士町井. 対東安仰人々		<i>什</i> 含古字类皮囊
	施設名	

	観測井名称					No. 6産	廃上流側地下	水(別紙図面	「参照)					基準値
No.	試料採取年月日	R5. 4. 14	R5. 5. 12	R5. 6. 9	R5. 7. 14	R5. 8. 10	R5. 9. 8	R5. 10. 13	R5. 11. 10	R5. 12. 8	R6. 1. 11	R6. 2. 9	R6. 3. 8	本华世
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	0.5	0.6	0.6	1. 1	1.3	0.7	0.8	0.8	0.5未満	0.9	0.5未満	20 mg/l以下
2	化学的酸素要求量(COD)	1.0	0.9	0.7	0.8	4. 9	4.0	2. 4	2.5	3. 5	1.0	2.4	2. 0	90 mg/I以下
3	電気伝導率	39	32	31	31	31	32	31	33	31	31	32	31	-
	塩化物イオン	23	28	25	24	24	25	27	26	22	25	25	25	-
5	水素イオン濃度(PH)(水温℃)	7.7(23°C)	7. 4 (23°C)	7. 4 (23°C)	7.6(24°C)	7. 7 (21°C)	7.7(21°C)	7.9(23°C)	7. 3 (25°C)	8.0(23°C)	8.0(20°C)	7.7(22°C)	7. 3 (24℃)	5.8以上8.6以下
6	アルキル水銀化合物						0.0005未満							検出されないこと
7	総水銀						0.00005未満							0.0005 mg/I以下
8	カドミウム						0.001未満							0.003 mg/I以下
	鉛						0.006							0.01 mg/l以下
	六価クロム						0.005未満							0.05 mg/l以下
	砒素						0.001未満							0.01 mg/I以下
	全シアン						0.01未満							検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル						0.0005未満							検出されないこと
	トリクロロエチレン						0.002未満							0.01 mg/I以下
10	テトラクロロエチレン						0.0005未満							0.01 mg/I以下
	ジクロロメタン						0.002未満							0.02 mg/I以下
	四塩化炭素						0.0002未満							0.002 mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン						0.0004未満							0.004 mg/I以下
19	1,1-ジクロロエチレン						0.002未満							0.1 mg/I以下
	1, 2-ジクロロエチレン (シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレンの合計量)						0.004未満							0.04 mg/以下
21	1, 1, 1-トリクロロエタン						0.0005未満							1 mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン						0.0006未満							0.006 mg/I以下
	1, 3-ジクロロプロペン						0.0002未満							0.002 mg/I以下
	チウラム						0.006未満							0.006 mg/l以下
	シマジン						0.003未満							0.003 mg/l以下
	チオベンカルブ						0.02未満							0.02 mg/l以下
27	ベンゼン						0.001未満							0.01 mg/l以下
	セレン						0.001未満							0.01 mg/I以下
29	1, 4-ジオキサン						0.005未満							0.05 mg/I以下
30	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化 ビニルモノマー)						0.0002未満							0.002 mg/l以下
31	ふっ素						0.1未満							15 mg/I以下
32	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						1.8							-
33	ほう素						0.01未満							50 mg/I以下
-	※「絵出されたい」と」とは 『一般廃棄物	の見め加入特	エストマススト	医胎の見物品.	八担けがてせ	足しの甘油ナ	ウルフルム	笠二久の担5	ラル 甘 バキ 理!	安十田 パウル	フナ汁ルトル	松木1 た相2	シアナコンア ラ	との結里が当該給杏

士町井. 対東安仰人々		<i>什</i> 含古字类皮囊
	施設名	

	観測井名称					No. 7産	廃下流側地下	水(別紙図面	「参照)					基準値
No.	試料採取年月日	R5. 4. 14	R5. 5. 12	R5. 6. 9	R5. 7. 14	R5. 8. 10	R5. 9. 8	R5. 10. 13	R5. 11. 10	R5. 12. 8	R6. 1. 11	R6. 2. 9	R6. 3. 8	奉华1世
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	20 mg/l以下
2	化学的酸素要求量(COD)	0.8	1.0	1.0	1.3	1. 2	1.9	1.0	0.6	1. 4	0.9	0.8	1.5	90 mg/l以下
3	電気伝導率	48	41	40	42	42	41	42	42	41	41	42	41	-
4	塩化物イオン	17	19	18	19	19	21	19	21	17	21	20	22	_
5	水素イオン濃度(PH)(水温℃)	8.1 (23°C)	8. 0 (23°C)	8. 1 (23°C)	8. 0 (24°C)	8.0(21°C)	8. 1 (21°C)	8. 3 (23°C)	7.8(25°C)	8. 3 (23°C)	8.3(20°C)	8. 1 (21°C)	7.8(24°C)	5.8以上8.6以下
	アルキル水銀化合物						0.0005未満							検出されないこと
	総水銀						0.00005未満							0.0005 mg/以下
	カドミウム						0.001未満							0.003 mg/l以下
	鉛						0.005未満							0.01 mg/l以下
	六価クロム						0.005未満							0.05 mg/以下
	砒素						0.001							0.01 mg/I以下
	全シアン						0.01未満							検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル						0.0005未満							検出されないこと
	トリクロロエチレン						0.002未満							0.01 mg/l以下
- 10	テトラクロロエチレン						0.0005未満							0.01 mg/l以下
	ジクロロメタン						0.002未満							0.02 mg/l以下
	四塩化炭素						0.0002未満							0.002 mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン						0.0004未満							0.004 mg/I以下
19	1, 1-ジクロロエチレン						0.002未満							0.1 mg/l以下
	1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量)						0.004未満							0.04 mg/以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン						0.0005未満							1 mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン						0.0006未満							0.006 mg/l以下
	1, 3-ジクロロプロペン						0.0002未満							0.002 mg/l以下
	チウラム						0.006未満							0.006 mg/l以下
	シマジン						0.003未満							0.003 mg/以下
	チオベンカルブ						0.02未満							0.02 mg/l以下
	ベンゼン						0.001未満							0.01 mg/I以下
	セレン						0.001未満							0.01 mg/I以下
29	1, 4-ジオキサン						0.005未満							0.05 mg/I以下
30	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化 ビニルモノマー)						0.0002未満			/				0.002 mg/以下
	ふっ素						0.1未満							15 mg/l以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						0.95							-
33	ほう素						0.01		ラに甘べき四日					50 mg/以下

士町井. 対東安仰人々		<i>什</i> 含古字类皮囊
	施設名	

	観測井名称					No. 12浸透	水採取設備	(1) (別紙	図面参照)					基準値
No.	試料採取年月日	R5. 4. 14	R5. 5. 12	R5. 6. 9	R5. 7. 14	R5. 8. 10	R5. 9. 8	R5. 10. 13	R5. 11. 10	R5. 12. 8	R6. 1. 11	R6. 2. 9	R6. 3. 8	基 年 1 世
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.9	1.3	0. 7	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	20 mg/l以下
2	化学的酸素要求量(COD)	6. 2	6.0	3. 9	5. 5	4.2	3. 3	4. 9	5.0	5. 1	5. 2	4. 6	5. 3	90 mg/l以下
3	電気伝導率													-
4	塩化物イオン													_
5	水素イオン濃度(PH)(水温℃)													5.8以上8.6以下
	アルキル水銀化合物						0.0005未満							検出されないこと
	総水銀						0.00005未満							0.0005 mg/l以下
	カドミウム						0.001未満							0.003 mg/以下
	鉛						0.005未満							0.01 mg/l以下
	六価クロム						0.005未満							0.05 mg/以下
	砒素						0.001未満							0.01 mg/I以下
	全シアン						0.01未満							検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル						0.0005未満							検出されないこと
	トリクロロエチレン						0.002未満							0.01 mg/l以下
	テトラクロロエチレン						0.0005未満							0.01 mg/l以下
	ジクロロメタン						0.002未満							0.02 mg/I以下
	四塩化炭素						0.0002未満							0.002 mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン						0.0004未満							0.004 mg/I以下
19	1, 1-ジクロロエチレン						0.002未満							0.1 mg/l以下
	1, 2-ジクロロエチレン (シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレンの合計量)						0.004未満							0.04 mg/以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン						0.0005未満							1 mg/I以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン						0.0006未満							0.006 mg/l以下
	1, 3-ジクロロプロペン						0.0002未満							0.002 mg/l以下
	チウラム						0.006未満							0.006 mg/l以下
	シマジン						0.003未満							0.003 mg/I以下
	チオベンカルブ						0.02未満							0.02 mg/l以下
	ベンゼン						0.001未満							0.01 mg/I以下
	セレン						0.001未満							0.01 mg/I以下
29	1, 4-ジオキサン						0.005未満							0.05 mg/l以下
30	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化 ビニルモノマー)						0.0002未満							0.002 mg/l以下
	ふっ素													15 mg/I以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													-
33	ほう素								ラに甘 ごを理り					50 mg/以下

士町井. 対東安仰人々		<i>什</i> 含古字类皮囊
	施設名	

	観測井名称					No. 13浸透	水採取設備	(2) (別紙	図面参照)					基準値
No.	試料採取年月日	R5. 4. 14	R5. 5. 12	R5. 6. 9	R5. 7. 14	R5. 8. 10	R5. 9. 8	R5. 10. 13	R5. 11. 10	R5. 12. 8	R6. 1. 11	R6. 2. 9	R6. 3. 8	基华 他
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.9	1.2	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	20 mg/l以下
2	化学的酸素要求量(COD)	3.9	2. 3	2.0	3. 1	2.8	3.0	3. 4	3. 2	3. 4	3.8	4. 1	3. 6	90 mg/l以下
3	電気伝導率													-
4	塩化物イオン													-
5	水素イオン濃度(PH)(水温℃)													5.8以上8.6以下
	アルキル水銀化合物						0.0005未満							検出されないこと
	総水銀						0.00005未満							0.0005 mg/l以下
	カドミウム						0.001未満							0.003 mg/l以下
	鉛						0.005未満							0.01 mg/l以下
	六価クロム						0.005未満							0.05 mg/l以下
	砒素						0.001未満							0.01 mg/l以下
	全シアン						0.01未満							検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル						0.0005未満							検出されないこと
	トリクロロエチレン						0.002未満							0.01 mg/l以下
	テトラクロロエチレン						0.0005未満							0.01 mg/l以下
	ジクロロメタン						0.002未満							0.02 mg/l以下
	四塩化炭素						0.0002未満							0.002 mg/l以下
18	1,2-ジクロロエタン						0.0004未満							0.004 mg/l以下
19	1,1-ジクロロエチレン						0.002未満							0.1 mg/l以下
	1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロ エチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ ンの合計量)						0.004未満							0.04 mg/以下
21	1, 1, 1-トリクロロエタン						0.0005未満							1 mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン						0.0006未満							0.006 mg/l以下
	1, 3-ジクロロプロペン						0.0002未満							0.002 mg/l以下
	チウラム						0.006未満							0.006 mg/l以下
	シマジン						0.003未満							0.003 mg/l以下
	チオベンカルブ						0.02未満							0.02 mg/l以下
	ベンゼン						0.001未満							0.01 mg/l以下
	セレン						0.001未満							0.01 mg/l以下
29	1,4-ジオキサン						0.005未満							0.05 mg/l以下
30	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化 ビニルモノマー)						0.0002未満							0.002 mg/以下
31	ふっ素													15 mg/l以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													-
	ほう素													50 mg/l以下
	※「松山とわわいこし」した 『 - 郎彦壺帖		그 그 그 이 국 게노 글로	会財、の 日 46 1 .0	ハロルガッム	AR I = # 3# 4	4 1 7 10 A 1	Mr - 4 - 10		キーエッチン	タ 上 ソール 1 10	1.0 -1-1 2. 10 /	1 2 - 2 - 2 - 2	2の独田が坐試枠木