

平成28年度廃ポリタンク漂着状況

(別添1)  
平成28年4月1日～平成29年3月31日

都道府県名	年度	合計	言語表記を確認できたものの総数	うち韓国語表記	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	その他言語標記	うち内容物有り	内容物等(※中身が判別できたもの)	平成28年度に漂着した市町村
北海道	H. 24	575	120	101	8	0	9	1	1	0		石狩市、留萌市、紋別市、室蘭市、共和町、長万部町、奥尻町、乙部町
	H. 25	122	43	29	7	0	2	5	0	0		
	H. 26	134	20	10	4	2	4	0	0	9	強酸性、海水、砂、廃油	
	H. 27	131	18	10	2	0	6	0	0	0	1廃油	
	H. 28	107	49	27	5	2	15	0	0	0		
青森県	H. 24	48	48	42	1	0	5	0	0	10	海水	五所川原市、むつ市、つがる市、鰺ヶ沢町、中泊町
	H. 25	40	19	14	0	0	5	0	0	0	1船舶用エンジンオイル	
	H. 26	366	172	90	42	10	20	5	5	6	海水	
	H. 27	163	80	53	15	4	1	0	7	4		
	H. 28	179	100	86	2	1	6	5	0	16	海水	
秋田県	H. 26	167	1	1	0	0	0	0	0	21	砂、海水	能代市、由利本荘市、にかほ市
	H. 27	100	0	0	0	0	0	0	0	30	海水、砂	
	H. 28	131	11	11	0	0	0	0	0	1	過酸化水素	
山形県	H. 24	367	252	156	81	1	14	0	0	1	油脂類	鶴岡市、酒田市、遊佐町
	H. 25	708	473	373	54	5	41	0	0	1	油類	
	H. 26	249	249	106	12	10	10	0	111	0		
	H. 27	393	393	139	37	5	31	0	181	0		
	H. 28	865	352	266	27	33	26	0	0	2	弱酸性	
新潟県	H. 24	1,150	846	609	13	42	32	0	150	26	強・弱アルカリ、油類、海水、弱酸	新潟市、糸魚川市、長岡市、村上市、上越市、佐渡市、胎内市、柏崎市、聖籠町、出雲崎町、粟島浦村
	H. 25	83	69	31	6	4	15	0	13	3	油類、強酸性	
	H. 26	177	173	97	2	7	11	0	56	4	廃油、海水、機械油	
	H. 27	228	115	101	2	3	9	0	0	7	廃油、燃料油、リン酸	
	H. 28	874	653	633	20	0	0	0	0	49	海水、強酸性	
富山県	H. 24	3	1	1	0	0	0	0	0	0		富山市、高岡市、朝日町
	H. 25	11	2	2	0	0	0	0	0	0		
	H. 26	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 28	3	3	0	0	0	0	0	0	0		
石川県	H. 24	409	123	81	11	2	22	7	0	13	海水、砂	金沢市、七尾市、小松市、羽咋市、輪島市、珠洲市、加賀市、かほく市、白山市、能美市、内灘町、志賀町、宝達志水町、穴水町、能登町
	H. 25	144	22	16	1	4	1	0	0	0		
	H. 26	32	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 27	22	1	1	0	0	0	0	0	0		
	H. 28	1,286	820	743	14	35	4	0	24	51	強アルカリ性、強酸性、油類、中性	
福井県	H. 24	26	0	0	0	0	0	0	0	0		福井市、敦賀市、あわら市、坂井市、越前町、美浜町、高浜町、おおい町、若狭町
	H. 25	11	4	2	1	1	0	0	0	0		
	H. 26	24	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 27	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 28	147	85	70	0	15	0	0	0	6	過酸化水素水、塩酸、海水	
京都府	H. 24	9	7	4	1	0	2	0	0	2	オイル	京丹後市、舞鶴市
	H. 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 26	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 28	328	118	117	0	0	1	0	0	7	強酸性等	
兵庫県	H. 24	158	35	35	0	0	0	0	0	13	中性、デコロレート臭の液体等	豊岡市、香美町、新温泉町
	H. 25	114	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 26	1	0	0	0	0	0	0	0	1	強酸性	
	H. 27	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1プロン	
	H. 28	475	62	50	3	1	8	0	0	16	強酸性、油脂類、中性、弱酸性等	
島根県	H. 24	63	0	0	0	0	0	0	0	1	強酸性	松江市、出雲市、大田市、江津市、浜田市、益田市、隱岐の島町、海士町、西ノ島町、知夫村
	H. 25	594	326	278	1	13	30	4	0	102	強酸性、油、海水等	
	H. 26	1,719	1,524	1,409	34	3	77	0	1	18	強酸性、酸性、中性、海水	
	H. 27	584	475	437	16	6	15	0	1	22	海水、油類、油	
	H. 28	4,051	3,168	2,977	112	15	61	1	2	684	強酸性、強アルカリ、過酸化水素等	
山口県	H. 24	469	295	293	1	0	1	0	0	0		下関市、萩市、長門市、阿武町
	H. 25	516	189	188	0	1	0	0	0	0		
	H. 26	710	223	223	0	0	0	0	0	0		
	H. 27	681	35	35	0	0	0	0	0	1		
	H. 28	1,286	656	650	0	1	5	0	0	22	強酸性、過酸化水素、強塩酸等	
福岡県	H. 24	876	583	516	16	14	36	0	1	69	強酸、希塩酸、オイル	北九州市、福岡市、宗像市、古賀市、糸島市、福津市、芦屋町、岡垣町
	H. 25	728	459	386	3	15	14	0	41	76	希塩酸、強酸性、強アルカリ	
	H. 26	1,130	707	578	3	20	45	0	61	108	強酸、強アルカリ、海水	
	H. 27	812	535	434	24	47	20	0	10	84	塩酸、海水、砂	
	H. 28	617	333	255	19	33	14	0	12	54	塩酸、廃油、海水、砂	
佐賀県	H. 24	104	25	16	1	5	2	0	1	0		唐津市
	H. 25	42	41	38	0	0	3	0	0	1	油	
	H. 26	59	59	32	22	0	3	0	2	0		
	H. 27	106	89	1	0	5	0	0	11	0		
	H. 28	47	38	0	0	4	0	0	5	0		
長崎県	H. 24	954	575	551	19	4	1	0	0	18		佐世保市対馬市、壱岐市、五島市
	H. 25	914	486	371	115	0	0	0	0	20	強酸性薬品	
	H. 26	1,524	707	681	25	0	1	0	0	31	海水	
	H. 27	2,314	1,324	1,266	58	0	0	0	0	52	海水	
	H. 28	2,942	2,783	2,771	2	0	10	0	0	49	海水	
熊本県	H. 24	33	33	16	2	0	6	0	9	0		上天草市
	H. 25	12	10	3	0	0	7	0	0	0		
	H. 26	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 28	1	0	0	0	0	0	0	0	1	海水	
大分県	H. 26	8	2	0	0	1	1	0	0	0		豊後高田市
	H. 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 28	1	1	1	0	0	0	0	0	0		
鹿児島県	H. 24	329	14	6	2	0	1	0	5	5		薩摩川内市、阿久根市、指宿市、西之表市、奄美市、中種子町、南種子町、屋久島町、龍郷町、徳之島町、喜界町、天城町、和泊町、知名町、大和村、宇椙村、三島村
	H. 25	161	23	4	15	3	1	0	0	57	海水、廃アルカリ	
	H. 26	7,990	2,399	299	1,472	95	374	0	159	268	海水	
	H. 27	14,518	6,573	910	4,063	5	1,181	0	414	41	海水	
	H. 28	2,418	1,727	755	631	201	74	0	66	445	海水、バーム油、水	
沖縄県	H. 24	18	2	2	0	0	0	0	0	1		与那国町、久米島町、本部町、東村、座間味村、竹富町、宜野座村、読谷村、渡名喜村、多良間村
	H. 25	12	6	2	0	0	0	0	4	0		
	H. 26	45	17	13	1	0	3	0	0	0		
	H. 27	137	12	3	2	0	2	0	5	0		
	H. 28	113	5	2	2	0	0	0	1	0		
合計	H. 24	5,547	2,924	2,394	156	68	131	8	167	146		
	H. 25	4,099	2,172	1,737	203	46	119	9	58	263		
	H. 26	14,465	6,383	3,669	1,617	148	549	5	395	466		
	H. 27	20,221	9,667	3,478	4,220	70	1,270	0	629	242		
	H. 28	16,029	11,008	9,490	837	337	228	6	110	1,416		

\*漂着個数は、各都道府県において把握している個数を示す。

\*言語表記の内訳数は、言語が確認できた個数を示す。

\*個数:「0」は未確認又は不明を含む。

\*本調査は、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ます。