豊島における環境計測(高度排水処理施設)結果について

高度排水処理施設の環境計測は、高度排水処理施設の運転期間中に地下水・浸出水の処理を行うこと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 1 月に実施した高度排水処理施設の処理水の水質調査結果についてとりまとめた。

1.調査の概要

(1)調査日

平成 18 年 1 月 12 日 (木)

(2)調査地点(調査地点図参照) 高度排水処理施設の排出口

(3)検体採取機関及び分析機関

採取機関:県直島環境センター、県廃棄物対策課

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)

・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 (高度排水処理施設)

					衣!			現前側編集 (要排水処理施記					
	検査項目	J.	<u>7</u> 成15年	臣	1/	成16年		支排小处理他的				_ │ │ 管理基準値	報告下限
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	H17.5.10	H17.7.12	7 午及 H17.10.4	H18.1.12	日坯至午旧	
	水素イオン濃度 (pH)	6.6	7.2	6.8	7.0	7.1	7.1	6.6	6.6	7.1	7.1	5.0~9.0	-
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.0	3.6	3.4	1.3	3.1	2.4	0.9	0.5	0.7	1.6	30 (日間平均20)	0.5
生活環境項目	化学的酸素要求量 (COD)	4.7	13	9.2	1.1	10	4.4	7.8	6.6	2.8	2.4	30 (日間平均20)	0.5
	浮遊物質(SS)	ND	1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50 (日間平均40)	1
	大腸菌群数	0	24	8	0	2	1	0	28	2	0	(日間平均3000)	
	油分(ノルマルヘキサン抽出物質含有量)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	35	0.5
	フェノール類含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	0.02
	銅含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3	0.3
	亜鉛含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	0.5
	溶解性鉄含有量	ND	ND	ND	ND	0.13	0.07	ND	ND	ND	ND	10	0.05
	溶解性マンガン含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	0.4
	クロム含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	0.2
	窒素含有量	6.7	45	23	4	20	10	14	15	22	2	120 (日間平均60)	1
	燐含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	0.1
	鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01
	有機燐化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	0.1
	六価クロム及びその化合物	ND	ND	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	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	ND	ND	0.005	0.0005
	アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
	PCB	ND	ND	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	ND	ND	0.3	0.03
	テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01
/7±s	ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.02
健康	四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.002
項	1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.004
I	1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.02
	シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	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	ND	ND	3	0.3
	1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.006
	1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.002
	チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.006
	シマジン	ND	ND	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	ND	ND	0.2	0.02
	ベンゼン	ND	ND	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 40	ND	ND	ND	ND	ND 40	ND 15	0.1	0.01
	ほう素及びその化合物	7.4	15	11	10	18	15	10	14	13	15	230	0.1
	ふっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化	0.8 ND	1.0	0.9	ND ND	ND 18	ND 12	ND 12	1.1	0.9	0.9 ND	15 100	0.8
_	合物及び硝酸化合物ニッケル	ND	0.05	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.05
/IL	モリブデン	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	U. I	0.007
	ダイオキシン類	0		0.0047			0.0050	0.090	0.00062	0.016	9.1	10	0.007

(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

平成15年度: H15.7.22、H15.10.16、H16.2.5実施

平成16年度: H16.5.17、H16.7.5、H16.10.4、H17.1.25実施

