

令和元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%	
R2.3.12	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.6	<10	-
		Cs-137	-	73	65	-
		計	-	73	65	-
R2.3.5	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	62	-
		計	-	-	62	-
R2.3.3	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	<10
		Cs-137	-	-	-	21
		計	-	-	-	21
R2.2.27	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	-
		Cs-137	112	-	74	-
		計	112	-	74	-
R2.2.20	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	56	-
		計	-	-	56	-
R2.2.13	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	<10
		Cs-137	-	-	64	25
		計	-	-	64	25
R2.2.12	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.1	-	-
		Cs-137	-	93	-	-
		計	-	93	-	-
R2.2.6	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	-
		Cs-137	100	-	63	-
		計	100	-	63	-
R2.1.29	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	60	-
		計	-	-	60	-
R2.1.23	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	59	-
		計	-	-	59	-
R2.1.16	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	67	-
		計	-	-	67	-
R2.1.9	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	65	-	69	20
		計	65	-	69	20
R2.1.7	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.7	-	-
		Cs-137	-	75	-	-
		計	-	75	-	-
R1.12.25	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	72	-
		計	-	-	72	-
R1.12.18	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	73	-
		計	-	-	73	-
R1.12.16	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.1	-	-
		Cs-137	-	81	-	-
		計	-	81	-	-
R1.12.11	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	87	-
		計	-	-	87	-
R1.12.5	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	72	-	64	32
		計	72	-	64	32
R1.11.27	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	72	-
		計	-	-	72	-
R1.11.20	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	76	-
		計	-	-	76	-

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%
R1.11.14	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	78	-
		計	-	-	78	-
R1.11.13	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.7	-	-
		Cs-137	-	89	-	-
		計	-	89	-	-
R1.11.7	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	64	-	75	34
		計	64	-	75	34
R1.10.17	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	65	-
		計	-	-	65	-
R1.10.10	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.2	<10	-
		Cs-137	-	62	70	-
		計	-	62	70	-
R1.10.3	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	100	-	69	32
		計	100	-	69	32
R1.9.26	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	54	-
		計	-	-	54	-
R1.9.19	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	69	-
		計	-	-	69	-
R1.9.12	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	75	-
		計	-	-	75	-
R1.9.11	放射性セシウム	Cs-134	-	<8.8	-	-
		Cs-137	-	67	-	-
		計	-	67	-	-
R1.9.5	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	119	-	70	42
		計	119	-	70	42
R1.8.29	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	68	-
		計	-	-	68	-
R1.8.22	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	77	-
		計	-	-	77	-
R1.8.15	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	81	-
		計	-	-	81	-
R1.8.14	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.1	-	-
		Cs-137	-	61	-	-
		計	-	61	-	-
R1.8.6	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	70	-
		計	-	-	70	-
R1.8.1	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	109	-	70	49
		計	109	-	70	49
R1.7.25	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	72	-
		計	-	-	72	-
R1.7.18	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	89	-
		計	-	-	89	-
R1.7.11	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	82	-
		計	-	-	82	-
R1.7.10	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.8	-	-
		Cs-137	-	50	-	-
		計	-	50	-	-
R1.7.4	放射性セシウム	Cs-134	11	-	<10	<10
		Cs-137	133	-	76	54
		計	144	-	76	54

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%
R1.6.27	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	73	-
		計	-	-	73	-
R1.6.20	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	61	-
		計	-	-	61	-
R1.6.12	放射性セシウム	Cs-134	-	<7.1	<10	-
		Cs-137	-	48	53	-
		計	-	48	53	-
R1.6.6	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	66	-	64	40
		計	66	-	64	40
R1.5.30	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	83	-
		計	-	-	83	-
R1.5.23	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	52	-
		計	-	-	52	-
R1.5.16	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	61	-
		計	-	-	61	-
R1.5.15	放射性セシウム	Cs-134	-	<6.7	-	-
		Cs-137	-	59	-	-
		計	-	59	-	-
R1.5.9	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	49	-	79	45
		計	49	-	79	45
H31.4.24	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	90	-
		計	-	-	90	-
H31.4.18	放射性セシウム	Cs-134	-	-	<10	-
		Cs-137	-	-	78	-
		計	-	-	78	-
H31.4.17	放射性セシウム	Cs-134	-	<5.8	-	-
		Cs-137	-	45	-	-
		計	-	45	-	-
H31.4.11	放射性セシウム	Cs-134	<10	-	<10	<10
		Cs-137	64	-	96	32
		計	64	-	96	32

※ 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。