

平成28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	汚泥の含水率	南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見 浄水場
			約50%	約60%	約50%	約30%
H29.3.22	放射性セシウム	Cs-134	-	15	-	-
		Cs-137	-	93	-	-
		計	-	108	-	-
H29.3.16	放射性セシウム	Cs-134	24	-	13	-
		Cs-137	167	-	93	-
		計	191	-	106	-
H29.3.14	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	11
		Cs-137	-	-	-	69
		計	-	-	-	80
H29.3.9	放射性セシウム	Cs-134	-	-	12	-
		Cs-137	-	-	102	-
		計	-	-	114	-
H29.3.2	放射性セシウム	Cs-134	-	-	13	-
		Cs-137	-	-	80	-
		計	-	-	93	-
H29.2.23	放射性セシウム	Cs-134	-	-	12	-
		Cs-137	-	-	83	-
		計	-	-	95	-
H29.2.22	放射性セシウム	Cs-134	-	20	-	-
		Cs-137	-	86	-	-
		計	-	106	-	-
H29.2.16	放射性セシウム	Cs-134	-	-	12	-
		Cs-137	-	-	84	-
		計	-	-	96	-
H29.2.9	放射性セシウム	Cs-134	-	-	17	-
		Cs-137	-	-	94	-
		計	-	-	111	-
H29.2.2	放射性セシウム	Cs-134	30	-	13	<10
		Cs-137	202	-	91	61
		計	232	-	104	61
H29.1.26	放射性セシウム	Cs-134	-	-	15	-
		Cs-137	-	-	90	-
		計	-	-	105	-
H29.1.24	放射性セシウム	Cs-134	-	12	-	-
		Cs-137	-	92	-	-
		計	-	104	-	-
H29.1.19	放射性セシウム	Cs-134	30	-	14	-
		Cs-137	179	-	82	-
		計	209	-	96	-
H29.1.12	放射性セシウム	Cs-134	-	-	18	-
		Cs-137	-	-	83	-
		計	-	-	101	-
H29.1.5	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	14
		Cs-137	-	-	-	80
		計	-	-	-	94
H29.1.4	放射性セシウム	Cs-134	37	-	10	-
		Cs-137	205	-	99	-
		計	242	-	109	-
H28.12.24	放射性セシウム	Cs-134	-	14	-	-
		Cs-137	-	105	-	-
		計	-	119	-	-
H28.12.22	放射性セシウム	Cs-134	-	-	17	-
		Cs-137	-	-	98	-
		計	-	-	115	-

採取日	項目	汚泥の含水率	南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見 浄水場
			約50%	約60%	約50%	約30%
H28.12.15	放射性セシウム	Cs-134	29	-	16	-
		Cs-137	216	-	90	-
		計	245	-	106	-
H28.12.7	放射性セシウム	Cs-134	-	-	16	-
		Cs-137	-	-	92	-
		計	-	-	108	-
H28.12.1	放射性セシウム	Cs-134	31	-	-	12
		Cs-137	192	-	-	64
		計	223	-	-	76
H28.11.30	放射性セシウム	Cs-134	-	-	17	-
		Cs-137	-	-	107	-
		計	-	-	124	-
H28.11.24	放射性セシウム	Cs-134	-	-	11	-
		Cs-137	-	-	92	-
		計	-	-	103	-
H28.11.20	放射性セシウム	Cs-134	-	15	-	-
		Cs-137	-	109	-	-
		計	-	124	-	-
H28.11.17	放射性セシウム	Cs-134	24	-	17	-
		Cs-137	144	-	107	-
		計	168	-	124	-
H28.11.10	放射性セシウム	Cs-134	-	-	22	-
		Cs-137	-	-	111	-
		計	-	-	133	-
H28.11.2	放射性セシウム	Cs-134	27	-	22	12
		Cs-137	144	-	139	63
		計	171	-	161	75
H28.10.27	放射性セシウム	Cs-134	-	-	18	-
		Cs-137	-	-	116	-
		計	-	-	134	-
H28.10.26	放射性セシウム	Cs-134	-	15	-	-
		Cs-137	-	104	-	-
		計	-	119	-	-
H28.10.20	放射性セシウム	Cs-134	28	-	-	-
		Cs-137	149	-	-	-
		計	177	-	-	-
H28.10.19	放射性セシウム	Cs-134	-	-	21	-
		Cs-137	-	-	132	-
		計	-	-	153	-
H28.10.13	放射性セシウム	Cs-134	-	-	22	-
		Cs-137	-	-	132	-
		計	-	-	154	-
H28.10.6	放射性セシウム	Cs-134	31	-	22	12
		Cs-137	164	-	144	64
		計	195	-	166	76
H28.9.29	放射性セシウム	Cs-134	-	-	26	-
		Cs-137	-	-	117	-
		計	-	-	143	-
H28.9.28	放射性セシウム	Cs-134	-	20	-	-
		Cs-137	-	109	-	-
		計	-	129	-	-
H28.9.21	放射性セシウム	Cs-134	-	-	22	-
		Cs-137	-	-	110	-
		計	-	-	132	-
H28.9.15	放射性セシウム	Cs-134	25	-	24	-
		Cs-137	142	-	129	-
		計	167	-	153	-
H28.9.8	放射性セシウム	Cs-134	-	-	27	-
		Cs-137	-	-	134	-
		計	-	-	161	-

採取日	項目	汚泥の含水率	南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見 浄水場
			約50%	約60%	約50%	約30%
H28.9.1	放射性セシウム	Cs-134	31	-	21	<10
		Cs-137	174	-	133	88
		計	205	-	154	88
H28.8.31	放射性セシウム	Cs-134	-	20	-	-
		Cs-137	-	111	-	-
		計	-	131	-	-
H28.8.25	放射性セシウム	Cs-134	-	-	17	-
		Cs-137	-	-	108	-
		計	-	-	125	-
H28.8.18	放射性セシウム	Cs-134	32	-	25	-
		Cs-137	167	-	129	-
		計	199	-	154	-
H28.8.12	放射性セシウム	Cs-134	-	-	21	-
		Cs-137	-	-	109	-
		計	-	-	130	-
H28.8.4	放射性セシウム	Cs-134	26	-	23	16
		Cs-137	172	-	122	75
		計	198	-	145	91
H28.8.3	放射性セシウム	Cs-134	-	20	-	-
		Cs-137	-	108	-	-
		計	-	128	-	-
H28.7.28	放射性セシウム	Cs-134	-	-	20	-
		Cs-137	-	-	114	-
		計	-	-	134	-
H28.7.21	放射性セシウム	Cs-134	25	-	22	-
		Cs-137	135	-	112	-
		計	160	-	134	-
H28.7.14	放射性セシウム	Cs-134	-	-	20	-
		Cs-137	-	-	117	-
		計	-	-	137	-
H28.7.7	放射性セシウム	Cs-134	27	-	26	16
		Cs-137	145	-	118	70
		計	172	-	144	86
H28.7.6	放射性セシウム	Cs-134	-	13	-	-
		Cs-137	-	76	-	-
		計	-	89	-	-
H28.6.30	放射性セシウム	Cs-134	-	-	22	-
		Cs-137	-	-	117	-
		計	-	-	139	-
H28.6.23	放射性セシウム	Cs-134	32	-	20	-
		Cs-137	144	-	104	-
		計	176	-	124	-
H28.6.16	放射性セシウム	Cs-134	-	-	20	-
		Cs-137	-	-	102	-
		計	-	-	122	-
H28.6.9	放射性セシウム	Cs-134	32	-	19	13
		Cs-137	156	-	110	69
		計	188	-	129	82
H28.6.8	放射性セシウム	Cs-134	-	14	-	-
		Cs-137	-	81	-	-
		計	-	95	-	-
H28.6.2	放射性セシウム	Cs-134	-	-	21	-
		Cs-137	-	-	109	-
		計	-	-	130	-
H28.5.26	放射性セシウム	Cs-134	30	-	16	-
		Cs-137	141	-	105	-
		計	171	-	121	-

採取日	項目	汚泥の含水率	南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見 浄水場
			約50%	約60%	約50%	約30%
H28.5.19	放射性セシウム	Cs-134	-	-	23	-
		Cs-137	-	-	114	-
		計	-	-	137	-
H28.5.12	放射性セシウム	Cs-134	29	-	20	11
		Cs-137	150	-	102	66
		計	179	-	122	77
H28.5.11	放射性セシウム	Cs-134	-	18	-	-
		Cs-137	-	92	-	-
		計	-	110	-	-
H28.5.6	放射性セシウム	Cs-134	-	-	21	-
		Cs-137	-	-	108	-
		計	-	-	129	-
H28.4.28	放射性セシウム	Cs-134	-	-	20	-
		Cs-137	-	-	125	-
		計	-	-	145	-
H28.4.27	放射性セシウム	Cs-134	22	-	-	-
		Cs-137	118	-	-	-
		計	140	-	-	-
H28.4.21	放射性セシウム	Cs-134	-	-	26	-
		Cs-137	-	-	118	-
		計	-	-	144	-
H28.4.19	放射性セシウム	Cs-134	-	24	-	-
		Cs-137	-	84	-	-
		計	-	108	-	-
H28.4.14	放射性セシウム	Cs-134	46	-	24	17
		Cs-137	209	-	104	79
		計	255	-	128	96

- ※ 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。