平成23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

15 F C	項目		南八幡	印旛沼	佐倉	人見浄水場	
採取日			浄水場	浄水場	浄水場	乾燥後	乾燥前
H24. 3. 21	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-134	656	221	385	317	95
	放射性セシウム	Cs-137	920	296	523	426	120
		計	1, 576	517	908	743	215
H24. 3. 8	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	685	188	376	352	93
		Cs-137	920	261	500	487	118
		計	1, 605	449	876	839	211
H24. 2. 23	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	653	195	347	297	73
		Cs-137	890	278	462	413	108
	計		1, 543	473	809	710	181
	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H24. 2. 9	放射性セシウム	Cs-134	664	70	406	304	109
112 11 21 0		Cs-137	881	92	555	398	146
	+	計	1, 545	162	961	702	255
	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H24. 1. 26	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Cs-134	629	118	410	300	77
	放射性セシウム	Cs-137 =⊥	839	146 264	531 941	390 690	108 185
	計		1,468				
	放射性ヨウ素	Cs-134	不検出 596	<u>不検出</u> 133	不検出 441	不検出 232	不検出 54
H24. 1. 12	放射性セシウム	Cs-137	787	179	576	315	69
		<u>03 137</u> 計	1, 383	312	1, 017	547	123
H23. 12. 22	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	がかにコンボ	Cs-134	751	148	493	476	137
	放射性セシウム	Cs-137	965	183	617	613	174
		計	1, 716	331	1, 110	1, 089	311
	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H23. 12. 8	放射性セシウム	Cs-134	806	131	502	341	120
П23. 12. 8		Cs-137	1, 010	159	640	443	158
	計		1, 816	290	1, 142	784	278
	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H23. 11. 24	放射性セシウム	Cs-134	804	106	486	369	84
1120. 11. 24		Cs-137	1, 020	143	601	470	103
		計	1, 824	249	1, 087	839	187
	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H23. 11. 10	放射性セシウム	Cs-134	849	106	494	526	147
1120. 11. 10		Cs-137	1, 050	137	597	646	191
	計 # 射性 3 点 事		1, 899	243	1, 091	1, 172	338
	放射性ヨウ素		不検出	<u> </u>	不検出	不検出	<u> </u>
H23. 10. 27	放射性セシウム	Cs-134	962	170	513	580	181
<i></i>		Cs-137 =+	1, 170	200	625	698	226
	ᆉ		2, 132	370 不 快山	1, 138	1, 278	407 不検出
H23. 10. 13	放射性ヨウ素 放射性セシウム	Cs-134	不検出 1,050	不検出 126	不検出 499	不検出 594	<u> </u>
		Cs-134	1, 050	153	595	742	209
	水利 圧 ピン・ノム	 計	2, 310	279	1, 094	1, 336	375
H23. 9. 22	放射性ヨウ素		- Z, 310 - 不検出	不検出	7, 094 不検出	7, 330 不検出	
	ルスオリエコノボ	Cs-134	1,480	119	700	904	298
	放射性セシウム	Cs-137	1, 730	136	829	1, 040	331
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u>03 137</u> 計	3, 210	255	1, 529	1, 944	629
		ĦΙ	0, 210	200	1, 523	1, 344	020

H23. 9. 8	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	1, 720	160	681	1, 160	253
		Cs-137	2, 040	187	804	1, 340	294
		計	3, 760	347	1, 485	2, 500	547
H23. 8. 25	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	1, 970	242	993	991	291
		Cs-137	2, 290	275	1, 140	1, 140	329
		計	4, 260	517	2, 133	2, 131	620
H23. 8. 11	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	2, 090	358	930	920	268
		Cs-137	2, 400	429	1, 080	1, 050	301
		計	4, 490	787	2, 010	1, 970	569
H23. 7. 22	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	1, 840	454	1, 050	770	202
		Cs-137	2, 070	502	1, 180	887	225
		計	3, 910	956	2, 230	1, 657	427
H23. 7. 8	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	1, 720	299	1, 330	1, 310	272
		Cs-137	1, 900	333	1, 450	1, 440	308
		計	3, 620	632	2, 780	2, 750	580
H23. 6. 1	放射性ヨウ素		不検出	33	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	3, 060	615	1, 790	2, 530	544
		Cs-137	3, 340	654	1, 940	2, 690	621
		計	6, 400	1, 269	3, 730	5, 220	1, 165

[※] 人見浄水場では、汚泥の脱水後に乾燥を行っており、乾燥前(脱水後)の状態では直接排出されませんが、参考として平成24年12月まで測定を行っていました。