状況	63

[人口に関する資料]

資料2-8-2	泊発電所周辺の方角別、距離別集落表	65
資料2-8-3	泊発電所周辺の人口分布	68
資料2-8-4	泊発電所周辺の人口構成とその分布状況	69

[観光客及び宿泊施設に関する資料]

資料2-8-5	泊発電所周辺の月別観光客入込み状況	89
資料2-8-6	泊発電所周辺の宿泊施設状況	93

[道路及び陸上輸送に関する資料]

資料2-8-7	泊発電所周辺の道路状況	96
資料2-8-8	泊発電所周辺の鉄道状況	106
資料2-8-9	車両保有状況	110
資料2-8-10	防災関係機関の輸送車両	112
資料2-8-11	除雪車両等保有状況	115

【ヘリポート及び航空輸送に関する資料】

資料 2-8-16	ヘリコプター離着陸可能地分布図	120
資料 2-8-17	ヘリコプター離着陸可能地	121
資料 2-8-18	ヘリコプター機数、運行所要時間	125

【報道機関及び広報施設等に関する資料】

資料 2-8-19	主な報道機関一覧	126
資料 2-8-20	広報施設の整備状況	127

【避難者収容施設に関する資料】

資料 2-8-21	退避・避難所として利用できる施設の状況	128
資料 2-8-22	泊発電所周辺のコンクリート建物設置状況	140

【医療施設等に関する資料】

資料 2-8-23	町村別医療機関の状況	149
資料 2-8-24	医療機関一覧	149
資料 2-8-25	道総合振興局 保健行政室・地域保健室（保健所）所在地一覧	152

【保育所、幼稚園、学校、老人福祉施設等に関する資料】

資料 2-8-26	保育所、幼稚園、学校、老人福祉施設一覧	153
-----------	---------------------	-----

【飲料水及び農林水産物に関する資料】

資料 2-8-27	給水状況	161
資料 2-8-29	農産物の収穫状況	166
資料 2-8-30	葉菜の収穫状況	167
資料 2-8-31	畜産物の飼育状況	168
資料 2-8-32	牛乳の生産状況	169
資料 2-8-33	農産物の出荷ルート	170

【気象・海象に関する資料】

資料 2-8-37	気象観測結果	179
資料 2-8-38	風配図	185
資料 2-8-39	泊発電所周辺海域の流向流速頻度分布	187

【泊発電所事故時想定放射線等拡散シミュレーションに関する資料】

資料 2-9-1	泊発電所事故時想定放射線等拡散シミュレーション図	190
----------	--------------------------	-----

(第3章 緊急事態応急対策関係)

資料3-1-1	泊発電所異常事態通報様式	192
資料3-1-2	原災法第10条第1項に基づく通報基準	202
資料3-1-3	原災法第15条第1項に基づく原子力緊急事態の判断基準	204
資料3-2-1	ニセコ町災害対策本部条例	205
資料3-4-1	緊急時モニタリングの方法	206
資料3-4-2	緊急時モニタリング情報報告様式	210
資料3-5-1	防護対策決定の基本プロセス	215
資料3-5-3	浮遊放射性物質の除去効率及びガンマ線による被ばくの低減係数	216
資料3-5-4	町村職員、消防職(団)員数等	218
資料3-5-5	農林水産物関係の防災対策に当たる職員等	218
資料3-5-6	避難先	219
資料3-5-7	災害時要援護者の状況	220
資料3-6-1	医療班のチーム編成	244
資料3-6-2	傷病者の救急搬送に関する消防機関の救急車両等	245
資料3-7-1	緊急輸送車両の確保について	246
資料3-7-2	緊急輸送車両状況	250

(第4章 原子力災害中長期対策関係)

資料4-3-1	被災地住民登録様式	262
---------	-----------	-----

【原子力防災計画資料編に係る留意事項】

- ・データ集計等の時点が複数存在する場合、代表的な年月日で表記
- ・原子力災害対策指針改正などによる資料追加を予定