

平成29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%
H30.3.21	放射性セシウム	Cs-134	-	9	-	-
		Cs-137	-	50	-	-
		計	-	59	-	-
H30.3.15	放射性セシウム	Cs-134	15	-	15	-
		Cs-137	134	-	126	-
		計	149	-	141	-
H30.3.1	放射性セシウム	Cs-134	16	-	-	<10
		Cs-137	127	-	-	38
		計	143	-	-	38
H30.2.20	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.6	-	-
		Cs-137	-	68	-	-
		計	-	68	-	-
H30.2.15	放射性セシウム	Cs-134	14	-	-	-
		Cs-137	132	-	-	-
		計	146	-	-	-
H30.2.1	放射性セシウム	Cs-134	14	-	11	<10
		Cs-137	130	-	93	42
		計	144	-	104	42
H30.1.25	放射性セシウム	Cs-134	12	<8.0	-	-
		Cs-137	145	70	-	-
		計	157	70	-	-
H30.1.11	放射性セシウム	Cs-134	11	-	10	<10
		Cs-137	116	-	90	47
		計	127	-	100	47
H29.12.25	放射性セシウム	Cs-134	-	9	-	-
		Cs-137	-	85	-	-
		計	-	94	-	-
H29.12.21	放射性セシウム	Cs-134	15	-	-	-
		Cs-137	119	-	-	-
		計	134	-	-	-
H29.12.7	放射性セシウム	Cs-134	11	-	13	<10
		Cs-137	109	-	107	44
		計	120	-	120	44
H29.11.29	放射性セシウム	Cs-134	-	14	-	-
		Cs-137	-	79	-	-
		計	-	93	-	-
H29.11.16	放射性セシウム	Cs-134	16	-	-	-
		Cs-137	114	-	-	-
		計	130	-	-	-
H29.11.1	放射性セシウム	Cs-134	16	<8.3	14	<10
		Cs-137	113	94	108	64
		計	129	94	122	64
H29.10.23	放射性セシウム	Cs-134	13	-	-	-
		Cs-137	114	-	-	-
		計	127	-	-	-
H29.10.5	放射性セシウム	Cs-134	13	-	11	<10
		Cs-137	107	-	83	70
		計	120	-	94	70
H29.10.3	放射性セシウム	Cs-134	-	9	-	-
		Cs-137	-	103	-	-
		計	-	112	-	-
H29.9.21	放射性セシウム	Cs-134	15	-	-	-
		Cs-137	118	-	-	-
		計	133	-	-	-

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%	
H29.9.7	放射性セシウム	Cs-134	14	-	12	<10
		Cs-137	100	-	88	60
		計	114	-	100	60
H29.9.5	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.6	-	-
		Cs-137	-	110	-	-
		計	-	110	-	-
H29.8.24	放射性セシウム	Cs-134	14	-	-	-
		Cs-137	101	-	-	-
		計	115	-	-	-
H29.8.9	放射性セシウム	Cs-134	-	13	-	-
		Cs-137	-	99	-	-
		計	-	112	-	-
H29.8.3	放射性セシウム	Cs-134	16	-	13	<10
		Cs-137	106	-	82	57
		計	122	-	95	57
H29.7.20	放射性セシウム	Cs-134	10	-	-	-
		Cs-137	103	-	-	-
		計	113	-	-	-
H29.7.12	放射性セシウム	Cs-134	-	11	-	-
		Cs-137	-	101	-	-
		計	-	112	-	-
H29.7.6	放射性セシウム	Cs-134	14	-	12	11
		Cs-137	94	-	88	67
		計	108	-	100	78
H29.6.22	放射性セシウム	Cs-134	12	-	-	-
		Cs-137	94	-	-	-
		計	106	-	-	-
H29.6.14	放射性セシウム	Cs-134	-	10	-	-
		Cs-137	-	104	-	-
		計	-	114	-	-
H29.6.8	放射性セシウム	Cs-134	12	-	11	<10
		Cs-137	90	-	96	55
		計	102	-	107	55
H29.5.25	放射性セシウム	Cs-134	17	-	-	-
		Cs-137	104	-	-	-
		計	121	-	-	-
H29.5.17	放射性セシウム	Cs-134	-	13	-	-
		Cs-137	-	111	-	-
		計	-	124	-	-
H29.5.11	放射性セシウム	Cs-134	11	-	11	<10
		Cs-137	91	-	90	53
		計	102	-	101	53
H29.4.20	放射性セシウム	Cs-134	21	-	-	-
		Cs-137	107	-	-	-
		計	128	-	-	-
H29.4.19	放射性セシウム	Cs-134	-	16	-	-
		Cs-137	-	86	-	-
		計	-	102	-	-
H29.4.13	放射性セシウム	Cs-134	26	-	18	13
		Cs-137	142	-	103	89
		計	168	-	121	102

※ 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。