

平成26年度の工業用水浄水場における汚泥の放射性物質の測定結果

単位：ベクレル/kg

採取日	項目		南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見 浄水場
	汚泥の含水率		約50%	約60%	約50%	約30%
H27. 3. 19	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	83	27	38	
		Cs-137	290	146	150	
	計		373	173	188	
H27. 3. 12	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			41	
		Cs-137			150	
	計				191	
H27. 3. 5	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	100		42	27
		Cs-137	390		140	87
	計		490		182	114
H27. 2. 26	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	85		52	
		Cs-137	310		150	
	計		395		202	
H27. 2. 19	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			40	
		Cs-137			160	
	計				200	
H27. 2. 10	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	86	29	36	52
		Cs-137	290	146	120	180
	計		376	175	156	232
H27. 2. 5	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			37	
		Cs-137			140	
	計				177	
H27. 1. 29	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			41	
		Cs-137			120	
	計				161	
H27. 1. 22	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	80	33	47	
		Cs-137	290	118	140	
	計		370	151	187	
H27. 1. 15	放射性ヨウ素		-	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134		35	53	45
		Cs-137		128	170	110
	計			163	223	155
H27. 1. 8	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			38	
		Cs-137			130	
	計				168	
H26. 12. 25	放射性ヨウ素		-	不検出	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134		41	40	
		Cs-137		151	120	
	計			192	160	

採取日	項目		南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見 浄水場
	汚泥の含水率		約50%	約60%	約50%	約30%
H26.12.18	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			46	
		Cs-137			170	
	計				216	
H26.12.11	放射性ヨウ素		-	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134		48	49	49
		Cs-137		164	160	170
	計			212	209	219
H26.12.4	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			45	
		Cs-137			160	
	計				205	
H26.11.27	放射性ヨウ素		-	不検出	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134		34	30	
		Cs-137		131	110	
	計			165	140	
H26.11.20	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			60	
		Cs-137			170	
	計				230	
H26.11.13	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	90	45	47	37
		Cs-137	280	154	160	130
	計		370	199	207	167
H26.11.6	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			47	
		Cs-137			150	
	計				197	
H26.10.30	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			41	
		Cs-137			120	
	計				161	
H26.10.23	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	75	48	52	30
		Cs-137	230	146	170	100
	計		305	194	222	130
H26.10.16	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			55	
		Cs-137			170	
	計				225	
H26.10.9	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	95	45	51	54
		Cs-137	310	134	160	160
	計		405	179	211	214
H26.10.2	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			52	
		Cs-137			140	
	計				192	
H26.9.25	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	81	45	49	
		Cs-137	280	132	160	
	計		361	177	209	
H26.9.18	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			58	
		Cs-137			160	
	計				218	

採取日	項目	南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見 浄水場	
		汚泥の含水率 約50%	約60%	約50%	約30%	
H26. 9. 11	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	87	50	46	38
		Cs-137	270	151	130	130
	計	357	201	176	168	
H26. 9. 3	放射性ヨウ素	-	-	不検出	-	
	放射性セシウム	Cs-134		60		
		Cs-137		80		
	計			240		
H26. 8. 28	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	-	
	放射性セシウム	Cs-134	110	51	61	
		Cs-137	330	156	180	
	計	440	207	241		
H26. 8. 21	放射性ヨウ素	-	-	不検出	-	
	放射性セシウム	Cs-134		71		
		Cs-137		190		
	計			261		
H26. 8. 14	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	140	43	74	37
		Cs-137	430	151	220	120
	計	570	194	294	157	
H26. 8. 7	放射性ヨウ素	-	-	不検出	-	
	放射性セシウム	Cs-134		60		
		Cs-137		170		
	計			230		
H26. 7. 30	放射性ヨウ素	-	-	不検出	-	
	放射性セシウム	Cs-134		60		
		Cs-137		190		
	計			250		
H26. 7. 24	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	-	
	放射性セシウム	Cs-134	140	45	63	
		Cs-137	440	153	180	
	計	580	198	243		
H26. 7. 17	放射性ヨウ素	-	-	不検出	-	
	放射性セシウム	Cs-134		67		
		Cs-137		170		
	計			237		
H26. 7. 10	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	130	45	72	36
		Cs-137	360	145	190	120
	計	490	190	262	156	
H26. 7. 3	放射性ヨウ素	-	-	不検出	-	
	放射性セシウム	Cs-134		70		
		Cs-137		210		
	計			280		
H26. 6. 26	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	120	57	60	53
		Cs-137	400	137	180	140
	計	520	194	240	193	
H26. 6. 19	放射性ヨウ素	-	-	不検出	-	
	放射性セシウム	Cs-134		65		
		Cs-137		180		
	計			245		
H26. 6. 12	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	140	41	71	41
		Cs-137	440	122	180	120
	計	580	163	251	161	

採取日	項目		南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見 浄水場
	汚泥の含水率		約50%	約60%	約50%	約30%
H26. 6. 5	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			69	
		Cs-137			220	
	計				289	
H26. 5. 29	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			72	
		Cs-137			200	
	計				272	
H26. 5. 22	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	140	34	70	36
		Cs-137	420	100	200	120
	計		560	134	270	156
H26. 5. 15	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			100	
		Cs-137			250	
	計				350	
H26. 5. 8	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	120	38	91	45
		Cs-137	370	122	230	95
	計		490	160	321	140
H26. 5. 1	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			78	
		Cs-137			200	
	計				278	
H26. 4. 24	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	160	44	68	38
		Cs-137	400	122	200	100
	計		560	166	268	138
H26. 4. 17	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	170		74	32
		Cs-137	430		170	100
	計		600		244	132
H26. 4. 10	放射性ヨウ素		-	不検出	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134		40	93	
		Cs-137		121	260	
	計			161	353	

※ 浄水場で発生する汚泥は、建材原料等として再資源化しております。

※ 採取日は代表的な日時。浄水場によっては、多少前後する場合があります。