

平成27年度廃ポリタンク漂着状況

(別添1)

平成27年4月1日～平成28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	その他言語表記	うち内容物有り	内容物等(※中身が判別できたもの)	平成27年度に漂着した市町村
北海道	H. 23	211	122	71	6	0	42	3	0	0		留萌市、紋別市、室蘭市、奥尻町、白老町
	H. 24	575	120	101	8	0	9	1	1	0		
	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	1	廃油	
青森県	H. 23	639	45	41	1	0	3	0	0	5	海水	鱒ヶ沢町、中泊町
	H. 24	48	48	42	1	0	5	0	0	10	海水	
	H. 25	40	19	14	0	0	5	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		
秋田県	H. 26	167	1	1	0	0	0	0	0	21	砂、海水	男鹿市、湯上市、にかほ市
	H. 27	100	0	0	0	0	0	0	0	30	海水、砂	
山形県	H. 23	304	145	82	8	13	40	2	0	2	油脂類、海水	鶴岡市、酒田市、遊佐町
	H. 24	367	252	156	81	1	14	0	0	1	油脂類	
	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		
新潟県	H. 23	731	531	395	6	16	32	0	82	13	油類、海水、強酸、強アルカリ、塗料	長岡市、村上市、上越市、佐渡市、胎内市、柏崎市
	H. 24	1,150	846	609	13	42	32	0	150	26	強・弱アルカリ、油類、海水、弱酸	
	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	
富山県	H. 24	3	1	1	0	0	0	0	0	0		
	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. 23	685	235	204	4	1	25	0	1	17	海水、砂	
H. 24	409	123	81	11	2	22	7	0	13	海水、砂		
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			
福井県	H. 23	113	59	31	3	0	2	0	23	0		福井市
	H. 24	26	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 25	11	4	2	1	1	0	0	0	1	海水	
	H. 26	24	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 27	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
京都府	H. 23	29	16	10	6	0	0	0	0	12	強酸、アルカリ、廃油	
	H. 24	9	7	4	1	0	2	0	0	2	オイル	
	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		
鳥取県	H. 23	5	1	1	0	0	0	0	0	1	強アルカリ	湯梨浜町、琴浦町、北栄町
	H. 24	114	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H. 25	1	0	0	0	0	0	0	0	1	強酸性	
	H. 26	130	130	130	0	0	0	0	0	1	フロン	
	H. 27	26	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	H. 23	137	40	40	0	0	0	0	0	0		松江市、出雲市、大田市、海士町、西ノ島町、知夫村
	H. 24	63	0	0	0	0	0	0	0	1	強酸性	
	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	
山口県	H. 23	2,843	1,075	1,024	1	7	43	0	0	54	強酸、過酸化水素水、海水、油類	下関市、萩市、長門市、阿武町
	H. 24	469	295	293	1	0	1	0	0	0		
	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		
福岡県	H. 23	448	402	382	13	0	7	0	0	8	強酸	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. 24	876	583	516	16	14	36	0	1	69	強酸、希塩酸、オイル	
	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	
佐賀県	H. 23	56	10	8	1	1	0	0	0	0		唐津市
	H. 24	104	25	16	1	5	2	0	1	0		
	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	106	89	1	0	5	0	11	0		
長崎県	H. 23	3,132	2,636	2,563	12	38	16	0	7	38	強酸、油、海水	佐世保市、平戸市、対馬市、杵崎市、五島市、新上五島町
	H. 24	954	575	551	19	4	1	0	0	18		
	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	
熊本県	H. 23	27	26	17	2	0	6	0	1	0		
	H. 24	33	33	16	2	0	6	0	9	0		
	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		
大分県	H. 26	8	2	0	0	1	1	0	0	0		
	H. 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
宮崎県	H. 23	1	1	0	1	0	0	0	0	0		
	H. 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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		
鹿児島県	H. 23	361	195	81	58	6	47	0	3	56	強アルカリ、油類、海水、強酸	薩摩川内市、阿久根市、指宿市、西之表市、奄美市、南さつま市、中種子町、屋久島町、龍郷町、徳之島町、長島町、喜界町、天城町、伊仙町、与論町、大和村、宇検村、三島村
	H. 24	329	14	6	2	0	1	0	5	5		
	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	
沖縄県	H. 23	1	0	0	0	0	0	0	0	0		石垣市、宮古島市、与那国町、久米島町、本部町、伊江村、東村、今帰仁村、国頭村、
	H. 24	18	2	2	0	0	0	0	0	1		
	H. 25	12	6	2	0	0	0	0	0	4		
	H. 26	45	17	13	1	0	3	0	0	0		
	H. 27	137	12	3	2	0	2	0	5	0		
合計	H. 23	9,723	5,539	4,950	122	82	263	5	117	206		
	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		

※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。

※今回の調査結果は、各都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、都道府県毎に調査方法が異なる場合がある。