

平成 26 年 2 月 28 日

豊島における環境計測（沈砂池）結果について

豊島の沈砂池の環境計測は、雨水の放流による環境面を把握することを目的としている。今回、平成 26 年 2 月に実施した沈砂池 2 の水質調査結果をとりまとめた。

1. 調査の概要

(1) 調査日

平成 26 年 2 月 6 日（木）

(2) 調査地点（調査地点図参照）

沈砂池 2

(3) 検体採取機関及び分析機関

県直島環境センター、県環境保健研究センター

2. 結果の概要（表 1）

- ・検査を行った全ての項目について、管理基準を満足していた。

表1 豊島における環境計測結果（沈砂池2）

	検査項目	沈砂池2																								管理基準値	報告下限
		H16.5.17	H16.7.9	H16.7.13	H18.5.30	H18.9.14	H19.2.27	H19.6.27	H19.9.21	H19.10.31	H20.1.9	H20.5.22	H20.7.9	H20.10.17	H21.3.2	H21.5.12	H21.8.19	H21.12.9	H22.3.31	H22.10.7	H22.12.15	H23.11.11	H24.1.24				
生活環境項目	水素イオン濃度（pH）	7.5	9.5	8.3	8.6	7.3	7.4	8.2	8.9	8.3	7.8	8.6	8.8	8.7	7.8	9.3 ⁽¹⁾	8.7	7.8	7.7	7.1	7.4	8.8	8.4	5.0～9.0	-		
	生物化学的酸素要求量（BOD）	2.8	5.1	-	1.4	1.6	3.5	3.9	2.9	1.7	1.0	2.9	1.5	1.6	0.6	0.9	0.7	1.5	1.0	ND	1.2	ND	0.5	30（日間平均20）	0.5		
	化学的酸素要求量（COD）	5.4	11	-	4.6	7.3	5.6	6.7	16	6.6	5.0	7.3	8.4	8.6	7.0	6.3	9.1	7.2	7.7	6.3	7.9	7.6	7.5	30（日間平均20）	0.5		
	浮遊物質（SS）	8	110	5	4	3	2	2	7	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1.6	1	1	ND	50（日間平均40）	1			
	大腸菌群数	42	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-	0	(日間平均3000)	-		
	油分(n-ヘキサン抽出物質)	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	35	0.5		
	フェノール類	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	5	0.02		
	銅含有量	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	3	0.3		
	亜鉛含有量	1.0	ND	-	ND	ND	2.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	0.5		
	溶解性鉄含有量	ND	1.3	-	0.05	0.47	0.06	ND	ND	0.06	0.06	ND	0.18	0.22	ND	0.30	0.12	0.12	0.08	0.09	0.06	ND	10	0.05			
	溶解性マンガン含有量	0.4	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	10	0.4		
	クロム含有量	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	2	0.2		
	窒素含有量	2	1.5	-	3	2	1	1	1	ND	1	1	ND	2	3	2	ND	1	7	8	3	ND	1	120（日間平均60）	1		
	燐含有量	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	16（日間平均8）	0.1		
健康項目	カドミウム及びその化合物	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.1	0.01	
	シアノ化合物	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1	0.1	
	鉛及びその化合物	ND	0.06	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01	
	有機磷化合物	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1	0.1	
	六価クロム化合物	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.5	0.05	
	砒素及びその化合物	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.1	0.01	
	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.005	0.0005	
	アルキル水銀化合物	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	検出されないこと	0.0005	
	P C B	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.003	0.0005	
	トリクロロエチレン	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.3	0.03	
	テトラクロロエチレン	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.1	0.01	
	ジクロロメタン	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.2	0.02	
	四塩化炭素	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.02	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.04	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.2	0.02	
	ジ-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.4	0.04	
	1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	3	0.3	
	1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.06	0.006	
	1,3-ジクロロプロパン	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.02	0.002	
	チウラム	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.06	0.006	
	シマジン	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.03	0.003	
	チオベンカルブ	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.2	0.02	
	ベンゼン	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.1	0.01	
	セレン及びその化合物	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.1	0.01	
	ほう素及びその化合物	0.1	8.2	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0.1	-	-	ND	-	-	230	0.1	
	ふつ素及びその化合物	ND	ND	-	-	-	ND	0.18	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	15	0.8	
	アミニア、アモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	100	10	
その他	モリブデン	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.07		
	全マンガン	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.4		
	ワグン	-	-	-	-	-	-	0.0007	0.0008	-	-	-	0.0006	-	-	-	0.0012	-	-	0.0003	-	0.0008	-	-	0.0001		
	ダイオキシン類	6.4	14	-	0.52	0.98	2.6	0.60	0.026	1.3	0.62	0.27	0.16	0.22	15	0.13	0.47	1.0	2.3	1.4	0.73	3.4	0.0015	10	-		

(注1)単位は、pH(-)、大腸菌群数(個/cm³)、ダイオキシン類(pg-TEQ/L)を除いて、mg/Lである。

(注2)ND : 検出せず

(注3)下線：管理基準を満足していない項目

(注4)平成18年度より項目、頻度などの見直しを行い、環境計測を実施している。

1.) 植物プランクトン由来の影響によりpH9.1となったが、第6回豊島処分地排水対策検討会で藻類の影響を受けている場合pH9.5まで放流できることとなっている。

表1 豊島における環境計測結果（沈砂池2）

	検査項目	沈砂池2				管理基準値	報告下限
		H24. 5. 9	H24. 12. 27	H25. 12. 4	H26. 2. 6		
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	8. 8	7. 6	7. 0	7. 1	5. 0~9. 0	-
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	ND	1. 5	0. 7	ND	30 (日間平均20)	0. 5
	化学的酸素要求量 (COD)	8. 4	19	8. 5	5. 0	30 (日間平均20)	0. 5
	浮遊物質 (S S)	ND	2	1	ND	50 (日間平均40)	1
	大腸菌群数	-	0	8	-	(日間平均3000)	-
	油分(n-ヘキサン抽出物質)	-	ND	ND	-	35	0. 5
	フェノール類	-	ND	ND	-	5	0. 02
	鋼含有量	-	ND	ND	-	3	0. 3
	亜鉛含有量	ND	ND	ND	ND	2	0. 2
	溶解性鉄含有量	ND	ND	0. 18	ND	10	0. 05
	溶解性マンガン含有量	-	ND	ND	-	10	0. 4
	クロム含有量	-	ND	ND	-	2	0. 2
	窒素含有量	ND	2	1	1	120 (日間平均60)	1
	燐含有量	-	ND	ND	-	16 (日間平均8)	0. 1
	カドミウム及びその化合物	-	ND	ND	-	0. 03	0. 003
健康項目	シアノ化合物	-	ND	ND	-	1	0. 1
	鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	0. 1	0. 01
	有機燐化合物	-	ND	ND	-	1	0. 1
	六価クロム化合物	-	ND	ND	-	0. 5	0. 05
	砒素及びその化合物	-	ND	ND	-	0. 1	0. 01
	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	-	ND	ND	-	0. 005	0. 0005
	アルキル水銀化合物	-	ND	ND	-	検出されないこと	0. 0005
	P C B	-	ND	ND	-	0. 003	0. 0005
	トリクロロエチレン	-	ND	ND	-	0. 3	0. 03
	テトラクロロエチレン	-	ND	ND	-	0. 1	0. 01
	ジクロロメタン	-	ND	ND	-	0. 2	0. 02
	四塩化炭素	-	ND	ND	-	0. 02	0. 002
	1,2-ジクロロエタン	-	ND	ND	-	0. 04	0. 004
	1,1-ジクロロエチレン	-	ND	ND	-	1	0. 02
	ジ-1,2-ジクロロエチレン	-	ND	ND	-	0. 4	0. 04
	1,1,1-トリクロロエタン	-	ND	ND	-	3	0. 3
	1,1,2-トリクロロエタン	-	ND	ND	-	0. 06	0. 006
	1,3-ジクロロプロベン	-	ND	ND	-	0. 02	0. 002
	チウラム	-	ND	ND	-	0. 06	0. 006
	シマジン	-	ND	ND	-	0. 03	0. 003
	オオベニカルブ	-	ND	ND	-	0. 2	0. 02
	ベンゼン	-	ND	ND	-	0. 1	0. 01
	セレン及びその化合物	-	ND	ND	-	0. 1	0. 01
	ほう素及びその化合物	-	ND	ND	-	230	0. 1
	ふつ素及びその化合物	-	ND	ND	-	15	0. 8
	1,4-ジオキサン	-	ND	ND	-	0. 5	0. 05
	アンモニア、アンモium化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	-	ND	ND	-	100	10
その他	モリブデン	ND	ND	ND	ND	-	0. 07
	金マンガン	-	ND	ND	-	-	0. 4
	ウラン	-	0. 0011	0. 0009	-	-	0. 0001
	ダイオキシン類	0. 74	0. 061	0. 18	0. 011	10	-

(注1) 単位は、pH(-)、大腸菌群数(個/cm³)、ダイオキシン類(pg-TEQ/L)を除いて、mg/Lである。

(注2) ND : 検出せず

(注3) 下線 : 管理基準を満足していない項目

(注4) 平成18年度より項目、頻度などの見直しを行い、環境計測を実施している。

1) 植物プランクトン由來の影響によりpH9.1となつたが、第6回豊島処分地排水対策検討会で藻類の影響を受けている場合pH9.5まで放流できることとなつてゐる。

