

p.67 (4)流入水・放流水試験

訂正前

(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かった。

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
より薬消費量 (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	0.8
* 浮遊物質質量(SS) (mg/L)		24	84	130	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
* 有機りん化合物 (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	0.09	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 (mg/L)		12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* トリクロロエチレン (mg/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 (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-ジクロロプロペン (mg/L)		12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	24	<0.0004	<0.0004	<0.0004
* チナラム (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
* チオベンカルブ (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
* セレン (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	0.03	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
* 亜鉛含有量 (mg/L)		12	0.05	0.06	<0.05	24	<0.05	<0.05	<0.05
* 溶解性鉄含有量 (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
* ふっ素化合物 (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	0.36	0.15
* はう素化合物 (mg/L)		12	0.45	0.74	0.29	24	0.36	0.35	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	>100
* アンモニア性窒素 (mg/L)		-	-	-	-	51	0.18	0.76	0.03
* 亜硝酸性窒素 (mg/L)		-	-	-	-	24	0.03	0.29	<0.02
* 硝酸性窒素 (mg/L)		-	-	-	-	24	5.9	7.1	4.4
残留窒素 (mg/L)		-	-	-	-	246	0.05	0.1	0.05
電気伝導率 (mS/cm)		24	62.0	78.7	42.6	-	-	-	-
りん酸塩りん (mg/L)		1	1.1	1.1	1.1	51	0.22	0.32	0.13
クリプトスパロジウム (個/10L)		-	-	-	-	1	0	0	0
* ダイオキシン類 (g-e-TEQ/g)		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、定量下限値未満

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かった。

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	26.6	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
より薬消費量	(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	0.8
* 浮遊物質質量(SS)	(mg/L)	24	84	130	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
* 有機のりん化合物	(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	0.09	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	(mg/L)	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005
* トリクロロエチレン	(mg/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	(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-ジクロロプロペン	(mg/L)	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	24	<0.0004	<0.0004	<0.0004
* チナラム	(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
* チオベンカルブ	(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
* セレン	(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	0.03	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
* 亜鉛含有量	(mg/L)	12	0.05	0.06	<0.05	24	<0.05	<0.05	<0.05
* 溶解性鉄含有量	(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
* ふっ素化合物	(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	0.36	0.15
* はう素化合物	(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	>100
* アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	51	0.18	0.76	0.03
* 亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	24	0.03	0.29	<0.02
* 硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	24	5.9	7.1	4.4
残留窒素	(mg/L)	-	-	-	-	246	0.05	0.1	0.05
電気伝導率	(mS/m)	24	62.0	78.7	42.6	-	-	-	-
りん酸塩りん	(mg/L)	1	1.1	1.1	1.1	51	0.22	0.32	0.13
クリプトスボリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	1	0	0	0
* ダイオキシン類	g-e-TEQ/g	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、定量下限値未満

p.68 (4)流入水・放流水試験

訂正前

訂正後

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
採取時刻		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
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
* 浮遊物質 (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
* 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
* 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
* ひ素及びその化合物 (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)		0.014	0.018	0.015	0.021	0.022	0.019
* 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
* テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* ジクロロメタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	0.0006	<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-ジクロロプロペン (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
* 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)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* フェノール類 (mg/L)		55	45	70	57	69	57
* 銅含有量 (mg/L)		0.04	0.02	0.04	0.03	0.06	0.03
* 亜鉛含有量 (mg/L)		0.03	0.04	0.08	0.04	0.07	0.06
* 溶解性鉄含有量 (mg/L)		<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	<0.05
* 溶解性マンガン含有量 (mg/L)		0.25	0.36	0.40	0.26	0.37	0.28
* クロム含有量 (mg/L)		0.02	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
* ふっ素化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* 1,4-ジオキサン (mg/L)		0.30	0.34	0.34	0.36	0.36	0.34
* 窒素含有量 (T-N) (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
* りん含有量 (T-P) (mg/L)		21	25	31	27	26	25
* ほう素化合物 (mg/L)		0	0	0	0	0	0
透明度 (度)		0.29	0.41	0.35	0.43	0.43	0.38
電気伝導率 (mS/m)		0	0	0	0	0	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

- 68 -

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
採取時刻		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
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
* 浮遊物質 (SS) (mg/L)		71	71	120	89	130	100
* 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
* ひ素及びその化合物 (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)		<0.0005	<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	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<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)		<0.0002	<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)		<0.002	<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)		<0.0005	<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-ジクロロプロペン (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)		<0.0003	<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
* 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)		55	45	70	57	69	57
* フェノール類 (mg/L)		0.04	0.02	0.04	0.03	0.06	0.03
* 銅含有量 (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)		0.25	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* ふっ素化合物 (mg/L)		0.30	0.34	0.34	0.36	0.36	0.34
* 1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.05	<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)		2.1	2.3	3.5	2.6	2.9	2.8
* ほう素化合物 (mg/L)		0.29	0.41	0.35	0.43	0.43	0.38
透明度 (度)		7	8	5	7	5	7
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

- 68 -



p.69 (4)流入水・放流水試験

訂正前

訂正後

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
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
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
* 浮遊物質 (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
* 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
* 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
* ひ素及びその化合物 (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)		0.016	0.019	0.035	0.025	0.024	0.024
* 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
* テ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-ジクロロプロペン (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
* 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)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* フェノール類 (mg/L)		42	49	57	43	72	92
* 銅含有量 (mg/L)		0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
* 亜鉛含有量 (mg/L)		0.02	0.04	0.04	0.09	0.04	0.04
* 溶解性鉄含有量 (mg/L)		<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06
* 溶解性マンガン含有量 (mg/L)		0.26	0.37	0.34	0.49	0.47	0.28
* クロム含有量 (mg/L)		0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06
* ふっ素化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* 1,4-ジオキサン (mg/L)		0.28	0.42	0.50	0.32	0.39	0.33
* 窒素含有量 (T-N) (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
* りん含有量 (T-P) (mg/L)		16	24	26	26	33	25
* ほう素化合物 (mg/L)		0	0	0	0	0	0
透視度 (度)		0.29	0.43	0.74	0.61	0.51	0.51
電気伝導率 (mS/m)		0	0	0	0	0	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

- 69 -

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
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
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
* 浮遊物質 (SS) (mg/L)		70	72	100	40	110	100
* 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
* ひ素及びその化合物 (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)		<0.0005	<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
* テ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)		<0.002	<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)		<0.0005	<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-ジクロロプロペン (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)		<0.0003	<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
* 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)		42	49	57	43	72	92
* フェノール類 (mg/L)		0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
* 銅含有量 (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)		0.26	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)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* ふっ素化合物 (mg/L)		0.28	0.42	0.50	0.32	0.39	0.33
* 1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.05	<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)		1.6	2.3	2.3	2.2	3.2	2.6
* ほう素化合物 (mg/L)		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)		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

- 69 -

p.70 (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	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
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
* 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
* 浮遊物質(SS) (mg/L)	1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群 (個/cm <sup>2</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
* 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
* 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
* ひ素及びその化合物 (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)	0.09	0.07	0.008	0.010	0.009	0.010
* 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
* テ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-ジクロロプロペン (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
* 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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* フェノール類 (mg/L)	4.6	3.8	4.9	4.7	4.0	4.3
* 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)	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04
* クロム含有量 (mg/L)	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05
* ふっ素化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.20	0.15	0.21	0.26	0.23	0.27
* 窒素含有量(T-N) (mg/L)	0.34	0.33	0.36	0.37	0.34	0.38
* リン含有量(T-P) (mg/L)	0.42	0.27	0.48	0.56	0.38	0.41
* ほう素化合物 (mg/L)	6.7	5.4	7.6	7.7	6.3	7.0
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
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

\* 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

- 70 -

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	23.0
* 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
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(SS) (mg/L)	1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群 (個/cm <sup>2</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
* 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
* ひ素及びその化合物 (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)	<0.0005	<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
* トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* テ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)	<0.002	<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)	<0.0005	<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-ジクロロプロペン (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)	<0.0003	<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
* 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)	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
* 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)	0.02	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)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* ふっ素化合物 (mg/L)	0.34	0.33	0.36	0.37	0.34	0.38
* 1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
* 窒素含有量(T-N) (mg/L)	6.7	5.4	7.6	7.7	6.3	7.0
* リン含有量(T-P) (mg/L)	0.20	0.15	0.21	0.26	0.23	0.27
* ほう素化合物 (mg/L)	0.42	0.27	0.48	0.56	0.38	0.41
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
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

\* 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

- 70 -



p.71 (4)流入水・放流水試験

訂正前

放流水試験

項 目	放 流 水 試 験					
	R6.7.3	R6.7.10	R6.8.7	R6.8.21	R6.9.4	R6.9.11
採取日	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:45
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
* 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
* 浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群 (個/cm <sup>2</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
* 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
* ひ素及びその化合物 (mg/L)	0.007	0.008	0.008	0.012	0.009	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
* トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* テ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)	<0.002	<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)	<0.0005	<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-ジクロロプロペン (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)	<0.0003	<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
* 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)	3.2	3.8	3.6	4.1	3.8	4.2
* 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)	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03
* 溶解性マンガン含有量 (mg/L)	0.03	0.04	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
* ふっ素化合物 (mg/L)	0.28	0.34	0.33	0.35	0.34	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)	5.1	6.6	4.9	6.4	6.2	6.8
* リン含有量 (T-P) (mg/L)	0.21	0.24	0.20	0.25	0.27	0.32
* ほう素化合物 (mg/L)	0.30	0.41	0.30	0.41	0.36	0.37
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
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

\* 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  
「く」は、定量下限値未満

- 71 -

訂正後

放流水試験

項 目	放 流 水 試 験					
	R6.7.3	R6.7.10	R6.8.7	R6.8.21	R6.9.4	R6.9.11
採取日	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:45
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
* 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
* 浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群 (個/cm <sup>2</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
* 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
* 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
* ひ素及びその化合物 (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)	0.007	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
* 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
* テ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-ジクロロプロペン (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
* 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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* フェノール類 (mg/L)	3.2	3.8	3.6	4.1	3.8	4.2
* 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)	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03
* クロム含有量 (mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
* ふっ素化合物 (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	0.24	0.20	0.35	0.27	0.32
* 窒素含有量 (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)	0.30	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
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
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  
「く」は、定量下限値未満

- 71 -

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					
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
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	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
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(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群 (個/cm <sup>2</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	<0.001
* 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
* 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
* ひ素及びその化合物 (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	0.010	0.008	0.010	0.011	0.009
* 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
* テ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-ジクロロプロペン (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
* 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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
* フェノール類 (mg/L)	4.2	4.0	4.2	4.3	4.4	4.5
* 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)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
* クロム含有量 (mg/L)	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04
* ふっ素化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.31	0.30	0.22	0.30	0.29	0.24
* 窒素含有量(T-N) (mg/L)	0.37	0.36	0.32	0.35	0.40	0.46
* リン含有量(T-P) (mg/L)	0.46	0.42	0.37	0.46	0.52	0.55
* ほう素化合物 (mg/L)	7.2	6.7	4.7	6.8	7.8	7.8
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	0.24
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	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

- 72 -

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	20.8
* 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	<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	1.2
* 浮遊物質(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群 (個/cm <sup>2</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	<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
* ひ素及びその化合物 (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	<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
* テ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)	<0.002	<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)	<0.0005	<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-ジクロロプロペン (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)	<0.0003	<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
* 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)	4.2	4.0	4.2	4.3	4.4	4.5
* 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)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
* 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)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
* ふっ素化合物 (mg/L)	0.37	0.36	0.32	0.35	0.40	0.46
* 1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
* 窒素含有量(T-N) (mg/L)	7.2	6.7	4.7	6.8	7.8	7.8
* リン含有量(T-P) (mg/L)	0.31	0.30	0.22	0.30	0.29	0.24
* ほう素化合物 (mg/L)	0.46	0.42	0.37	0.46	0.52	0.55
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	0.24
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	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

- 72 -



p.73 (4)流入水・放流水試験

訂正前

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
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 (SS) (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群 (個/cm <sup>2</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)	<0.001	<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
* 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
* ひ素及びその化合物 (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
* テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.009
* 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-ジクロロプロペン (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
* 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)	<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
* ふっ素化合物 (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
* リン含有量 (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
透明度 (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「く」は、定値下限値未満

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
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 (SS) (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群 (個/cm <sup>2</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
* ひ素及びその化合物 (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
* トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.009
* テ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)	<0.002	<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)	<0.0005	<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-ジクロロプロペン (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)	<0.0003	<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
* 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)	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
* ふっ素化合物 (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
* リン含有量 (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
透明度 (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「く」は、定値下限値未満

p.89 (2) 汚泥等溶出・含有量・ダイオキシン類試験

訂正前

項 目		焼却灰(3号F) (消石灰添加)		焼却灰(1号F) (消石灰添加)		焼却灰 廃砂	沈砂①
検体発生月		R0.10	R0.10	R0.12	R0.12	R0.11	R0.11
溶出試験	アルキル水銀化合物 (ng/L)	不検出	不検出	R5.10	不検出	不検出	不検出
	水銀又はその化合物 (ng/L)	0.0005未満	0.0005未満	R5.10	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	0.0038未満	不検出	0.0038未満	0.0038未満	0.0038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
	有機りん化合物 (ng/L)	-	-	-	-	-	0.1未満
	六価クロム化合物 (ng/L)	0.02未満	0.02未満	0.0038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	0.019	0.01未満	0.038	0.038	0.031
	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
	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
含有量試験	総水銀 (ng/kg)	0.073	-	0.004未満	-	-	-
	カドミウム (ng/kg)	2.1	-	0.002未満	-	-	-
	鉛 (ng/kg)	58	-	0.004未満	-	-	-
	六価クロム (ng/kg)	0.5未満	-	0.001未満	-	-	-
	ひ素 (ng/kg)	820	-	0.008未満	-	-	-
	セレン (ng/kg)	10未満	-	0.002未満	-	-	-
	ふっ素 (ng/kg)	280	-	0.0038未満	-	-	-
	ほう素 (ng/kg)	48	-	0.0038未満	-	-	-
	シアン化合物 (ng/kg)	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/g)	0	-	0.02未満	-	0	-

訂正後

項 目		焼却灰(3号F) (消石灰添加)		焼却灰(1号F) (消石灰添加)		焼却灰 廃砂	沈砂①
検体発生月		R0.10	R0.10	R0.12	R0.12	R0.11	R0.11
溶出試験	アルキル水銀化合物 (ng/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	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
	カドミウム又はその化合物 (ng/L)	0.0038	0.0038未満	0.0038未満	0.0038未満	0.0038未満	0.0038未満
	鉛又はその化合物 (ng/L)	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)	-	-	-	-	-	0.1未満
	六価クロム化合物 (ng/L)	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	0.019	13	0.038	0.038	0.031
	セレン又はその化合物 (ng/L)	0.28	0.01未満	0.42	0.01未満	0.01未満	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
含有量試験	総水銀 (ng/kg)	0.073	-	0.038	-	-	-
	カドミウム (ng/kg)	2.1	-	2.4	-	-	-
	鉛 (ng/kg)	58	-	58	-	-	-
	六価クロム (ng/kg)	0.5未満	-	0.5未満	-	-	-
	ひ素 (ng/kg)	820	-	810	-	-	-
	セレン (ng/kg)	10未満	-	10未満	-	-	-
	ふっ素 (ng/kg)	280	-	480	-	-	-
	ほう素 (ng/kg)	48	-	39	-	-	-
	シアン化合物 (ng/kg)	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/g)	0	-	0	-	0	-