## 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 18 年 7 月に実施した沈砂池 1 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 18 年 7 月 28 日 (金)

- (2)調査地点(調査地点図参照) 沈砂池1
- (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 1)

	検査項目	沈砂池 1							+n //
		H16.5.17	H16.7.5	H16.10.5	H18.5.30	H18.6.30	H18.7.28	管理基準値	報告下限
_	水素イオン濃度 (pH)	8.2	9.4	7.0	8.9	8.1	8.5	5.0~9.0	-
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.1	2.8	2.3	1.2	1.5	1.0	30 (日間平均20)	0.5
	化学的酸素要求量 (COD)	4.2	12	5.3	6.5	3.0	2.4	30 (日間平均20)	0.5
	浮遊物質(SS)	9	16	8	2	2	4	50 (日間平均40)	1
	大腸菌群数	0	0	4	-	-	-	(日間平均3000)	-
生活	油分( n -ヘキサン抽出物質)	ND	ND	ND	-	-	-	35	0.5
環	フェノール類	ND	ND	ND	-	-	-	5	0.02
境	銅含有量	ND	ND	ND	-	-	-	3	0.3
項目	亜鉛含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	0.5
н	溶解性鉄含有量	ND	ND	0.30	ND	0.20	0.20	10	0.05
	溶解性マンガン含有量	ND	ND	ND	-	-	-	10	0.4
	クロム含有量	ND	ND	ND	-	-	-	2	0.2
	窒素含有量	1	ND	1.7	3	2	ND	120(日間平均60)	1
	燐含有量	ND	ND	ND	-	-	-	16 (日間平均8)	0.1
	カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	-	-	-	0.1	0.01
	シアン化合物	ND	ND	ND	-	-	-	1	0.1
	鉛及びその化合物	ND	0.01	0.01	ND	ND	ND	0.1	0.01
	有機燐化合物	ND	ND	ND	-	-	-	1	0.1
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	-	-	_	0.5	0.05
	砒素及びその化合物	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	-	-	-	0.005	0.0005
	アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	_	_	_	検出されないこと	0.0005
	PCB	ND	ND	ND	-	-	-	0.003	0.0005
	トリクロロエチレン	ND	ND	ND	_	-	-	0.3	0.03
	テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	_	-	_	0.1	0.01
	ジクロロメタン	ND	ND	ND	_	-	-	0.2	0.02
健	四塩化炭素	ND	ND	ND	_	-	_	0.02	0.002
康項口	1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	_	_	_	0.04	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	_	-	-	0.2	0.02
目	シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	-	-	-	0.4	0.04
ļ	1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND ND	ND			_	3	0.3
	1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	_		_	0.06	0.006
ļ	1,3-ジクロロプロペン	ND	ND ND	ND				0.00	0.000
ļ	チウラム	ND ND	ND ND	ND ND	-	-	-	0.02	0.002
	シマジン	ND ND	ND ND	ND ND	-	-	-	0.08	0.008
	チオベンカルブ	ND ND	ND ND	ND ND	-	-	-	0.03	0.003
	ベンゼン	ND ND	ND ND	ND ND	-	-	-	0.2	0.02
	セレン及びその化合物	ND ND	ND 0. 2	ND 0.4	-	-	-	0.1	0.01
ļ	ほう素及びその化合物	ND	0.2	0.1	-	-	-	230	0.1
	ふっ素及びその化合物	ND	ND	ND	-	-	-	15	0.8
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸 化合物及び硝酸化合物	ND	ND	ND	-	-	-	100	10
	モリブデン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.07
<sup>112</sup> の	ダイオキシン類	3.2	3.3	15	0.20	1.4	1.2	10	-

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

(注2) N D: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。

