

p.67 (4)流入水・放流水試験

訂正前

訂正後

(4) 流入水・放流水試験

放流水の規制項目について、排水基準を超過したものはない。

流入水・放流水試験概要

項目	流入水試験			放流水試験					
	測定回数	平均	最大	最小	測定回数	平均	最大	最小	
水温	℃	24	20.6	25.4	15.6	246	21.5	26.6	16.9
* 水素イオン濃度(pH)		24	7.3	7.5	7.2	246	6.6	6.9	6.4
* n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	12	12	18	6.3	24	<0.5	<0.5	<0.5	
よう素消費量 (mg/L)	12	8	13	2	-	-	-	-	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	24	100	140	70	51	1.3	2.8	0.5	
* 浮遊物質量(SS) (mg/L)	24	84	136	40	245	1	1	<1	
* 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	-	51	37	260	0	
* カドミウム及びその化合物 (mg/L)	12	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	
* シアン化合物 (mg/L)	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	
* 有機懸念化合物 (mg/L)	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	
* 蛍光及びその化合物 (mg/L)	12	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	
* 六価クロム化合物 (mg/L)	12	<0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	
* ひ素及びその化合物 (mg/L)	12	0.021	0.035	0.014	24	0.016	0.04	0.007	
* 水銀及びその他の水銀化合物 (mg/L)	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* アルキル水銀化合物 (mg/L)	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* PCB	(ng/L)	-	-	-	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* ドリクロエチレン	(mg/L)	12	0.002	0.003	<0.002	24	0.002	0.003	<0.002
* テトラクロロエチレン	(mg/L)	12	0.0006	0.0010	<0.0005	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* ジクロロメタン	(mg/L)	12	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002
* 四塩化炭素	(mg/L)	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0002	<0.0002	<0.0002
* 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	24	<0.0004	<0.0004	<0.0004
* 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	12	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002
* シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	12	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004
* 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	24	<0.0006	<0.0006	<0.0006
* 1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	24	<0.0004	<0.0004	<0.0004
* チラム	(mg/L)	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	24	<0.0006	<0.0006	<0.0006
* シマジン	(mg/L)	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	24	<0.0003	<0.0003	<0.0003
* チオベンカルプ	(mg/L)	12	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002
* ベンゼン	(mg/L)	12	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001
* ゼレン	(mg/L)	12	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002
* 化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	24	58	92	41	245	4.4	5.6	2.6	
* フェノール類 (mg/L)	12	0.05	0.06	0.02	24	<0.01	<0.01	<0.01	
* 銅含有量 (mg/L)	12	0.05	0.09	0.02	24	0.01	0.01	<0.01	
* 鉻含有量 (mg/L)	12	0.05	0.06	<0.05	24	<0.05	<0.05	<0.05	
* 溶解性鉻含有量 (mg/L)	12	0.34	0.49	0.25	24	0.03	0.04	0.02	
* 溶解性マンガン含有量 (mg/L)	12	0.04	0.06	0.02	24	0.05	0.06	0.03	
* クロム含有量 (mg/L)	12	<0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	
* ふつ素化合物 (mg/L)	12	0.36	0.50	0.28	24	0.36	0.46	0.28	
* 窒素含有量(T-N) (mg/L)	24	26	34	16	51	6.9	9.3	4.7	
* りん含有量(T-P) (mg/L)	24	2.5	3.5	1.6	51	0.26	6.8	5.1	
* ほう素化合物 (mg/L)	12	0.45	0.74	0.29	24	0.36	0.55	0.15	
* 1,4-ジオキサン (mg/L)	12	<0.05	<0.05	<0.05	24	<0.05	<0.05	<0.05	
透視度 (度)		24	8	11	5	246	>100	>100	
* アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	51	0.18	0.76	0.03	
* 硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	24	0.03	0.24	<0.02	
* 硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	24	0.03	0.29	<0.02	
残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	246	0.05	0.1	0.05	
電気伝導率 (mS/m)	24	62.0	78.7	42.6	-	-	-	-	
りん酸銅りん (mg/L)	1	1.1	1.1	1.1	51	0.22	0.32	0.13	
クリップスポリジウム (個/10L)	-	-	-	-	1	0	6	0	
* ダイオキシン類 (ng-TEQ/L)	1	-	0.013	-	1	-	0.00008	-	

\* 下水道終末処理場からの放流水について排水基準が定められている項目

「」は、定量下限未満

(4) 流入水・放流水試験

放流水の規制項目について、排水基準を超過したものはない。

流入水・放流水試験概要

項目	流入水試験			放流水試験					
	測定回数	平均	最大	最小	測定回数	平均	最大	最小	
水温	℃	24	20.6	25.4	15.6	246	21.5	26.0	16.9
* 水素イオン濃度(pH)		24	7.3	7.5	7.2	246	6.6	6.9	6.4
* n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	12	12	18	6.3	24	<0.5	<0.5	<0.5	
よう素消費量 (mg/L)	12	8	13	2	-	-	-	-	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	24	100	140	70	51	1.3	2.8	0.5	
* 浮遊物質量(SS) (mg/L)	24	84	136	40	245	1	1	<1	
* 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	-	51	37	260	0	
* カドミウム及びその化合物 (mg/L)	12	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	
* シアン化合物 (mg/L)	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	
* 有機懸念化合物 (mg/L)	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	
* 鉛及びその化合物 (mg/L)	12	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	
* 六価クロム化合物 (mg/L)	12	<0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	
* ひ素及びその化合物 (mg/L)	12	0.021	0.035	0.014	24	0.016	0.04	0.007	
* 水素及びその他の水素化合物 (mg/L)	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* アルキル水銀化合物 (mg/L)	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* PCB	(ng/L)	-	-	-	24	<0.005	<0.005	<0.005	
* トリクロロエチレン (ng/L)	12	0.002	0.003	<0.002	24	0.002	0.009	<0.002	
* テトラクロロエチレン (ng/L)	12	0.0006	0.010	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	
* ジクロロオクタン (ng/L)	12	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	
* 四塩化炭素 (ng/L)	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
* 1,2-ジクロロエタン (ng/L)	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	24	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
* 1,1-ジクロロエチレン (ng/L)	12	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	
* シス-1,2-ジクロロエチレン (ng/L)	12	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	
* 1,1,1-トリクロロエタン (ng/L)	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* 1,1,2-トリクロロエタン (ng/L)	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	24	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
* 1,3-ジクロロプロパン (ng/L)	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	24	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
* チラム (ng/L)	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	24	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
* シマジン (ng/L)	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	24	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
* チオベンカルプ (ng/L)	12	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	
* ベンゼン (ng/L)	12	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	
* ゼレン (ng/L)	12	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	
* 化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	24	58	92	41	245	4.4	5.6	2.6	
* フェノール類 (mg/L)	12	0.05	0.06	0.02	24	0.03	0.06	0.01	
* 銅含有量 (mg/L)	12	0.05	0.09	0.02	24	0.01	0.01	<0.01	
* 鉻含有量 (mg/L)	12	0.05	0.06	0.02	24	<0.05	<0.05	<0.05	
* 滲解性鉻含有量 (mg/L)	12	0.34	0.49	0.25	24	0.03	0.04	0.02	
* 滲解性マンガン含有量 (mg/L)	12	0.04	0.06	0.02	24	0.05	0.06	0.03	
* クロム含有量 (mg/L)	12	<0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	
* ふつ素化合物 (mg/L)	12	0.36	0.50	0.28	24	0.36	0.46	0.28	
* 窒素含有量(T-N) (mg/L)	24	26	34	16	51	6.9	9.3	4.7	
* りん含有量(T-P) (mg/L)	24	2.5	3.5	1.6	51	0.26	0.35	0.15	
* ほう素化合物 (mg/L)	12	0.45	0.74	0.29	24	0.45	0.57	0.27	
* 1,4-ジオキサン (mg/L)	12	<0.05	<0.05	<0.05	24	<0.05	<0.05	<0.05	
透視度 (度)		24	8	11	5	246	>100	>100	
* アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	51	0.18	0.76	0.05	
* 硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	24	0.03	0.29	<0.02	
* 硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	24	0.03	0.29	<0.02	
* 硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	24	0.03	0.29	<0.02	
残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	246	0.05	0.1	0.05	
電気伝導率 (mS/m)	24	62.0	78.7	42.6	-	-	-	-	
りん酸銅りん (mg/L)	1	1.1	1.1	1.1	51	0.22	0.32	0.13	
クリップスポリジウム (個/10L)	-	-	-	-	1	-	1	0	
* ダイオキシン類 (ng-TEQ/L)	1	-	0.013	-	1	-	0.00008	-	

</

p.68 (4)流入水・放流水試験

訂正前							訂正後						
流入水試験							流入水試験						
項目	採取日 R6.4.10	R6.5.8	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.21	R6.9.11	項目	採取日 R6.4.10	R6.5.8	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.21	R6.9.11
採取等刻	9:35	9:13	9:18	9:05	9:20	9:20	採取等刻	9:35	9:13	9:18	9:05	9:20	9:20
水温 (℃)	16.3	19.6	21.8	23.1	25.4	25.0	水温 (℃)	16.3	19.6	21.8	23.1	25.4	25.0
* 水素イオン濃度(pH)	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	* 水素イオン濃度(pH)	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4
* n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	11	9.3	14	11	9.9	16	* n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	11	9.3	14	11	9.9	16
よう素消費量 (mg/L)	7	7	11	10	12	5	よう素消費量 (mg/L)	7	7	11	10	12	5
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	77	86	140	98	140	92	生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	77	86	140	98	140	92
* 浮遊物質量(SS) (mg/L)	71	71	120	89	130	100	* 浮遊物質量(SS) (mg/L)	71	71	120	89	130	100
* カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	* カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
* シアン化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* シアン化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
* 有機りん化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	* 有機りん化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
* 鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	* 鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
* 六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	* 六価クロム化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* ひ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* ひ素及びその化合物 (mg/L)	0.014	0.018	0.015	0.015	0.021	0.019
* 水銀及びその他の水銀化合物 (mg/L)	0.014	0.018	0.015	0.021	0.022	0.019	* 水銀及びその他の水銀化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* アルキル水銀化合物 (mg/L)	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* アルキル水銀化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* テトクロロエチレン (mg/L)	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* テトクロロエチレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.0066	<0.0005
* ジクロロメタン (mg/L)	<0.0006	<0.0005	<0.0005	0.0010	0.0006	<0.0005	* ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* 四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* 四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	* 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
* 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	* 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
* 1,1,1,-トリクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	* 1,1,1,-トリクロロエタン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
* 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
* 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	* 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
* チウラム (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	* チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
* シマジン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	* シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
* チオベンカルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	* チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
* セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* 化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* 化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	55	45	70	57	69	57
* フニール類 (mg/L)	55	45	70	57	69	57	* フニール類 (mg/L)	0.04	0.02	0.04	0.03	0.06	0.03
* 鉛含有量 (mg/L)	0.04	0.02	0.04	0.03	0.06	0.03	* 鉛含有量 (mg/L)	0.03	0.04	0.08	0.04	0.07	0.06
* 亜鉛含有量 (mg/L)	0.03	0.04	0.08	0.04	0.07	0.06	* 亜鉛含有量 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	<0.05
* 溶解性鉄含有量 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	<0.05	* 溶解性鉄含有量 (mg/L)	0.25	0.36	0.40	0.26	0.37	0.28
* 溶解性マンガン含有量 (mg/L)	0.25	0.36	0.40	0.26	0.37	0.28	* 溶解性マンガン含有量 (mg/L)	0.02	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
* クロム含有量 (mg/L)	0.02	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	* クロム含有量 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* ふつ素化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* ふつ素化合物 (mg/L)	0.30	0.34	0.34	0.36	0.36	0.34
* 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.30	0.34	0.34	0.36	0.36	0.34	* 1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
* 窒素含有量(T-N) (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	* 窒素含有量(T-N) (mg/L)	21	25	31	27	26	25
* りん含有量(T-P) (mg/L)	21	25	31	27	26	25	* りん含有量(T-P) (mg/L)	2.1	2.3	3.5	2.6	2.9	2.8
* ほう素化合物 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	* ほう素化合物 (mg/L)	0.29	0.41	0.35	0.43	0.43	0.38
透視度 (度)	0.29	0.41	0.35	0.43	0.43	0.38	透視度 (度)	7	8	5	7	5	7
電気伝導率 (mS/m)	0	0	0	0	0	0	電気伝導率 (mS/m)	47.7	53.7	60.2	59.2	56.7	57.3

\* 下水道終末処理場からの放流水について排水基準が定められている項目  
「<」は、定量下限値未満

p.69 (4)流入水・放流水試験

訂正前							訂正後						
流入水試験							流入水試験						
項目	採取日 R6.10.9	R6.11.13	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.12	R7.3.5	項目	採取日 R6.10.9	R6.11.13	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.12	R7.3.5
採取時刻	9:05	9:10	9:10	9:05	9:00	9:15	採取時刻	9:05	9:10	9:10	9:05	9:00	9:15
水温 (℃)	22.8	21.1	19.3	18.5	17.8	15.6	水温 (℃)	22.8	21.1	19.3	18.5	17.8	15.6
* 水素イオン濃度(pH)	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	* 水素イオン濃度(pH)	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4
* n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	6.6	6.3	9.2	17	18	13	* n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	6.6	6.3	9.2	17	18	13
よう素消費量 (mg/L)	7	5	2	4	8	13	よう素消費量 (mg/L)	7	5	2	4	8	13
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	78	84	130	86	100	130	生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	78	84	130	86	100	130
* 浮遊物質量(SS) (mg/L)	70	72	100	40	110	100	* 浮遊物質量(SS) (mg/L)	70	72	100	40	110	100
* カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	* カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
* シアン化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* シアン化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
* 有機りん化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	* 有機りん化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
* 鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	* 鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
* 六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	* 六価クロム化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* ひ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* ひ素及びその化合物 (mg/L)	0.016	0.019	0.025	0.024	0.024	0.024
* 水銀及びその他の水銀化合物 (mg/L)	0.016	0.019	0.035	0.025	0.024	0.024	* 水銀及びその他の水銀化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* アルキル水銀化合物 (mg/L)	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* アルキル水銀化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* PCB (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
* ドリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* ドリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* テトクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* テトクロロエチレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
* ジクロロメタン (mg/L)	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* 四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* 四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	* 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
* 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	* 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
* 1,1,1,-トリクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	* 1,1,1,-トリクロロエタン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
* 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
* 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	* 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
* チウラム (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	* チウラム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
* シマジン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	* シマジン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
* チオベンカルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	* チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
* セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* 化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* 化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	42	49	57	43	72	92
* フニール類 (mg/L)	42	49	57	43	72	92	* フニール類 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
* 鉛含有量 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	* 鉛含有量 (mg/L)	0.02	0.04	0.04	0.09	0.04	0.04
* 亜鉛含有量 (mg/L)	0.02	0.04	0.04	0.09	0.04	0.04	* 亜鉛含有量 (mg/L)	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06
* 溶解性鉄含有量 (mg/L)	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	* 溶解性鉄含有量 (mg/L)	0.26	0.37	0.34	0.49	0.49	0.28
* 溶解性マンガン含有量 (mg/L)	0.26	0.37	0.34	0.49	0.47	0.28	* 溶解性マンガン含有量 (mg/L)	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06
* クロム含有量 (mg/L)	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06	* クロム含有量 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* ふつ素化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* ふつ素化合物 (mg/L)	0.28	0.42	0.50	0.32	0.39	0.33
* 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.28	0.42	0.50	0.32	0.39	0.33	* 1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
* 窒素含有量(T-N) (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	* 窒素含有量(T-N) (mg/L)	16	24	26	26	33	25
* りん含有量(T-P) (mg/L)	16	24	26	26	33	25	* りん含有量(T-P) (mg/L)	1.6	2.3	2.3	2.2	3.2	2.6
* ほう素化合物 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	* ほう素化合物 (mg/L)	0.29	0.43	0.74	0.61	0.51	0.51
透視度 (度)	0.29	0.43	0.74	0.61	0.51	0.51	透視度 (度)	11	8	7	10	7	7
電気伝導率 (mS/m)	0	0	0	0	0	0	電気伝導率 (mS/m)	42.6	63.5	69.4	78.7	72.9	73.9

\* 下水道終末処理場からの放流水について排水基準が定められている項目  
「<」は、定量下限値未満

p.70 (4)流入水・放流水試験

訂正前							訂正後							
放流水試験							放流水試験							
項目	放流水試験						項目	放流水試験						
採取日	R6.4.3	R6.4.10	R6.5.1	R6.5.8	R6.6.5	R6.6.12	採取日	R6.4.3	R6.4.10	R6.5.1	R6.5.8	R6.6.5	R6.6.12	
採取時刻	9:30	9:13	9:15	9:30	9:30	9:28	採取時刻	9:30	9:13	9:15	9:30	9:30	9:28	
水温	(℃)	18.0	16.9	20.8	21.1	21.4	水温	(℃)	18.0	16.9	20.8	21.1	21.4	23.0
* 水素イオン濃度(pH)	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	* 水素イオン濃度(pH)	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	
* n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	* n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.2	1.1	1.3	0.9	1.9	1.2	生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.2	1.1	1.3	0.9	1.9	1.2	
* 浮遊物質量(SS) (mg/L)	1	<1	<1	<1	1	<1	* 浮遊物質量(SS) (mg/L)	1	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群 (個/cm <sup>3</sup> )	15	2	65	20	260	2	大腸菌群 (個/cm <sup>3</sup> )	15	2	65	20	260	2	
* カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
* シアン化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* シアン化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
* 有機りん化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	* 有機りん化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
* 鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	* 鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
* 六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	* 六価クロム化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
* ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.07	0.008	0.010	0.009	0.010	
* 水銀及びその他の水銀化合物 (mg/L)	0.09	0.07	0.008	0.010	0.009	0.010	* 水銀及びその他の水銀化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* アルキル水銀化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* アルキル水銀化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
* デトロクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* デトロクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* ジクロロメタン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	* ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
* 四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* 四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
* 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	* 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
* 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	* 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
* 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
* 1,1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	* 1,1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
* 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	* 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
* チラム (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	* チラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
* シマジン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	* シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
* チオベンカルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	* チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
* ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
* セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
* 化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* 化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	4.6	3.8	4.9	4.7	4.0	4.3	
* フェノール類 (mg/L)	4.6	3.8	4.9	4.7	4.0	4.3	* フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
* 銀含有量 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	* 銀含有量 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
* 亜鉛含有量 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	* 亜鉛含有量 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
* 溶解性鉄含有量 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	* 溶解性鉄含有量 (mg/L)	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	
* 溶解性マンガン含有量 (mg/L)	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	* 溶解性マンガン含有量 (mg/L)	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	
* クロム含有量 (mg/L)	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	* クロム含有量 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
* ふつ素化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* ふつ素化合物 (mg/L)	0.34	0.33	0.36	0.37	0.34	0.38	
* 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.20	0.15	0.21	0.26	0.23	0.27	* 1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
* 硝素含有量(T-N) (mg/L)	0.34	0.33	0.36	0.37	0.34	0.38	* 硝素含有量(T-N) (mg/L)	6.7	5.4	7.6	7.7	6.3	7.0	
* りん含有量(T-P) (mg/L)	0.42	0.27	0.48	0.56	0.38	0.41	* りん含有量(T-P) (mg/L)	0.20	0.15	0.21	0.26	0.23	0.27	
* ほう素化合物 (mg/L)	6.7	5.4	7.6	7.7	6.3	7.0	* ほう素化合物 (mg/L)	0.42	0.27	0.48	0.56	0.38	0.41	
透視度 (度)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	透視度 (度)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.28	0.09	0.33	0.25	0.09	0.10	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.28	0.09	0.33	0.25	0.09	0.10	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
硝酸性窒素 (mg/L)	5.6	5.0	6.6	6.3	5.6	6.0	硝酸性窒素 (mg/L)	5.6	5.0	6.6	6.3	5.6	6.0	

\* 下水道終末処理場からの放流水について排水基準が定められている項目  
「」は、定量下限値未満

p.71 (4)流入水・放流水試験

訂正前							訂正後						
放流水試験													
項目	放流水試験						項目	放流水試験					
採取日	R6.7.3	R6.7.10	R6.8.7	R6.8.21	R6.9.4	R6.9.11	採取日	R6.7.3	R6.7.10	R6.8.7	R6.8.21	R6.9.4	R6.9.11
採取時刻		9:30	9:30	9:30	9:30	9:30			9:30	9:30	9:30	9:30	9:45
水温	(℃)	22.0	23.4	25.5	25.7	25.6	水温	22.0	23.4	25.5	25.7	25.6	26.0
* 水素イオン濃度(pH)	6.7	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	* 水素イオン濃度(pH)	6.7	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8
* n-ヘキサン抽出物質含有量(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	* n-ヘキサン抽出物質含有量(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	1.5	1.5	1.1	1.5	1.4	0.9	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	1.5	1.5	1.1	1.5	1.4	0.9
* 浮遊物質量(SS)(mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	<1	* 浮遊物質量(SS)(mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	3	3	2	21	7	160	大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	3	3	2	21	7	160
* カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
* シアン化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	* シアン化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
* 有機りん化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	* 有機りん化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
* 鉛及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	* 鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
* 六価クロム化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 六価クロム化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
* ヒ素及びその化合物(mg/L)	0.007	0.008	0.008	0.012	0.009	0.011	* ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* 水銀及びその他の水銀化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* 水銀及びその他の水銀化合物(mg/L)	0.007	0.008	0.008	0.012	0.009	0.011
* アルキル水銀化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* アルキル水銀化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* PCB(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* PCB(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* トリクロロエチレン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* トリクロロエチレン(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* デトロクロロエチレン(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* デトロクロロエチレン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* ジクロロメタン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* ジクロロメタン(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* 四塩化炭素(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	* 四塩化炭素(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* 1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	* 1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
* 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
* シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	* シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* 1,1,1,-トリクロロエタン(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* 1,1,1,-トリクロロエタン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
* 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	* 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* 1,3-ジクロロプロパン(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	* 1,3-ジクロロプロパン(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
* チラム(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	* チラム(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
* シマジン(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	* シマジン(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
* チオ-ベンカルブ(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* チオ-ベンカルブ(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
* ベンゼン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* ベンゼン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* セレン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* セレン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
* 化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	3.2	3.8	3.6	4.1	3.8	4.2	* 化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* フェノール類(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	* フェノール類(mg/L)	3.2	3.8	3.6	4.1	3.8	4.2
* 鋼含有量(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	* 鋼含有量(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
* 垂鉛含有量(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	* 垂鉛含有量(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
* 溶解性鉄含有量(mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	* 溶解性鉄含有量(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
* 溶解性マンガン含有量(mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	* 溶解性マンガン含有量(mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03
* クロム含有量(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* クロム含有量(mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
* ふつ素化合物(mg/L)	0.28	0.34	0.33	0.35	0.34	0.33	* ふつ素化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* 1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	* 1,4-ジオキサン(mg/L)	0.21	0.24	0.20	0.35	0.27	0.32
* 硝素含有量(T-N)(mg/L)	5.1	6.6	4.9	6.4	6.2	6.8	* 硝素含有量(T-N)(mg/L)	0.28	0.34	0.33	0.35	0.34	0.33
* リン含有量(T-P)(mg/L)	0.21	0.24	0.20	0.35	0.27	0.32	* リン含有量(T-P)(mg/L)	0.30	0.41	0.30	0.41	0.36	0.37
* ほう素化合物(mg/L)	0.30	0.41	0.30	0.41	0.36	0.37	* ほう素化合物(mg/L)	5.1	6.6	4.9	6.4	6.2	6.8
透視度(度)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	透視度(度)	>100	>100	>100	>100	>100	>100
アンモニア性窒素(mg/L)	0.07	0.07	0.14	0.15	0.04	0.27	アンモニア性窒素(mg/L)	0.07	0.07	0.14	0.15	0.04	0.27
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素(mg/L)	4.5	5.5	4.4	5.8	5.7	5.5	硝酸性窒素(mg/L)	4.5	5.5	4.4	5.8	5.7	5.5

\* 下水道終末処理場からの放流水について排水基準が定められている項目  
「」は、定量下限未満

\* 下水道終末処理場からの放流水について排水基準が定められている項目  
「」は、定量下限未満

p.72 (4)流入水・放流水試験

訂正前							訂正後								
放流水試験															
項目	放流水試験						項目	放流水試験							
採取日	R6.10.2	R6.10.9	R6.11.6	R6.11.13	R6.12.4	R6.12.11	採取日	R6.10.2	R6.10.9	R6.11.6	R6.11.13	R6.12.4	R6.12.11		
採取時刻	9:30	9:35	9:30	9:30	9:30	9:30	採取時刻	9:30	9:35	9:30	9:30	9:30	9:30		
水温	(℃)	25.8	24.3	21.0	22.5	21.3	水温	25.8	24.3	21.0	22.5	21.3	20.8		
* 水素イオン濃度(pH)		6.8	6.7	6.9	6.7	6.6	* 水素イオン濃度(pH)		6.8	6.7	6.9	6.7	6.6	6.7	
* n-ヘキサン抽出物質含有量(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	* n-ヘキサン抽出物質含有量(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.1	0.9	1.5	1.0	1.1	生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.1	0.9	1.5	1.0	1.1	1.2	
* 浮遊物質量(SS)	(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	* 浮遊物質量(SS)	(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群	(個/cm <sup>3</sup> )	88	190	1	5	2	大腸菌群	(個/cm <sup>3</sup> )	88	190	1	5	2	40	
* カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
* シアン化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* シアン化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
* 有機りん化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	* 有機りん化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
* 鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	* 鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
* 六価クロム化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	* 六価クロム化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
* ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.009	
* 水銀及びその他の水銀化合物	(mg/L)	0.010	0.010	0.008	0.010	0.011	0.009	* 水銀及びその他の水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* アルキル水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* アルキル水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* トクリクロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* トクリクロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
* デトクリクロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* デトクリクロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* ジクロロメタン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	* ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
* 四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* 四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
* 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	* 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
* 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	* 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
* シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
* 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	* 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
* 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
* 1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	* 1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
* チオラム	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	* チオラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
* シマジン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	* シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
* チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	* チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
* ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
* セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
* 化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	* 化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	4.2	4.0	4.2	4.3	4.4	4.5	
* フェノール類	(mg/L)	4.2	4.0	4.2	4.3	4.4	* フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
* 鋼含有量	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	* 鋼含有量	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
* 垂鉛含有量	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	* 垂鉛含有量	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
* 溶解性鉄含有量	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	* 溶解性鉄含有量	(mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	
* 溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	* 溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	
* クロム含有量	(mg/L)	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	* クロム含有量	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
* ふつ素化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* ふつ素化合物	(mg/L)	0.37	0.36	0.32	0.35	0.40	0.46	
* 1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.31	0.30	0.22	0.30	0.29	* 1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
* 塩素含有量(T-N)	(mg/L)	0.37	0.36	0.32	0.35	0.40	* 塩素含有量(T-N)	(mg/L)	7.2	6.7	4.7	6.8	7.8	7.8	
* りん含有量(T-P)	(mg/L)	0.46	0.42	0.37	0.46	0.52	* りん含有量(T-P)	(mg/L)	0.31	0.30	0.22	0.30	0.29	0.24	
* ほう素化合物	(mg/L)	7.2	6.7	4.7	6.8	7.8	* ほう素化合物	(mg/L)	0.46	0.42	0.37	0.46	0.52	0.55	
透視度(度)		>100	>100	>100	>100	>100	透視度(度)		>100	>100	>100	>100	>100	>100	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.32	0.06	0.08	0.10	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.32	0.06	0.08	0.10	0.24	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
硝酸性窒素	(mg/L)	6.5	6.0	4.7	6.0	6.3	硝酸性窒素	(mg/L)	6.5	6.0	4.7	6.0	6.3	6.0	

\* 下水道終末処理場からの放流水について排水基準が定められている項目  
「」は、定量下限未満

\* 下水道終末処理場からの放流水について排水基準が定められている項目  
「」は、定量下限未満

p.73 (4)流入水・放流水試験

訂正前							訂正後													
放流水試験																				
項目		放流水試験																		
採取日		R7.1.8	R7.1.15	R7.2.5	R7.2.12	R7.3.5	R7.3.12													
採取時刻		9:30	9:35	9:30	9:25	9:30	9:30	9:30	9:35	9:30	9:25	9:30	9:30							
水温	(℃)	19.0	19.0	18.8	18.5	17.2	17.5													
* 水素イオン濃度(pH)		6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.8													
* n-ヘキサン抽出物質含有量(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5													
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.0	1.9	1.2	1.3	2.8	1.3													
* 浮遊物質量(SS)	(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1													
大腸菌群	(個/cm <sup>3</sup> )	2	6	2	30	74	2													
* カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
* シアン化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01													
* 有機りん化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1													
* 鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1													
* 六価クロム化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005													
* ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02													
* 水銀及びその他の水銀化合物	(mg/L)	0.010	0.009	0.014	0.011	0.012	0.011													
* アルキル水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
* PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
* トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
* デトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002													
* ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
* 四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002													
* 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
* 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
* シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002													
* 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004													
* 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
* 1,3-ジクロロプローベン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006													
* チウラム	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
* シマジン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006													
* チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003													
* ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002													
* ゼレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
* 化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002													
* フェノール類	(mg/L)	4.3	4.9	4.7	4.9	5.6	4.6													
* 銅含有量	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01													
* 亜鉛含有量	(mg/L)	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01													
* 溶解性鉄含有量	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05													
* 溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04													
* クロム含有量	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05													
* ふつ素化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02													
* 1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.21	0.19	0.32	0.24	0.26	0.26													
* 窒素含有量(T-N)	(mg/L)	0.38	0.39	0.45	0.39	0.41	0.38													
* りん含有量(T-P)	(mg/L)	0.54	0.57	0.56	0.56	0.54	0.52													
* ほう素化合物	(mg/L)	7.0	7.1	8.2	8.0	7.8	7.0													
透視度	(度)	>100	>100	>100	>100	>100	>100													
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.13	0.14	0.15	0.50	0.08													
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.29	<0.02													
硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	6.3	7.1	7.0	6.3	6.3													

\* 下水道終末処理場からの放流水について排水基準が定められている項目  
「」は、定量下限未満

\* 下水道終末処理場からの放流水について排水基準が定められている項目  
「」は、定量下限未満

放流水試験							
項目		放流水試験					
採取日		R7.1.8	R7.1.15	R7.2.5	R7.2.12	R7.3.5	R7.3.12
採取時刻				9:35	9:30	9:25	9:30
水温	(℃)	19.0	19.0	18.8	18.5	17.2	17.5
* 水素イオン濃度(pH)		6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.8
* n-ヘキサン抽出物質含有量(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.0	1.9	1.2	1.3	2.8	1.3
* 浮遊物質量(SS)	(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群	(個/cm <sup>3</sup> )	2	6	2	30	74	2
* カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
* シアン化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
* 有機りん化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
* 鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
* 六価クロム化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.010	0.009	0.014	0.011	0.012	0.011
* 水銀及びその他の水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* アルキル水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* トクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* デトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* 四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
* 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
* 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
* 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
* 1,3-ジクロロプローベン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
* チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
* シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
* チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
* ゼレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* 化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	4.3	4.9	4.7	4.9	5.6	4.6
* フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
* 銅含有量	(mg/L)	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
* 亜鉛含有量	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
* 溶解性鉄含有量	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
* 溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
* クロム含有量	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* ふつ素化合物	(mg/L)	0.38	0.39	0.45	0.39	0.41	0.38
* 1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
* 窒素含有量(T-N)	(mg/L)	7.0	7.1	8.2	8.0	7.8	7.0
* りん含有量(T-P)	(mg/L)	0.21	0.19	0.32	0.24	0.26	0.26
* ほう素化合物	(mg/L)	0.54	0.57	0.56	0.56	0.54	0.52
透視度	(度)	>100	>100	>100	>100	>100	>100
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.13	0.14	0.15	0.50	0.08
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.29	<0.02
硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	6.3	7.1	7.0	6.3	6.3

- 73 -

p.89 (2) 汚泥等溶出・含有量・ダイオキシン類試験

訂正前						訂正後					
溶出試験	項目	焼却灰(3号炉) (消石灰添加)		焼却灰(1号炉) (消石灰添加)		焼却炉 廃砂	沈砂①	焼却灰(3号炉) (消石灰添加)	焼却灰(1号炉) (消石灰添加)		焼却炉 廃砂
		検体発生月	溶出試験	溶出試験	溶出試験				溶出試験	溶出試験	
溶出試験	アルキル水銀化合物 (ng/L)	0.010	BB.10	BB.10	BB.12	BB.12	BB.11	BB.10	BB.10	BB.12	BB.11
	水銀又はその化合物 (ng/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	カドミウム又はその化合物 (ng/L)	0.0038	0.003未満	不検出	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.0038	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	鉛又はその化合物 (ng/L)	0.01未満	0.01未満	0.0005未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	有機りん化合物 (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物 (ng/L)	0.02未満	0.02未満	0.003未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ひ素又はその化合物 (ng/L)	12	0.010	0.01未満	0.038	0.038	0.031	12	0.010	13	0.038
	セレン又はその化合物 (ng/L)	0.28	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.28	0.01未満	0.42	0.01未満
	1,4-ジオキサン (ng/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	0.05未満	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-
	総水銀 (ng/kg)	0.073	-	0.004未満	-	-	-	0.073	-	0.038	-
含有量試験	カドミウム (ng/kg)	2.1	-	0.002未満	-	-	-	2.1	-	2.4	-
	鉛 (ng/kg)	58	-	0.004未満	-	-	-	58	-	58	-
	六価クロム (ng/kg)	0.5未満	-	0.001未満	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	ひ素 (ng/kg)	620	-	0.008未満	-	-	-	620	-	610	-
	セレン (ng/kg)	10未満	-	0.002未満	-	-	-	10未満	-	10未満	-
	ふっ素 (ng/kg)	280	-	0.008未満	-	-	-	280	-	480	-
	ほう素 (ng/kg)	48	-	0.003未満	-	-	-	48	-	39	-
	シアノ化合物 (ng/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/g)	0	-	0.02未満	-	0	-	0	-	0	-