

(お知らせ)

## 日本海沿岸地域等への廃ポリタンクの漂着状況について

平成23年2月10日(木)  
環境省水・大気環境局水環境課海洋環境室  
直 通：03-5521-9025  
代 表：03-3581-3351  
室 長：森 高志(内線6630)  
室長補佐：宮元 康一(内線6631)  
担 当：中村 祥(内線6633)  
廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課  
課 長：徳田 博保(内線6841)  
課長補佐：村山 浩稔(内線6845)  
担 当：播磨 哲平(内線6848)

近年、冬場において日本海沿岸を中心として大量の廃ポリタンクが漂着しており、今冬についても、環境省から各道府県に調査を依頼したところ、昨年12月上旬から各地において漂着が確認されはじめており、17道府県で約8,200個(調査期間：昨年10月1日～本年1月31日)が確認されました。今年度漂着したものについても、一部には中に液体物質が残っているものがあり、関係県が分析した結果によれば、強酸性の液体が検出された例があります。このため、環境省は、関係道府県と連携し、海岸に漂着している廃ポリタンクに安易に触れないよう、注意喚起をしています。

### 1. 経緯

近年、冬場を中心に毎年のように、日本海沿岸地域に大量の廃ポリタンクが漂着していることが確認されています。今冬についても、昨年12月9日(木)に北九州市の海岸に20L程度の廃ポリタンク20個が漂着しているとの情報提供がありました。

この状況を踏まえ、環境省から日本海沿岸地域等の関係道府県の廃棄物行政主管課に対し、海岸管理者等と密に連絡を図り、住民等に対する注意喚起を行うとともに漂着状況の情報提供を依頼していたところです。

今般、1月31日現在の漂着状況の結果を取りまとめましたのでお知らせします。

### 2. 調査結果

漂着が確認された廃ポリタンクは、1月31日現在で、北海道から鹿児島県(兵庫県及び沖縄県はゼロのため含まず)にわたる17道府県の海岸に総計約8,200個(関係道府県からの情報提供等に基づき集計：別添)に上り、廃ポリタンクにはハンゲル表記のものが多数(確認されたものだけで約3,060個)見受けられました。ふたが閉まっている一部の廃ポリタンクには中に液体が残っているものがあり、回収した県が一部を分析したところ、強酸性の液体が検出された例がありました。

漂着個数は、昨年同時期の発表の際と比べて減少(昨年1月末時点：約12,000個)していますが、依然として漂着が見られることから、環境省は、関係道府県と連携し、海岸に漂着している廃ポリ

タンクに安易に触れないよう、注意喚起を行っています。

### 3. 今後の対応

環境省は、関係道府県と協力し、引き続き実態を把握するとともに、関係省庁と連携し、外交ルート等を通じて、情報の収集及び必要な申入れを行っていく予定です。

#### (参考)

大量の廃ポリタンクは、平成12年頃から冬場を中心に日本海沿岸各地に毎年のように漂着しており、昨年度通年では、19道府県で約22,000個の廃ポリタンクが漂着しました。多数の廃ポリタンクには、ハンゲル表記が見られるため、環境省としては、外務省と連携し、昨年3月に北九州市において第2回「きれいで豊かな海を共に守るための日韓実務協議」を開催するなど韓国政府に対して実態把握、原因究明、漂着ごみを減らすための更なる努力について要請を行い、解決に向けて取組を進めているところです。

道府県名	総数	うちハン ガル表記	うち中国 語表記	うち英語 表記	うち日本 語表記	うちロシア 語表記	うち内容 物有り	内容物等	漂着した市町村
北海道	112	68	4	17	21	1	1	強酸性	八雲町、上ノ国町、乙部町、奥尻町、蘭越町
青森県	277	172	32	3	16	---	---		むつ市、つがる市、平内町、外ヶ浜町、鯉ヶ沢町、中泊町、大間町、佐井村
秋田県	220	82	3	16	12	0	0		秋田市、能代市、男鹿市、三種市、八峰町
山形県	732	362	14	8	43	0	9	強酸性、強アルカリ性、廃油、塗料	鶴岡市、酒田市、遊佐町
新潟県	1127	158	8	4	4	2	8	油等	新潟市、長岡市、新発田市、糸魚川市、佐渡市、胎内市、聖籠町、出雲崎町、粟島浦村
富山県	2	1	---	---	1	---	0		富山市、滑川市
石川県	1520	537	21	8	34	---	8	不明	金沢市、七尾市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、白山市、能美市、志賀町、宝達志水町
福井県	52	27	7	12	6	---	0		若狹町
京都府	59	44	10	2	---	---	5	不明	京丹後市(網野町、丹後町、久美浜町)
鳥取県	1	0	0	1	0	0	1	廃酸	岩美町
島根県	414	2	---	---	---	---	7	強酸性	県内沿岸市町村
山口県	1687	938	37	64	58	0	19	強酸性、コーラル、油、洗剤、中性	下関市、長門市、萩市、阿武町
福岡県	680	370	13	4	19	0	28	強酸性(塩酸)、油、不明	北九州市、宗像市、古賀市、福津市、新宮町、芦屋町、岡垣町、糸島市、福岡市
佐賀県	6	1	1	---	1	---	2	不明	唐津市
長崎県	1157	281	9	16	2	0	132	強酸、海水	佐世保市、平戸市、対馬市、壱岐市、五島市、西海市、小値賀町、新上五島町
熊本県	5	3	1	0	0	0	1	海水	苓北町、天草市
鹿児島県	155	14	19	3	74	0	2	酸性、不明	与論町、大和村、日置市、南さつま市、奄美市、指宿市、南大隅町、肝付町、西之表市
合計	8206	3060	179	158	291	3	223		

※漂着個数は、各道府県において把握している個数

※言語表記は確認できた個数

※「---」: 個数は未確認又は不明

※今回の調査結果は、各道府県からの情報提供を基に環境省がとりまとめたものであり、道府県毎に調査方法が異なっている場合があります。

長崎県の例  
平成23年1月28日撮影

1 全体



2 ポリタンクアップ



3 表示アップ

