## 豊島における環境計測(沈砂池)結果について

雨水の放流による環境影響を把握することを目的として、沈砂池の環境計測を実施している。今回、平成31年4月に実施した沈砂池1及び2の調査結果をとりまとめた。

## 1. 調査の概要

- (1)調査日
  - 平成 31 年 4 月 25 日 (木)
- (2)調查地点(調查地点図参照) 沈砂池1、沈砂池2
- (3) 検体採取機関及び分析機関 廃棄物対策課、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)

										沈砂	池 1										
'	検査項目		平成16年度	:		平成18年度			平成19年度			平成20年度	:		平成21年度			平成22年度		管理基準値	検出下限
'	MAXI	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		KH HA
	水素イオン濃度(pH)	7. 0	9. 4	8. 2	8.1	8.9	8. 4	7. 2	8.8	8.0	7.5	8.8	8. 2	7.7	9.0	8.4	6.8	8.7	7. 9	5.0~9.0	-
'	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2. 3	3. 1	2.7	0.6	1.5	1. 1	1.0	2. 2	1.8	0.5	1.3	0.9	0.5	1.1	0.8	ND	2.2	1.3	30 (日間平均20)	0.5
'	化学的酸素要求量 (COD)	4. 2	12	7.2	2.4	6.5	3. 8	4. 0	14	7.3	2.6	5.8	4.3	3.6	5. 6	4.6	4. 4	5.8	5. 2	30 (日間平均20)	0.5
'	浮遊物質 (SS)	8	16	11	2	4	3	1	2	2	ND	2	1	ND	3	3	ND	3	2	50 (日間平均40)	1
1.	大腸菌群数	0	4	1	-	-	-	0	0	0	19	19	19	0	0	0	1	1	1	(日間平均3000)	-
生活	油分(n-ヘキサン抽出物質)	ND	ND	ND	-	-	-	ND	30(鉱油類にあっては5)	0.5											
環	フェノール類	ND	ND	ND	-	-	-	ND	5	0.02											
境	銅含有量	ND	ND	ND	-	-	-	ND	3	0.3											
項目	亜鉛含有量	ND	ND	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	0.30	0.30	ND	0.20	0.17	ND	0.10	0.08	ND	0.16	0.11	ND	0.08	0.08	0.13	0.20	0.16	10	0.05
'	溶解性マンガン含有量	ND	ND	ND	-	-	-	ND	10	0.4											
'	クロム含有量	ND	ND	ND	-	-	-	ND	2	0.2											
'	窒素含有量	ND	1.7	1.4	ND	3.0	2.5	ND	1.0	1.0	ND	1.0	1.0	ND	1.0	1.0	ND	5.0	3.0	120 (日間平均60)	1
	<b>燐含有量</b>	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	0.03(注5)	0.003											
'	シアン化合物	ND	ND	ND	-	-	-	ND	1	0.1											
'	鉛及びその化合物	ND	0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01
'	有機燐化合物	ND	ND	ND	-	-	-	ND	1	0.1											
'	六価クロム化合物	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.5	0.05											
'	砒素及びその化合物	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	0.005	0.0005											
'	アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	-	-	-	ND	検出されないこと	0.0005											
'	PCB	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.003	0.0005											
'	トリクロロエチレン	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.1(注6)	0.03											
'	テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.1	0.01											
健	ジクロロメタン	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.2	0.02											
康	四塩化炭素	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0. 02	0.002											
項	1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.04	0.004											
目	1, 1-ジクロロエチレン シスー1, 2-ジクロロエチレン	ND ND	ND ND	ND ND	-	-	_	ND ND	0.2	0.02											
'	1, 1, 1-トリクロロエタン	ND ND	ND ND	ND ND	_	_	_	ND ND	ND	3	0.04										
'	1, 1, 2-トリクロロエタン	ND	ND	ND ND	_	_	_	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	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	0.00	0.002											
'	チウラム	ND	ND	ND	_	_	_	ND	0.06	0.006											
'	シマジン	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.03	0.003											
'	チオベンカルブ	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.2	0.02											
'	ベンゼン	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.1	0.01											
'	セレン及びその化合物	ND	ND	ND	-	-	-	ND	0.1	0.01											
'	ほう素及びその化合物	ND	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.2	ND	230	0.1								
	ふっ素及びその化合物	ND	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	-	-	-	ND	100	10											
	モリブデン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.07
その	全マンガン	-	-	-	-	-	-	ND	-	0.4											
他	ウラン	-	-	-	-	-	-	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	-	0.0001
1 '	ダイオキシン類	3. 2	15	7.2	0.20	1.4	0.78	0.081	1.8	1.0	0.012	8.3	1.9	0.14	4. 2	1.5	0.22	1.0	0.58	10	-

<sup>(</sup>注1)単位は、pH(-)、大腸菌群数(個/cm³)、ダイオキシン類 (pg-TEQ/0) を除いて、mg/Lである。

<sup>(</sup>注2) N D: 検出せず

<sup>(</sup>注3)下線:管理基準を満足していない項目

<sup>(</sup>注4)平成18年度及び平成30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。

<sup>(</sup>注5)排水基準の変更に伴い、管理基準を変更した。(平成26年11月までの排水基準値は0.1mg/Lである。)

<sup>(</sup>注6)排水基準の変更に伴い、管理基準を変更した。(平成27年10月までの排水基準値は0.3mg/Lである。)

表1 豊島における環境計測結果(沈砂池1)

										沈砂	池 1										
	検査項目		平成23年度	f		平成24年度	f		平成25年度			平成26年度	:		平成27年度			平成28年度		管理基準値	検出下限
	N.11	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		
	水素イオン濃度(pH)	6. 9	8. 1	7. 5	7.4	8.3	8. 0	7.6	8.7	8. 0	7.8	8.4	8. 1	8.0	8.9	8. 4	7. 7	8. 5	8. 2	5.0~9.0	_
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	ND	1. 0	0.8	ND	1.1	1.1	ND	1. 3	0.8	ND	1.3	0, 8	ND	1. 7	1. 4	0, 9	2. 0	1. 4	30 (日間平均20)	0. 5
	化学的酸素要求量(COD)	4. 3	12	8.8	4.2	18	9. 0	5. 8	18	9. 7	4.9	9.4	6. 5	0.5	7. 5	4. 8	3. 0	5. 7	4. 6	30 (日間平均20)	0. 5
	浮游物質 (SS)	ND	4	3	ND	4	3	ND	3	2	ND	3	2	ND	5	3	1	2	1	50 (日間平均40)	1
	大腸菌群数	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	10	10	53	53	53	(日間平均3000)	-
生		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30(鉱油類にあっては5)	0, 5
活環		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.06	ND	5	0.02								
境	銅含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3	0.3
項	エかるナリ	ND	ND	ND	ND	0.3	0.3	ND	0. 2	0. 2	ND	0.5	0. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	0. 5
目	溶解性鉄含有量	ND	1. 8	0, 40	ND	0.20	0.15	ND	0, 18	0.12	ND	0. 14	0, 08	ND	0. 16	0. 13	ND	0, 21	0. 13	10	0.05
	溶解性マンガン含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	0.7	0.6	ND	10	0. 4								
	クロム含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	0, 2
	窒素含有量	1.0	7. 0	4. 1	ND	5.0	3.4	2.0	10	4.4	1.0	2.0	1. 9	1.0	2.0	1. 4	ND	1.0	1.0	120 (日間平均60)	1
	<b>游含有量</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03(注5)	0.003
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	0. 1
	鉛及びその化合物	ND	0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	1	0.1
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	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	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	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	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1(注6)	0. 03
	テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 2	0, 02
健	四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.002
康		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.004
項	1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.02
目	シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	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	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	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	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0.06	0.006
	シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ı	0.2	0.02
	ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01
	ほう素及びその化合物	0.9	1.9	1.4	ND	ND	ND	0.8	1.5	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	230	0. 1
	ふっ素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	10
	1.4-ジオキサン	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	0.05
	モリブデン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.16	ND	ND	ND	-	0.07
その		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	0.8	0.7	ND	-	0.4								
他		0.0016	0.0016	0.0016	0.0002	0.0002	0.0002	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.0010	0.0010	0.0007	0.0007	0.0007	0.0001	0.0001	0.0001	-	0.0001
L	ダイオキシン類	0.1	6.0	2.4	0.7	10	5.9	0.3	9.5	3.8	0.0	9.9	1. 9	0.0	3.2	1.4	1.2	6.8	3.7	10	-
- 6	生1)単位は、pH(-)、大腸菌郡	生粉 (個 /or	(1) ガノナ	キシン綱	(na=TEO/0)	た除いて	ma/I でお	7													

(注1)単位は、pH(-)、大腸菌群数(個/cm³)、ダイオキシン類 (pg-TEQ/0) を除いて、mg/Lである。

<sup>(</sup>注2)ND:検出せず

<sup>(</sup>注3)下線:管理基準を満足していない項目

<sup>(</sup>注4)平成18年度及び平成30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。

<sup>(</sup>注5)排水基準の変更に伴い、管理基準を変更した。(平成26年11月までの排水基準値は0.1mg/Lである。)

<sup>(</sup>注6)排水基準の変更に伴い、管理基準を変更した。(平成27年10月までの排水基準値は0.3mg/Lである。)

表1 豊島における環境計測結果(沈砂池1)

				沈砂	池 1				
	検査項目		平成29年度		平成3	0年度	平成31年度	管理基準値	検出下限
		最小	最大	平均	H30. 7. 12	H30. 10. 11	H31. 4. 25 <sup>(注7)</sup>		
	水素イオン濃度(pH)	6.7	7.8	7.4	7. 7	7.8	7. 7	5.0~9.0	-
	生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	2.6	1.9	3. 2	4.3	-	30 (日間平均20)	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	3.0	5.3	4.1	5. 0	5	23	30 (日間平均20)	0.5
	浮遊物質 (SS)	1	3	2	8	1	7	50 (日間平均40)	1
١	大腸菌群数	0	0	0	0	-	-	(日間平均3000)	-
生活	油分(n-ヘキサン抽出物質)	ND	ND	ND	1.3	-	-	30(鉱油類にあっては5)	0.5
環	フェノール類	ND	ND	ND	ND	-	-	5	0.02
境	銅含有量	ND	ND	ND	ND	-	-	3	0.3
項目	亜鉛含有量	ND	ND	ND	ND	ND	-	5	0.5
_	溶解性鉄含有量	ND	0.08	0.08	1.0	ND	ND	10	0.05
	溶解性マンガン含有量	ND	ND	ND	ND	-	-	10	0.4
	クロム含有量	ND	ND	ND	ND	-	-	2	0.2
	窒素含有量	ND	ND	ND	2. 7	ND	-	120 (日間平均60)	1
	<b>燐含有量</b>	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	-	-	0.03(注5)	0.003
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	-	-	1	0.1
	鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.1	0.01
	有機燐化合物	ND	ND	ND	ND	-	-	1	0.1
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	-	-	0.5	0.05
	砒素及びその化合物	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	-	-	0.005	0.0005
	アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	ND	-	-	検出されないこと	0.0005
	РСВ	ND	ND	ND	ND	-	-	0.003	0.0005
	トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	-	-	0.1 <sup>(注6)</sup>	0, 03
	テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	-	-	0.1	0.01
	ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	-	-	0.2	0.02
健	四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	-	-	0.02	0,002
康	1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	-	-	0.04	0.004
項	1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	-	-	0.2	0.02
目	シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	-	-	0.4	0.04
	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	ND	-	-	0.06	0.006
	1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	-	-	0.02	0.002
	チウラム	ND	ND	ND	ND	-	-	0.06	0.006
	シマジン	ND	ND	ND	ND	-	-	0.03	0.003
	チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	-	-	0.2	0.02
	ベンゼン	ND	ND	ND	ND	-	-	0.1	0.01
	セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	-	-	0.1	0.01
	ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	-	-	230	0.1
	ふっ素及びその化合物	ND	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	ND	-	-	100	10
	1.4-ジオキサン	ND	ND	ND	ND	-	-	0.5	0.05
	モリブデン	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0. 07
そ	全マンガン	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0.4
の他	ウラン	0.0001	0. 0001	0.0001	0.0008	-	-	-	0.0001
ILE.	ダイオキシン類	0.00047	0.89	0.33	0.89	0.015	0.032	10	-
(34	1)単位は、pH(-)、大腸菌群				(ng-TEQ/0)			z	

(注1)単位は、pH(-)、大腸菌群数(個/c㎡)、ダイオキシン類 (pg-TEQ/0) 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年度及び平成30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。

(注5)排水基準の変更に伴い、管理基準を変更した。 (平成26年11月までの排水基準値は0.1mg/Lである。)

(注6)排水基準の変更に伴い、管理基準を変更した。(平成27年10月までの排水基準値は0.3mg/Lである。)

(注7)沈砂池1の管理を自然越流方式に切替え済みであり、沈砂池1内の溜まり水を採水したため参考値である。

表 2 豊島における環境計測結果(沈砂池 2)

Г										沈砂	池 2										
	検査項目		平成16年度	÷		平成18年度	:		平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度		管理基準値	検出下限
	K A A I	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		KHIK
	水素イオン濃度(pH)	7. 5	9. 5	8. 4	7.3	8.6	7. 8	7.8	8. 9	8. 3	7.8	8.8	8.5	7.7	8.7	8. 1	7. 1	7.4	7. 3	5.0~9.0	-
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.8	5. 1	4.0	1.4	3.5	2. 2	1.0	3. 9	2.4	0.6	2.9	1.7	0.7	1.5	1.0	ND	1.2	1. 2	30 (日間平均20)	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	5. 4	11	8. 2	4.6	7.3	5. 8	5. 0	16	8.6	7.0	8.6	7.8	6.3	9. 1	7. 6	6.3	7.9	7.1	30 (日間平均20)	0.5
	浮遊物質 (SS)	5	110	41	2	4	3	2	7	4	3	3	3	1	3	3	1	2	1	50 (日間平均40)	1
	大腸菌群数	0	42	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(日間平均3000)	-
生活	油分(n-ヘキサン抽出物質)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30(鉱油類にあっては5)	0.5
環	フェノール類	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	0.02
境項	銅含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3	0.3
目	亜鉛含有量	ND	1.0	1.0	ND	2.7	2. 7	ND	5	0.5											
	溶解性鉄含有量	ND	1.3	1.3	0.05	0.47	0.19	ND	0.06	0.06	ND	0.22	0.15	ND	0.30	0.18	0.08	0.09	0.09	10	0.05
	溶解性マンガン含有量	ND	0.4	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	0.2
	窒素含有量	1.5	2.0	1.8	1.0	3.0	2.0	ND	1.0	1.0	ND	3.0	2.0	ND	7.0	3. 3	3.0	8.0	5. 5	120 (日間平均60)	1
	<b>燐含有量</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03(注5)	0.003
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	0.1
	鉛及びその化合物	ND	0.06	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	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	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	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	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	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	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	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1(注6)	0.03
	テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01
/r=t+	ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.004
目	1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.02
	シスー1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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 1, 1, 2-トリクロロエタン	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	3 0.06	0. 3
	1, 1, 2-ドリクロロエクン	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	0.00	0.006
	チウラム	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.02	0.002
	シマジン	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	0.00	0.000
1	チオベンカルブ	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	0.03	0.003
	ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	4.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.1	0.1	ND	ND	ND	230	0.1
	ふっ素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 2	0. 2	0. 2	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	10
	モリブデン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.07
そ	全マンガン	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.4
の他	ウラン	-	-	-	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0012	0.0012	0.0012	0.0003	0.0003	0.0003	-	0.0001
	ダイオキシン類	6. 4	14	10	0.5	2.6	1.4	0.0	1.3	0.6	0.2	15	3.9	0.1	2. 3	1.0	0.7	1.4	1.1	10	-
735	1) 単位は nH(-) 大陽菌剤	6 * Mr (/IEI /)	3) ガノナ	キミハン粨 /	(na_TEO/0)	た除いて	ma/1 70 to	z		•										•	

<sup>(</sup>注1)単位は、pH(-)、大腸菌群数(個/cm³)、ダイオキシン類 (pg-TEQ/0) を除いて、mg/Lである。

<sup>(</sup>注2) N D: 検出せず

<sup>(</sup>注3)下線:管理基準を満足していない項目

<sup>(</sup>注4)平成18年度及び平成30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。

<sup>(</sup>注5)排水基準の変更に伴い、管理基準を変更した。(平成26年11月までの排水基準値は0.1mg/Lである。)

<sup>(</sup>注6)排水基準の変更に伴い、管理基準を変更した。(平成27年10月までの排水基準値は0.3mg/Lである。)

表2 豊島における環境計測結果(沈砂池2)

			沈砂池 2												
	検査項目	平成2	3年度	平成2	4年度	平成2			6年度	平成27年度	平成28年度	平成30年度	平成31年度	管理基準値	検出下限
	KA AI	H23, 11, 11	H24. 1. 24	H24. 5. 9	H24, 12, 27	H25, 12, 4	H26, 2, 6	H26, 9, 30	H27. 3. 23	H27. 8. 26	H29, 3, 7	H30, 11, 14	H31. 4. 25	B-Za-E	KHIK
	水素イオン濃度(pH)	8.8	8. 4	8.8	7. 6	7.0	7. 1	8.0	7. 5	8. 4	7. 9	8. 1	8. 1	5.0~9.0	-
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	ND	0.5	ND	1.5	0.7	ND	0.8	ND	1. 7	0, 9	-	-	30 (日間平均20)	0, 5
	化学的酸素要求量(COD)	7. 6	7. 5	8. 4	19	8.5	5. 0	8.3	9. 4	9. 6	7. 0	9.5	10	30 (日間平均20)	0.5
	浮遊物質 (SS)	1	ND	ND	2	1	ND	ND	2	1	ND	1	5	50 (日間平均40)	1
	大腸菌群数	0	-	-	0	8	-	0	-	22	0	-	-	(日間平均3000)	-
生	油分(n-ヘキサン抽出物質)	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	_	30(鉱油類にあっては5)	0, 5
活環	フェノール類	ND	-	_	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	5	0.02
境	銅含有量	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	_	3	0, 3
項	亜鉛含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	5	0.5
目	溶解性鉄含有量	0, 06	ND	ND	ND	0.18	ND	ND	0. 17	ND	ND	ND	ND	10	0.05
	溶解性マンガン含有量	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	10	0.4
	クロム含有量	ND	_	_	ND	ND	_	ND	-	ND	ND	_	_	2	0, 2
	窒素含有量	ND	1	ND	2	1	1	ND	2	1	1	-	_	120 (日間平均60)	1
		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	-	_	0.03(注5)	0,003
	シアン化合物	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	-	_	1	0, 1
	六価クロム化合物	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	-	-	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	_	_	0.005	0.0005
	アルキル水銀化合物	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	-	-	0.003	0.0005
	トリクロロエチレン	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0.1(注6)	0.03
	テトラクロロエチレン	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0.1	0.01
	ジクロロメタン	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0. 2	0.02
健	四塩化炭素	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0.02	0.002
康	1,2-ジクロロエタン	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0.04	0.004
項	1,1-ジクロロエチレン	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0. 2	0.02
目	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	-	-	3	0.3
	1,1,2-トリクロロエタン	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0.06	0.006
1	1,3-ジクロロプロペン	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0.02	0.002
1	チウラム	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0.06	0.006
1	シマジン	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0.03	0.003
1	チオベンカルブ	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0. 2	0.02
1	ベンゼン	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0. 1	0.01
1	セレン及びその化合物	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0. 1	0.01
1	ほう素及びその化合物	0.2	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	230	0.1
1	ふっ素及びその化合物	ND	-	-	ND	ND	-	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	-	ND	-	ND	ND	-	-	100	10
	1.4-ジオキサン	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	0.5	0.05
,	モリブデン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0.07
その	全マンガン	ND	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	0.4
他	ウラン	0.0008	-	-	0.0011	0.0009	-	0.0004	-	0.0005	0.0011	-	-	-	0.0001
L	ダイオキシン類	3.4	0.0015	0.74	0.061	0.18	0.011	0.13	2. 1	2.5	0.14	0.025	0.037	10	-
(3)	1) 単位は、pH(-)、大腸菌群	£数(個/c m	N # 1 +	キュハ 海 /	ng-TEQ/0)	を除いて.	/I - + +	7							

(注1)単位は、pH(-)、大腸菌群数(個/c㎡)、ダイオキシン類 (pg-TEQ/0) を除いて、mg/Lである。

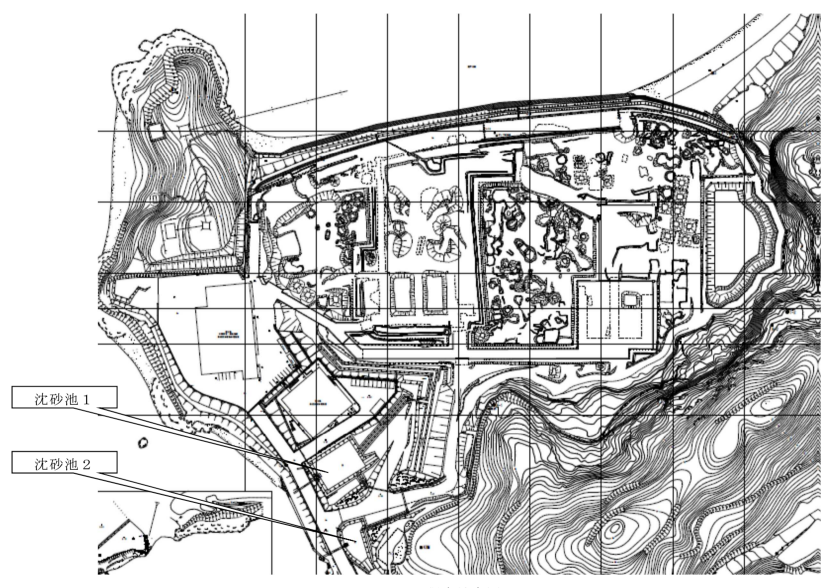
<sup>(</sup>注2)ND:検出せず

<sup>(</sup>注3)下線:管理基準を満足していない項目

<sup>(</sup>注4)平成18年度及び平成30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。

<sup>(</sup>注5)排水基準の変更に伴い、管理基準を変更した。(平成26年11月までの排水基準値は0.1mg/Lである。)

<sup>(</sup>注6)排水基準の変更に伴い、管理基準を変更した。(平成27年10月までの排水基準値は0.3mg/Lである。)



調査地点図