

平成30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%
H31.3.13	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.0	-	-
		Cs-137	-	47	-	-
		計	-	47	-	-
H31.3.7	放射性セシウム	Cs-134	11	-	-	<10
		Cs-137	133	-	-	45
		計	144	-	-	45
H31.2.25	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	99	-
		計	-	-	99	-
H31.2.21	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	86	-
		計	-	-	86	-
H31.2.14	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	111	-
		計	-	-	111	-
H31.2.13	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.0	-	-
		Cs-137	-	40	-	-
		計	-	40	-	-
H31.2.7	放射性セシウム	Cs-134	11	-	<10	<10
		Cs-137	147	-	81	47
		計	158	-	81	47
H31.1.31	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	72	-
		計	-	-	72	-
H31.1.24	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	72	-
		計	-	-	72	-
H31.1.17	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	81	-
		計	-	-	81	-
H31.1.16	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.6	-	-
		Cs-137	-	47	-	-
		計	-	47	-	-
H31.1.10	放射性セシウム	Cs-134	13	-	<10	<10
		Cs-137	153	-	65	38
		計	166	-	65	38
H30.12.27	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	84	-
		計	-	-	84	-
H30.12.19	放射性セシウム	Cs-134	-	8	<10	-
		Cs-137	-	70	78	-
		計	-	78	78	-

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%
H30.12.12	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	70	-
		計	-	-	70	-
H30.12.6	放射性セシウム	Cs-134	13	-	<10	<10
		Cs-137	152	-	84	32
		計	165	-	84	32
H30.11.29	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	96	-
		計	-	-	96	-
H30.11.28	放射性セシウム	Cs-134	-	<9.3	-	-
		Cs-137	-	75	-	-
		計	-	75	-	-
H30.11.22	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	96	-
		計	-	-	96	-
H30.11.15	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	86	-
		計	-	-	86	-
H30.11.8	放射性セシウム	Cs-134	11	-	<10	<10
		Cs-137	137	-	72	56
		計	148	-	72	56
H30.11.1	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	77	-
		計	-	-	77	-
H30.10.31	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.3	-	-
		Cs-137	-	78	-	-
		計	-	78	-	-
H30.10.25	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	65	-
		計	-	-	65	-
H30.10.18	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	67	-
		計	-	-	67	-
H30.10.11	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	71	-
		計	-	-	71	-
H30.10.4	放射性セシウム	Cs-134	14	-	<10	-
		Cs-137	138	-	72	-
		計	152	-	72	-
H30.10.3	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.3	-	-
		Cs-137	-	80	-	-
		計	-	80	-	-

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%
H30.9.27	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	65	-
		計	-	-	65	-
H30.9.20	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	79	-
		計	-	-	79	-
H30.9.13	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	69	-
		計	-	-	69	-
H30.9.6	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	73	-
		計	-	-	73	-
H30.9.5	放射性セシウム	Cs-134	12	8	-	<10
		Cs-137	115	99	-	47
		計	127	107	-	47
H30.8.30	放射性セシウム	Cs-134	-	-	10	-
		Cs-137	-	-	93	-
		計	-	-	103	-
H30.8.23	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	85	-
		計	-	-	85	-
H30.8.16	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	75	-
		計	-	-	75	-
H30.8.9	放射性セシウム	Cs-134	-	8	<10	-
		Cs-137	-	95	82	-
		計	-	103	82	-
H30.8.2	放射性セシウム	Cs-134	-	-	12	<10
		Cs-137	-	-	107	51
		計	-	-	119	51
H30.7.26	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	-
		Cs-137	105	-	101	-
		計	105	-	101	-
H30.7.19	放射性セシウム	Cs-134	-	-	11	-
		Cs-137	-	-	99	-
		計	-	-	110	-
H30.7.12	放射性セシウム	Cs-134	-	7	<10	-
		Cs-137	-	82	97	-
		計	-	89	97	-
H30.7.5	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	115	-	89	50
		計	115	-	89	50

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%
H30.6.28	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	92	-
		計	-	-	92	-
H30.6.21	放射性セシウム	Cs-134	-	-	10	-
		Cs-137	-	-	92	-
		計	-	-	102	-
H30.6.14	放射性セシウム	Cs-134	-	-	10	-
		Cs-137	-	-	101	-
		計	-	-	111	-
H30.6.13	放射性セシウム	Cs-134	-	7	-	-
		Cs-137	-	88	-	-
		計	-	95	-	-
H30.6.7	放射性セシウム	Cs-134	14	-	11	<10
		Cs-137	129	-	96	48
		計	143	-	107	48
H30.5.31	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	92	-
		計	-	-	92	-
H30.5.24	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	83	-
		計	-	-	83	-
H30.5.16	放射性セシウム	Cs-134	-	8	11	-
		Cs-137	-	70	91	-
		計	-	78	102	-
H30.5.10	放射性セシウム	Cs-134	16	-	12	<10
		Cs-137	138	-	105	56
		計	154	-	117	56
H30.5.1	放射性セシウム	Cs-134	-	-	13	-
		Cs-137	-	-	120	-
		計	-	-	133	-
H30.4.26	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	111	-
		計	-	-	111	-
H30.4.19	放射性セシウム	Cs-134	-	-	11	-
		Cs-137	-	-	118	-
		計	-	-	129	-
H30.4.18	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.7	-	-
		Cs-137	-	72	-	-
		計	-	72	-	-
H30.4.12	放射性セシウム	Cs-134	11	-	13	<10
		Cs-137	98	-	124	43
		計	109	-	137	43

※ 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。