

第6回協議会での確認事項

1. 前回参考資料2 5p
海岸漂着物の発生抑制
 - 4 西海市 単独事業 民間委託 (不法投棄パトロールと清掃)
 - 5 西海市 緊急雇用対策事業 臨時職員を1年雇用
(人件費込みの事業費：不法投棄パトロールと清掃)

2. 前回資料1の8p.9pの日韓海峡海岸漂着ごみ一斉清掃回収量の単位について
 - ・別添資料のとおり、単位はt。

3. 前回資料2の日韓海峡海岸漂着ごみ一斉清掃の参加人数について
 - ・別添資料のとおり、平成24年度実績は11,072名。

4. 韓国側の考え方について
 - ・共同声明文(H21.10.29)を添付

日韓海峡海岸漂着ごみ一斉清掃(期間内の取組結果)

【H22年度】

県市道名		箇所数	参加人数	回収量(t)
日本	福岡県	30	13,000	116.0
	佐賀県	10	8,965	27.5
	長崎県	73	11,726	364.6
	山口県	59	20,311	67.2
	計	172	54,002	575.3
韓国	釜山広域市	2	274	14.7
	全羅南道	72	2,878	70.4
	慶尚南道	7	1,134	22.4
	済州特別自治道	6	600	10.1
	計	87	4,886	118
合計		259	58,888	693

【H23年度】

県市道名		箇所数	参加人数	回収量(t)
日本	福岡県	10	1,059	4.1
	佐賀県	12	1,853	2.7
	長崎県	41	9,470	88.3
	山口県	68	26,392	96.0
	計	131	38,774	H
韓国	釜山広域市	2	319	17.7
	全羅南道	5	1,038	59.3
	慶尚南道	67	3,728	205.4
	済州特別自治道	3	2,085	4.9
	計	77	7,170	287
合計		208	45,944	287

【H24年度】

県市道名		箇所数	参加人数	回収量(t)
日本	福岡県	31	40,000	250.0
	佐賀県	7	4,674	32.6
	長崎県	92	11,072	159.4
	山口県	86	30,261	95.8
	計	216	86,007	537.8
韓国	釜山広域市	韓国側に照会中		
	全羅南道			
	慶尚南道			
	済州特別自治道			
	計			
合計				

平成24年度日韓海峡海岸漂着ごみ一斉清掃活動実績(5月~7月)

県名	長崎県	環境部廃棄物対策課
担当者	西村	095-895-2373
FAX	095-824-4781	harvest01@pref.nagasaki.jp

県名	市町名	活動名称	主催者	実施場所	実施月日	実施時間帯	活動内容	延距離 (約 m)	海岸面積 (約 m2)	参加人数 (人)	回収ごみ量 (kg)	
											可燃ごみ	不燃ごみ
長崎市		海岸ボランティア清掃	岳路自治会	岳路海水浴場	5/20	8:00~10:00	海岸清掃			10		420
		海岸ボランティア清掃	手籠町自治会	手籠海岸	6/10	8:00~10:00	海岸清掃			100		105
		海岸ボランティア清掃	大浜遊漁会	西方全域海岸	5/31	8:00~12:00	海岸清掃			7		70
		海岸ボランティア清掃	あけぼの建設株式会社	宮瀬海水浴場	6/2	14:00~16:00	海岸清掃			15		210
		海岸ボランティア清掃	外海地区連合自治会	外海地区海岸一帯	7/15	7:00~10:00	海岸清掃			700		5,600
		海岸ボランティア清掃	釣研FG長崎県南支部	臥刈港一帯	7/15	7:00~9:00	海岸清掃			50		350
		海岸ボランティア清掃	茂木の環境を考える会	茂木町海岸	6/21	17:00~18:00	海岸清掃			70		910
		海岸ボランティア清掃	長崎大学水産学部学生会	茂木宮瀬海水浴場	6/30	10:00~12:00	海岸清掃			80		210
		海岸ボランティア清掃	大浜遊漁会	西方全域海岸	6/28	8:00~12:00	海岸清掃			7		140
		海岸ボランティア清掃	手籠町自治会	手籠海岸	7/8	8:00~12:00	海岸清掃			100		105
		海岸ボランティア清掃	長崎種洋高等学校	高浜海水浴場	7/3	13:00~15:00	海岸清掃			180		455
		海岸ボランティア清掃	社団法人日韓海峡環境ネットワーク	小江海岸	6/20, 27	14:00~15:00	海岸清掃			30		12
		海岸ボランティア清掃	長崎市たらばな漁業組合	戸石本港	7/14	8:00~12:00	海岸清掃			40		140
		海岸ボランティア清掃	大浜遊漁会	西方全域海岸	7/10	8:00~12:00	海岸清掃			7		133
佐世保市		海岸ボランティア清掃	藤田尾自治会	部落内及び海岸	7/22, 8/5	8:00~12:00	海岸清掃			40		350
		海岸ボランティア清掃	長崎県立開成学園	岳路海水浴場	7/26	11:00~12:00	海岸清掃			29		140
		海岸ボランティア清掃	NPO法人のもっち	野母崎海岸周辺	7/23	8:00~10:00	海岸清掃			5		280
		海岸ボランティア清掃	南陽アザース	高浜海水浴場	7/28	10:00~12:00	海岸清掃			10		70
		小中高合同海岸清掃活動	宇久美実践士学習部	大浜海水浴場	6月15日	午前中	漂着ごみ回収	400	2,000	200	290	320
			有明漁協	島原市青明地区海岸	7月14日	7~8時	漂着ゴミ清掃、回収	190	2,600	160	320	330
			島原漁協	島原市安中地区海岸	7月15日	6~9時	漂着ゴミ清掃、回収	225	3,750		不明	80
			島原漁協	島原市三合地区海岸	7月22日	6時~7:30	漂着ゴミ清掃、回収	350	3,750		不明	160
			島原漁協	島原市北部地区海岸	7月22日	8時~8時	漂着ゴミ清掃、回収	100	964		不明	
			島原漁協	島原市中央地区海岸	7月22日	8時~9:30	漂着ゴミ清掃、回収	100	588		不明	160
諫早市		海岸清掃	橋本中央漁協関係者	有喜海岸	7月16日	6:00~9:00	海岸清掃	1,000	1,000	300	5,000	5,500
		大村湾浮遊ゴミ除去対策事業	大村湾きれいにする会(本会)	江の浦海岸	5/16~7/26	8時~16時	漂着ゴミの除去			174	33,240	34,050

平成24年度日韓海峡海岸漂着ごみ一斉清掃活動実績(5月~7月)

県名	長崎県	担当部局	環境部廃棄物対策課
担当者	西村	電話	095-895-2373
FAX	095-824-4781	E-mail	harvest01@pref.nagasaki.lg.jp

県名	市町名	活動名称	主催者	実施場所	実施月日	実施時間帯	活動内容	延距離 (約 m)	海岸面積 (約 m ²)	参加人数 (人)	回収ごみ量(Kg)		合計
											可燃ごみ	不燃ごみ	
長崎県	平戸市	県下一斉浜そうじ	長崎県海と港環境美化推進委員会	市内一円	7/8~7/23	午前中	海岸清掃	-	-	2,124	19,340	4,950	24,290
		県下一斉浜そうじ	古田マニタ一船組合	古田海岸	7/15	7:00~10:30	海岸及びびげん清掃	-	-	250	1,000	1,500	2,500
	松浦市	海岸清掃	青島小・中学校	青島の浜海岸	7/11日	午前	海岸清掃	100	1,000	30	-	-	60
		海岸清掃	中興化成工業(株)	前浜海岸	6/15日	午後	海岸清掃	100	1,000	20	-	-	210
		海岸清掃	今福小中学校	さきが浜	7/10日	午前	海岸清掃	200	2,000	114	-	-	50
		海岸清掃	漁協(松浦)	今福・飛島・浜栄・志佐地区海岸	7/14日	-	海岸清掃	-	-	45	150	20	170
		海岸清掃	漁協(星彦)	青島・川原辺田地区海岸	7/8-7/8-7/15-7/21	-	海岸清掃	-	-	85	-	-	1,820
		海岸清掃	漁協(福島)	塩浜・浅谷・鯛串地区海岸	7/15日	午後	海岸清掃	-	-	53	450	100	550
		海岸清掃	漁協(鷹島)	鷹島地区海岸	7/14日	-	海岸清掃	-	-	369	-	-	26,830
		早朝清掃	香岐ロータリークラブ、香岐中央ロータリークラブ	石田町塩津海岸	5/22日	6:00~7:00	海岸清掃	300	900	40	150	150	300
香岐市	早朝清掃	香岐ロータリークラブ、香岐中央ロータリークラブ	郷ノ浦町牧崎周辺	6/26日	6:00~7:00	海岸清掃	300	900	45	150	150	300	
	海岸清掃	三井薬町内会・三井薬支所	三井薬町浅ノ坪地区海岸	7/1日	7:00~8:00	海岸清掃	2,000	600	60	120	160	280	
	海岸ボランティア清掃	大室町内会	大宝漁港	7/3日	13:00~15:00	海岸清掃	2,000	-	27	15	25	40	
	海岸ボランティア清掃	頓泊町内会	頓泊海水浴場	7/13日	9:00~11:00	海岸清掃	1,000	-	15	125	25	150	
	海岸ボランティア清掃	五島漁業協同組合玉之浦支所	玉之浦湾	7/15日	8:30~17:00	海岸清掃	5,000	-	30	200	50	250	
	矢神海岸清掃	矢神自治会	矢神海岸	7/15日	午前	海岸清掃	525	-	20	20	0	20	
	前島自治会清掃	前島自治会	前島海岸	7/22日	午前	海岸清掃	600	-	25	740	0	740	
	夏井海岸清掃	夏井自治会	夏井海岸	7/22日	午前	海岸清掃	250	-	15	50	0	50	
	永通海岸清掃	永通自治会	永通海岸	7/22日	午前	海岸清掃	490	-	30	130	0	130	
	汐池海岸清掃	汐池自治会	汐池海岸	7/22日	午前	海岸清掃	230	-	20	130	0	130	
五島市	船廻海岸清掃	船廻自治会	船廻海岸	7/22日	午前	海岸清掃	400	-	25	200	0	200	
	椿原海岸清掃	椿原自治会	椿原海岸	7/22日	午前	海岸清掃	200	-	20	140	0	140	
	真風泊海岸清掃	真風泊自治会	真風泊海岸	7/22日	午前	海岸清掃	500	-	30	170	0	170	
	森木海岸清掃	森木自治会	森木海岸	7/22日	午前	海岸清掃	200	-	10	160	0	160	
	大串自治会清掃	大串自治会	大串海岸	7/28日	午前	海岸清掃	475	-	20	390	0	390	

平成24年度日韓海峡海岸漂着ごみ一斉清掃活動実績(5月~7月)

県名	長崎県	担当部局	環境部廃棄物対策課
担当者	西村	電話	095-895-2373
FAX	095-824-4781	E-mail	harvest01@pref.nagasaki.lg.jp

県名	市町名	活動名称	主催者	実施場所	実施月日	実施時間帯	活動内容	延距離 (約 m)	海岸面積 (約 m ²)	参加人数 (人)	回収ごみ量(kg)	
											可燃ごみ	不燃ごみ
		県下一斉漂着ごみ	長崎県海と港環境美化推進委員会	雪浦海浜公園	中止							
		海岸清掃	西彼町小迎行政区	西彼町小迎地区海岸	7月29日	8:00~10:00	海岸清掃	200	600	194	80	80
		海岸清掃	西彼町八木原行政区	西彼町八木原地区海岸	7月15日	8:00~10:00	海岸清掃	200	600	86	30	30
		海岸清掃	西彼町大串行政区	西彼町大串地区海岸	7月1日	8:00~10:00	海岸清掃	200	600	200	5,300	5,300
		海岸清掃	西彼町白崎行政区	西彼町白崎地区海岸	7月15日	8:00~10:00	海岸清掃	200	600	130	600	660
		海岸清掃	西彼町下岳行政区	西彼町下岳地区海岸	7月22日	8:00~10:00	海岸清掃	200	600	130	80	80
		海岸清掃	西彼町龜浦行政区	西彼町龜浦地区海岸	7月16日	8:00~10:00	海岸清掃	200	600	98	30	30
		海岸清掃	西彼町宮浦行政区	西彼町宮浦地区海岸	7月15日	8:00~10:00	海岸清掃	200	600	80	50	50
		海岸清掃	西彼町平山行政区	西彼町平山地区海岸	7月29日	8:00~10:00	海岸清掃	200	600	132	30	30
		海岸清掃	西彼町高加行政区	西彼町高加地区海岸	7月15日	8:00~10:00	海岸清掃	200	600	80	10	10
		海岸清掃	大瀬戸町東浜行政区	白浜海岸	7月15日	8:00~10:00	海岸清掃	250	7,500	50	1,800	1,800
		海岸清掃	大瀬戸町西浜行政区	白浜海岸	7月22日	8:00~10:00	海岸清掃	200	6,000	50	1,100	1,100
		雲仙市千々石庁舎職員一斉清掃	雲仙市(千々石総合支所市民生活課)	雲仙市千々石瀧港海岸	7月13日	15:00~16:00	海岸清掃	100	1,000	30	450	460
		町民一斉清掃	千々石地区環境保全市民運動推進協議会	雲仙市千々石瀧港海岸	7月15日	5:00~8:00	海岸清掃	2,000	20,000	600	2,500	2,600
		海岸清掃	南島原市	野田浜海水浴場	7月11日	9:00~12:00	海岸清掃	130	3,900	20	1,100	1,100
		大村湾沿岸清掃	大村湾漁業協同組合	時津町日並地区~西時津地区沿岸及び海面	7月16日	8:00~12:00	海岸等清掃	—	—	60	2	3.4
		大村湾沿岸清掃	大村湾漁業協同組合 村松地区千々石川漁業会	時津町千々石川地区沿岸及び海面	7月16日	8:00~12:00	海岸等清掃	—	—	48	1	1.6
		町内一斉海岸清掃	小値賀町	町内全ての海岸及び港灣	7月8日	8時~10時	漂着ごみの回収及び海岸周辺の草刈りごみ拾い	12,000	24,000	800	5,000	5,200
		海岸ボランティア清掃	奈良尾中学校	高井旅海水浴場	5月30日	14:40~15:20	海岸清掃			63		
		海岸ボランティア清掃	上五島高等学校	蛤浜海水浴場	6月1日	9:30~11:00	海岸清掃			151		
		海岸ボランティア清掃	新上五島町商工会青年部	蛤浜海水浴場	6月10日	16:00~18:00	海岸清掃			20		
		海岸ボランティア清掃	新上五島町観光物産課	蛤浜海水浴場	6月15日	13:00~16:00	海岸清掃			25		
		海岸ボランティア清掃	新上五島町観光物産課	蛤浜海水浴場	6月22日	13:00~16:00	海岸清掃			30		
		海岸ボランティア清掃	岩瀬浦小学校教育友会	後浜地区海岸	6月23日	9:00~9:30	海岸清掃			60		
		海岸ボランティア清掃	浜ノ浦地区青成会	三本松海水浴場	6月24日	13:30~16:00	海岸清掃			200		

平成24年度韓海峡海岸漂着ごみ一斉清掃活動実績(5月～7月)

県名	長崎県	担当部署	環境部廃棄物対策課
担当者	西村	電話	095-895-2373
FAX	095-824-4781	E-mail	harvest01@pref.nagasaki.lg.jp

県名	市町名	活動名称	主催者	実施場所	実施月日	実施時間帯	活動内容	延距離 (約 m)	海岸面積 (約 m ²)	参加人数 (人)	可燃ごみ	回収ごみ量(Kg)	合計		
新上五島町	海岸ボランティア清掃	奈良屋中学校	高井浜海水浴場	6月28日	13:30～15:25	海岸清掃				63					
	海岸ボランティア清掃	新上五島町観光物産課	蛤浜海水浴場	6月29日	13:00～18:00	海岸清掃				30					
	海岸ボランティア清掃	船崎地区自治会	船崎地区海岸	7月1日	8:00～12:00	海岸清掃				80					
	海岸ボランティア清掃	鍋板本組	船崎海水浴場	7月1日	8:00～12:00	海岸清掃				30					
	海岸ボランティア清掃	新上五島町観光物産課	蛤浜海水浴場	7月5日	13:00～16:00	海岸清掃				30					
	海岸ボランティア清掃	上五島石油備蓄海上五島事業所	船崎海水浴場	7月7日	10:00～11:00	海岸清掃				30	29,150	1,400	30,550		
	海岸ボランティア清掃	社会福祉法人 清和会	高井浜海水浴場	7月10日	9:30～10:40	海岸清掃					75				
	海岸ボランティア清掃	新上五島町観光物産課	蛤浜海水浴場	7月13日	13:00～16:00	海岸清掃					25				
	「蛤浜で遊ぼう」イベント	新上五島町観光物産課	蛤浜海水浴場	7月15日	9:00～9:30	海岸清掃					1,000				
	海岸ボランティア清掃	日ノ島地区自治会	日ノ島地区海岸	7月15日	7:00～12:00	海岸清掃				20					
	海岸ボランティア清掃	椚ノ浦地区健全育成会	椚ノ浦地区海岸	7月16日	10:00～11:00	海岸清掃				20					
	海岸ボランティア清掃	奈良島漁協女性部	福見地区海岸	7月16日	8:00～10:30	海岸清掃				63					
	海岸ボランティア清掃	上五島高等学校	蛤浜海水浴場	7月18日	14:50～15:50	海岸清掃				150					
	海岸ボランティア清掃	上五島高等学校	蛤浜海水浴場	7月19日	14:30～15:00	海岸清掃				170					
	海岸ボランティア清掃	大島・船崎地区育成会	船崎海水浴場	7月20日	14:00～15:00	海岸清掃				19					
	海岸ボランティア清掃	滝ヶ原地区自治会	滝ヶ原地区海岸	7月22日	7:00～8:00	海岸清掃				26					
	海岸ボランティア清掃	丸尾子ども会	馬込浜海岸	7月29日	9:30～10:30	海岸清掃				78					
小計(長崎県) : 92箇所											110,133	88,852	11,072	10,592	159,395

【記入要領】

1 H24. 5月～7月に市町が実施(又は民間に協力)した海岸清掃活動実績(延距離、参加人数、回収ごみ量)を記載してください。

共同声明文

我々は、日本国福岡県、佐賀県、長崎県、山口県及び大韓民国釜山広域市、全羅南道、慶尚南道、済州特別自治道を代表して、2009年10月29日、日本国山口県において、第18回日韓海峡沿岸県市道交流知事会議を開催した。

今回の会議では、これまで我々が行ってきた交流事業を積極的に評価するとともに、我々が共通して取り組むべき課題について集中的に議論を行い、その結果次の事項について意見の一致を見た。

- 1 地球環境問題に対する取組を集中して議論した結果、各県市道の取組に対する共通理解が深まるとともに、各県市道が共同して地球環境問題に取り組むことの重要性を再認識した。この成果を踏まえ、今後とも交流事業の新たな展開により、地球環境問題に対する取組を進めることとする。
- 2 2010年から2か年にわたり、環境シンポジウムを開催する。その内容については、今回の会議で提案された地球温暖化問題や生活廃棄物の燃料化等の取組を含め、環境技術交流事業において検討する。
- 3 海岸漂着ごみが地球環境に与える影響に鑑み、海の環境美化に対する意識啓発を図るため、日韓海峡の海岸の一斉清掃等の具体的な取組を進めることとする。
- 4 自然環境学習事業は、次代を担う子ども達が自然環境の保全と賢明な利用について学び、交流と相互理解を深める場として大変重要であることから、2010年度には干潟をテーマにした事業を全羅南道で開催し、その後、共同事業としての実施を検討する。
- 5 大型クラゲの大量出現については、クラゲの生態や駆除方法等、共同研究の内容を水産関係交流事業において検討する。
- 6 各県市道において開催される次の事業に対し、積極的に支持し、協力することとする。
 - ・ F1コリアグランプリ (2010年) 及び麗水世界博覧会 (2012年) ー全羅南道
 - ・ アジア青少年フォーラム (2010年) ー済州特別自治道
 - ・ 大蔵経千年世界文化祝典 (2011年) ー慶尚南道
 - ・ 世界スカウトジャンボリー (2015年) 及び日本ジャンボリー (2013年) ー山口県
- 7 第19回日韓海峡沿岸県市道交流知事会議は、2010年度に大韓民国釜山広域市で開催する。

以上我々は、日韓海峡沿岸地域の発展と共同繁栄のため、本知事会議が今後とも中心的役割を担っていくことを確認した。

2009年10月29日

福岡県知事	麻生 渡	釜山広域市行政副市長	裴泳吉
佐賀県知事	古川 康	全羅南道知事	朴 峻 瑩
長崎県知事	金子 原二郎	慶尚南道行政副知事	徐 萬 根
山口県知事	二井 関 成	済州特別自治道行政副知事	李 相 福

連携事業説明資料

第18回日韓海峡沿岸県市道交流知事会議
共同声明文共同事業関連事項 知事発言要旨

2009.10.29

山口県庁正庁会議室

環境シンポジウム関連

【意見発表】

全羅南道

全羅南道では、2005年に道のブランド「緑の地全羅南道」というスローガンを掲げた。環境に優しい農業、農業を少なく使う自然循環型農業に取り組んでいる。

次に、新・再生エネルギー関係事業。全南は、日照量が韓国で最も多い。太陽光発電の45%を、新・再生エネルギーの28%を生産している。風力産業も、これから10年間5GWの発電を起こそうと計画。

釜山広域市

政府でも、低炭素グリーン成長を新しい国家ビジョンとしている。

釜山市からは、生活廃棄物を燃料化させた、大規模発電施設を紹介する。釜山市では、生活廃棄物900トン処理し、25メガワットの電力を生産・販売する計画。自然体では3000トン、安定的な処理と、発電収入による一挙両得の事例。こういった優秀事例をお互い交換していきたい。

【自由討論】

全羅南道

環境に関する国際シンポジウムは、国内・国際的にさまざまな形で進められており、全南でも実施している。全南の施策にも、進んでいるものがある。県市道の中には、違った形で解決方を探しているものもある。それを皆が探し、共通事業として行えるものを考えてみたい。

全南では、低炭素事業について、韓国では最も進んでいる。炭素取引所を全南に作ろうと韓国政府に言っている。新再生エネルギーを作っている、「緑の地全南ブランド」というように、韓国では最も進んでいると自負している。環境産業公団を作っているの、技術認証についても政府側が認めているし、お互いに知恵を出している状況。両国の専門家がともに集まり、良い知恵を共有する良いきっかけとなると思い、提案する。

釜山広域市

生活廃棄物を燃料化する技術には様々なものがある。生活廃棄物の内容もいろいろあるので、様々な地域で燃料化を進めていると思うが、技術、条件、背景の多様性があるので、シンポジウムを行って、シンポジウムの一環でも良いので、施設見学を行うのはいかがかと提案する次第。実務的には、両国間の合意では、シンポジウムは日韓持ち回りで行うこととな

JK

海岸漂着ゴミ及び自然環境学習事業関連

【意見発表】

全羅南道

全南は、海岸地形が多様。昨年島嶼地域がユネスコの生物多様性保存地域として指定を受けた。1000 平方 Km の干潟がある。塩や様々なものを生産しているが、干潟を道立公園として運営している。子供同士の交流を望んでいる。

環境に優しい開発についての条例を作った。建築、開発、様々な分野において、環境を考えるよう努力している。日韓海峡沿岸県市道でさまざまな事例を共有し、知恵を出し合っていきたい。

道内の干潟は、埋め立て、水利で開拓され、破壊された。これは、間違った利用。賢い利用ができるよう、知恵を借りたい。青少年の交流プログラム（干潟、海洋、生態）などを活用した交流を望んでいる。

長崎県

大量に押し寄せる漂着ごみの回収、処理に苦慮している。韓国の皆さんには悪いが、大部分は韓国から漂着しているのではないかと。最近では周辺の地域の皆さんと連携し、日韓で海の環境をきれいにしようというキャンペーンを 2003 年から 2005 年まで取り組み、2006 年から 2009 年までは、「日韓学生つしま会議」を実施し、日韓の学生が一緒になって海岸清掃、漂着ゴミの原因・対策について意見交換を行っている。今年 7 月 15 日から、海岸漂着物処理推進法が公布。2009 年から 2011 年まで、地域グリーンニューディール基金を活用し、漂着物の回収処理、発生抑制の取り組みを行い、海岸における良好な景観、環境保全を推進していきたい。

山口県

共同交流事業に関する提案を 2 点申し上げる。

まず、海岸漂着ごみ対策の共同実施について。

近年、我が国の海岸では、国内外からの漂着ごみにより、海岸の景観や生態系、漁業への影響などが深刻化しており、本年 7 月には「海岸漂着物処理推進法」が制定されたところである。

漂着ごみ問題を解決するためには、我々一人ひとりの意識改革が重要なので、8 県市道を挙げて、日韓海峡の海岸を一斉清掃する等の具体的な取組を大々的に実施し、海の環境美化に対する意識啓発を図ることを提案する。

2 点目は、自然環境学習の共同事業化。これは、子どもたちが自然環境の保全と賢明な利用について学ぶとともに、交流と相互理解を深めることを目的とするもので、これまでは、個別事業として、2008 年度には慶尚南道で「ラムサール体験参加事業」として実施され、来年 1 月には、本県秋吉台において実施する予定である。子どもたちが自然環境の大切さを学ぶことは、地球環境問題を考える上からも大変重要なことなので、今後、共同事業化して継続的に実施することを提案するものである。

【自由討論】

山口県

海岸漂着ごみの対策については、日韓海峡を舞台にしたシンボリックな取り組みをしてはどうかということ、自然環境学習事業の共同事業化については、現在子供たちが8県市道で集まって実施するという点では唯一の事業なので、共同声明文に盛り込んだらいいかがか。

全羅南道

良いと思う。海岸ごみの問題は、海を挟んだ国の共通の関心。全南でも、海岸ごみの対策については、非常に頭を悩ませている。日本は、ごみの相当部分が韓国から流れてきたといわれたが、我々の調査では、中国から来るのが70%くらいある。中国に提案しようとも言っているが、潮の流れを見ると、中国から南の方にきて、潮の干満でごみが行ったり来たりする。仁川で引っかかったり、全南まで降りてきたり。雨が降ったとき、陸地から海にごみ流れ出て、海岸に打ち上げられる。雨が降ったときは、そのゴミをどのように処理するのか。ヨンサン河の河口の直前に大きなゴミ回収場を建設した。そこで回収しなければ、海に出て行き、回収コストが高く付く。政府と全南が半々で負担し、河口に両方クロスする網を設置して、全部回収するというシステムを作っている。

また、金曜日毎に、「掃除の日」を設けている。今週はこの海岸、次の週はこの海岸、と、郡、市、それぞれの規模にあった海岸掃除を毎週実施している。国際的なごみに関税を取るわけにはいけないので、被害は外国に行ってしまう。こうした問題を国家的な議題として取り上げて、日中韓3か国で、知恵を絞っていく場があればと思っている。

自然環境学習事業は山口県で提案があったが、積極的に賛同している。我々の干潟の周辺の生態系は、世界的にも珍しい。ドイツ、オランダで、デンマークの3か国が持っているワーデン干潟の生態系国際研究所と一緒に研究することになっている。韓国には、1000平方Kmの干潟がある。その干潟が、たくさんの利益を与えてくれるということもわかってきた。いつ実現するかわからないが、可能であれば、日韓の学生がそういうところを経験して、どういった生物が住んでおり、どういった利益があるのか、学習する機会があればよいと思う。このため、提案に賛成する。

山口県

朴知事から、漂着ごみ対策については、3か国でやるというご提案もあったが、まずは我々日韓でやってみて、どうするか考えたらどうかと思う。お互いに共同実施する、自然環境学習事業も共同事業化するという点で、共同声明文にそのまま盛り込ませていただいたらと思うが、いかがか。

(賛成)