## 平成26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	印旛沼	佐倉	人見
			浄水場	浄水場	浄水場	浄水場
		汚泥の含水率	約50%	約60%	約50%	約30%
H27. 3. 19	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	_
		Cs-134	83	27	38	
	放射性セシウム	Cs-137	290	146	150	
		計	373	173	188	
H27. 3. 12	放射性ヨウ素		-	-	不検出	_
		Cs-134			41	
	放射性セシウム	Cs-137			150	
		計			191	
	放射性ヨウ素		不検出	_	不検出	不検出
H27. 3. 5		Cs-134	100		42	27
пил. э. э	放射性セシウム	Cs-137	390		140	87
		計	490		182	114
	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	
H27. 2. 26		Cs-134	85		52	
ПС1. Z. Z0	放射性セシウム	Cs-137	310		150	
		計	395		202	
	放射性ヨウ素		_	-	不検出	_
H27, 2, 19	放射性セシウム	Cs-134			40	
П27. 2. 19		Cs-137			160	
		計			200	
	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
1107 0 10	放射性セシウム	Cs-134	86	29	36	52
H27. 2. 10		Cs-137	290	146	120	180
		計	376	175	156	232
	放射性ヨウ素		-	_	不検出	_
1107 O F		Cs-134			37	
H27. 2. 5	放射性セシウム	Cs-137			140	
		計			177	
	放射性ヨウ素		-	-	不検出	_
1107 1 00	放射性セシウム	Cs-134			41	
H27. 1. 29		Cs-137			120	
		計			161	
	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	_
H27. 1. 22	放射性セシウム	Cs-134	80	33	47	
1147. 1. 44		Cs-137	290	118	140	
		計	370	151	187	
	放射性ヨウ素		-	不検出	不検出	不検出
<b>∐</b> 27 1 1⊑	放射性セシウム	Cs-134		35	53	45
H27. 1. 15		Cs-137		128	170	110
	計			163	223	155
U07 1 0	放射性ヨウ素				不検出	
		Cs-134			38	
H27. 1. 8	放射性セシウム	Cs-137			130	
	計				168	
	放射性ヨウ素			不検出	不検出	_
U06 10 0E		Cs-134		41	40	
H26. 12. 25	放射性セシウム	Cs-137		151	120	
		計		192	160	

			士 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	口板河	H-A	ı ==
採取日	項目		南八幡	印旛沼	佐倉	人見
			浄水場	浄水場	浄水場	浄水場
		汚泥の含水率	約50%	約60%	約50%	約30%
H26. 12. 18	放射性ヨウ素		_	-	不検出	_
		Cs-134			46	
1120. 12. 10	放射性セシウム	Cs-137			170	
		計			216	
H26. 12. 11	放射性ヨウ素		_	不検出	不検出	不検出
		Cs-134		48	49	49
	放射性セシウム	Cs-137		164	160	170
	MATE C 7 7	計		212	209	219
	放射性ヨウ素	н	_	_	不検出	_
		Cs-134			45	
H26. 12. 4	│ 放射性セシウム	Cs-137			160	
		<u>08 137</u> 計			205	
	放射性ヨウ素	ПІ	_	不検出	不検出	_
		Cs-134		34	30	
H26. 11. 27	放射性セシウム	Cs-137		131	110	
	323111 67 74	<u>03 107</u> 計		165	140	
	放射性ヨウ素	н	_	-	不検出	_
1100 11 00	2003 IT - 7 SK	Cs-134			60	
H26. 11. 20	放射性セシウム	Cs-137			170	
		計			230	
	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
H26. 11. 13		Cs-134	90	45	47	37
П20. 11. 13	放射性セシウム	Cs-137	280	154	160	130
		計	370	199	207	167
	放射性ヨウ素		-	_	不検出	_
H26. 11. 6		Cs-134			47	
1120. 11. 0	放射性セシウム	Cs-137			150	
		計			197	
	放射性ヨウ素	T 0 101	_	_	不検出	-
H26. 10. 30	+	Cs-134			41	
	放射性セシウム	Cs-137			120	
	ᆉᆏᄴ고ᆂ	計	<b>工</b> 检训	テトル	161	テムル
	放射性ヨウ素	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出
H26. 10. 23	放射性セシウム	Cs-137	75 230	48 146	52 170	30 100
	放射性センソム	<u> </u>	305	194	222	130
	放射性ヨウ素	ДÍ	300 -	134		130
	ルスコエコノ糸	Cs-134			<u> </u>	
H26. 10. 16	放射性セシウム	Cs-137			170	
		計			225	
	放射性ヨウ素	HI	不検出	不検出	不検出	不検出
1100 10 0	放射性セシウム	Cs-134	95	45	51	54
H26. 10. 9		Cs-137	310	134	160	160
		計	405	179	211	214
	放射性ヨウ素		-	_	不検出	_
H26. 10. 2	放射性セシウム	Cs-134			52	
		Cs-137			140	
	計				192	
H26. 9. 25	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134	81	45	49	
		Cs-137	280	132	160	
	++++++++	計	361	177	209	
H26. 9. 18	放射性ヨウ素	00 104	-	-	不検出	-
	抗師歴事シーノ	Cs-134 Cs-137			58 160	
	放射性セシウム	US=137 計			160 218	
		ĀΙ			210	

			南八幡	印旛沼	佐倉	1 🖽
採取日	項目					人見 浄水場
		<b>医阳立人工士</b>	浄水場	浄水場	浄水場 ***=00/	
	+-	汚泥の含水率	約50%	約60%	約50%	約30%
H26. 9. 11	放射性ヨウ素	1 0 101	不検出	不検出	不検出	不検出
	1/4/1// > 1 /	Cs-134	87	50	46	38
1120.0.11	放射性セシウム	Cs-137	270	151	130	130
		計	357	201	176	168
	放射性ヨウ素		-	_	不検出	_
H26. 9. 3		Cs-134			60	
	放射性セシウム	Cs-137			80	
		計			240	
H26. 8. 28	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	_
		Cs-134	110	51	61	
1120. 0. 20	放射性セシウム	Cs-137	330	156	180	
		計	440	207	241	
	放射性ヨウ素		-	_	不検出	_
U06 0 01		Cs-134			71	
H26. 8. 21	放射性セシウム	Cs-137			190	
		計			261	
	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
1100 0 14		Cs-134	140	43	74	37
H26. 8. 14	放射性セシウム	Cs-137	430	151	220	120
		計	570	194	294	157
	放射性ヨウ素		-	_	不検出	_
1100 0 7	75771X - 75K	Cs-134			60	
H26. 8. 7	放射性セシウム	Cs-137			170	
	MAN II C V V - I	計			230	
	放射性ヨウ素	н	_	_	不検出	_
	放射性セシウム	Cs-134			60	
H26. 7. 30		Cs-137			190	
		<u> </u>			250	
	放射性ヨウ素	РІ	不検出	不検出	不検出	_
		Cs-134	140	45	63	
H26. 7. 24	放射性セシウム	Cs-137	440	153	180	
		<u>03 137</u> 計	580	198	243	
	放射性ヨウ素	п		190	不検出	_
		Cs-134			67	
H26. 7. 17	放射性セシウム	Cs-137			170	
	一成別圧センフム	<u>08 137</u> 計			237	
	放射性ヨウ素	ĀI	 不検出	不検出		不検出
	放射性セシウム	Cs-134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7 快 山 36
H26. 7. 10		Cs-134	360	145	190	120
		計	490	190	262	156
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		490	190		100
	ルスオリにコン糸	Cs-134	_	_	<u> </u>	_
H26. 7. 3	│ │ 放射性セシウム	Cs-134 Cs-137			210	
		計			280	
	放射性ヨウ素	āΙ	不快山	不快山		不快山
H26. 6. 26	ルスオリはコン糸	Cs-134	不検出 120	<u>不検出</u> 57	<u>不検出</u> 60	<u>不検出</u> 53
	┃ ┃ 放射性セシウム	Cs-134 Cs-137	400	137	180	140
	放射性センラム	<u> </u>	520	194	240	193
	<b>执</b> 財性 2 ウ基	ĀΙ	320	194		190
	<u>放射性ヨウ素</u> Cs-134			_	不検出	_
H26. 6. 19		Cs-134 Cs-137			65	
· •	放射性セシウム				180	<u> </u>
	ᄔᅲᅀᆘᄽ고ᆂ	計	7 松川	7 松川	245	7-6-11
H26. 6. 12	放射性ヨウ素	0- 104	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	140	41	71	41
		Cs-137	440	122	180	120
		計	580	163	251	161

			士川垭	rn+42.777	<i>1</i> 4. A	
採取日	項目		南八幡	印旛沼	佐倉	人見
			浄水場	浄水場	浄水場	浄水場
		汚泥の含水率	約50%	約60%	約50%	約30%
H26. 6. 5	放射性ヨウ素	放射性ヨウ素		-	不検出	-
		Cs-134			69	
	放射性セシウム	Cs-137			220	
		計			289	
H26. 5. 29	放射性ヨウ素		1	-	不検出	_
	放射性セシウム	Cs-134			72	
П20. Э. 29		Cs-137			200	
		計			272	
	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
H26. 5. 22		Cs-134	140	34	70	36
П20. Э. 22	放射性セシウム	Cs-137	420	100	200	120
		計	560	134	270	156
	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
H26, 5, 15	放射性セシウム	Cs-134			100	
П20. Э. 15		Cs-137			250	
		計			350	
	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
H26, 5, 8	放射性セシウム	Cs-134	120	38	91	45
п20. э. о		Cs-137	370	122	230	95
		計	490	160	321	140
	放射性ヨウ素		_	-	不検出	-
H26. 5. 1	放射性セシウム	Cs-134			78	
1120. 5. 1		Cs-137			200	
		計			278	
	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
H26. 4. 24	放射性セシウム	Cs-134	160	44	68	38
П20. 4. 24		Cs-137	400	122	200	100
		計	560	166	268	138
	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	不検出
H26. 4. 17	放射性セシウム 0	Cs-134	170		74	32
		Cs-137	430		170	100
		計	600		244	132
	放射性ヨウ素		_	不検出	不検出	_
H26. 4. 10		Cs-134		40	93	
	放射性セシウム	Cs-137		121	260	
		計		161	353	
	※ 海水場で発		建廿百料笙リ	て 百 咨 酒 ルレー		

<sup>※</sup> 浄水場で発生する汚泥は、建材原料等として再資源化しております。

<sup>※</sup> 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。