

平成27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%
H28.3.17	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	18	-
		Cs-137	-	-	103	-
	計		-	-	121	-
H28.3.10	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	62	23	23	11
		Cs-137	301	103	109	73
	計		363	126	132	84
H28.3.3	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	23	-
		Cs-137	-	-	123	-
	計		-	-	146	-
H28.2.24	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	33	-	17	16
		Cs-137	158	-	87	66
	計		191	-	104	82
H28.2.17	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	22	-
		Cs-137	-	-	114	-
	計		-	-	136	-
H28.2.10	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	65	22	23	15
		Cs-137	284	114	111	76
	計		349	136	134	91
H28.2.4	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	31	-
		Cs-137	-	-	143	-
	計		-	-	174	-
H28.1.28	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	65	-	26	19
		Cs-137	294	-	119	84
	計		359	-	145	103
H28.1.21	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	33	-
		Cs-137	-	-	137	-
	計		-	-	170	-
H28.1.14	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	59	25	20	17
		Cs-137	256	128	96	78
	計		315	153	116	95
H28.1.6	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	18	-
		Cs-137	-	-	90	-
	計		-	-	108	-
H27.12.24	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	31	-
		Cs-137	-	-	139	-
	計		-	-	170	-
H27.12.17	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	24	-
		Cs-137	-	-	113	-
	計		-	-	137	-
H27.12.10	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	74	26	27	12
		Cs-137	305	96	118	70
	計		379	122	145	82
H27.12.3	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	28	-
		Cs-137	-	-	120	-
	計		-	-	148	-
H27.11.26	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	51	-	30	15
		Cs-137	240	-	113	91
	計		291	-	143	106

H27.11.19	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	29	-
		Cs-137	-	-	123	-
	計		-	-	152	-
H27.11.12	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	64	22	26	13
		Cs-137	263	96	141	68
	計		327	118	167	81
H27.11.5	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	29	-
		Cs-137	-	-	127	-
	計		-	-	156	-
H27.10.29	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	32	-
		Cs-137	-	-	146	-
	計		-	-	178	-
H27.10.22	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	63	-	28	18
		Cs-137	259	-	115	99
	計		322	-	143	117
H27.10.15	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	34	-
		Cs-137	-	-	146	-
	計		-	-	180	-
H27.10.8	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	70	29	29	19
		Cs-137	278	106	146	76
	計		348	135	175	95
H27.9.30	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	34	-
		Cs-137	-	-	132	-
	計		-	-	166	-
H27.9.24	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	52	-	36	20
		Cs-137	254	-	167	99
	計		306	-	203	119
H27.9.17	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	29	-
		Cs-137	-	-	145	-
	計		-	-	174	-
H27.9.10	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	71	39	29	24
		Cs-137	305	138	118	99
	計		376	177	147	123
H27.9.3	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	32	-
		Cs-137	-	-	122	-
	計		-	-	154	-
H27.8.27	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	94	-	32	26
		Cs-137	380	-	148	118
	計		474	-	180	144
H27.8.20	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	30	-
		Cs-137	-	-	138	-
	計		-	-	168	-
H27.8.13	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	88	28	33	18
		Cs-137	333	132	113	75
	計		421	160	146	93
H27.8.6	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	36	-
		Cs-137	-	-	140	-
	計		-	-	176	-
H27.7.30	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	42	-
		Cs-137	-	-	162	-
	計		-	-	204	-

H27.7.23	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	汚泥の乾燥処理を、休止中
	放射性セシウム	Cs-134	67	-	32	
		Cs-137	243	-	138	
		計	310	-	170	
H27.7.16	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	37	-
		Cs-137	-	-	137	-
		計	-	-	174	-
H27.7.9	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	汚泥の乾燥処理を、休止中
	放射性セシウム	Cs-134	61	35	29	
		Cs-137	252	141	116	
		計	313	176	145	
H27.7.2	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	36	-
		Cs-137	-	-	170	-
		計	-	-	206	-
H27.6.25	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	汚泥の乾燥処理を、休止中
	放射性セシウム	Cs-134	66	-	39	
		Cs-137	264	-	142	
		計	330	-	181	
H27.6.18	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	31	-
		Cs-137	-	-	111	-
		計	-	-	142	-
H27.6.11	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	57	36	29	17
		Cs-137	219	117	119	75
		計	276	153	148	92
H27.6.4	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	35	-
		Cs-137	-	-	154	-
		計	-	-	189	-
H27.5.28	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	71	-	38	24
		Cs-137	279	-	130	79
		計	350	-	168	103
H27.5.21	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	34	-
		Cs-137	-	-	124	-
		計	-	-	158	-
H27.5.14	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	62	24	40	27
		Cs-137	240	116	144	89
		計	302	140	184	116
H27.5.7	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	40	-
		Cs-137	-	-	153	-
		計	-	-	193	-
H27.4.30	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	42	-
		Cs-137	-	-	142	-
		計	-	-	184	-
H27.4.23	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	74	37	39	32
		Cs-137	272	127	160	98
		計	346	164	199	130
H27.4.16	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	32	-
		Cs-137	-	-	141	-
		計	-	-	173	-
H27.4.9	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	-	-	35	-
		Cs-137	-	-	158	-
		計	-	-	193	-

※ 浄水場で発生する汚泥は、その全量を 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。

※ 印旛沼浄水場の汚泥は月に1回測定。