〇水質検査結果(施行規則第4条の7第4項 二)

(1)クリーンプラント放流水(月1回)

項目/埃木日 計量単位 4月26日 5月96 6月14日 7月4日 8月7日 0月5日 10月3日 11月7日 12月 1月 2月 3月 数決決定 接水予定 上、参加 上 上、参加 上、表 上 上、表 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	維持管理基準(※)
透視度 度 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ≥100 ₹x** 定 採水** 定 採x** 定 100 110 100 100 110 100 100 110 110 100 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	_
水来イナン濃度 (pH) - 7.7 8.2 7.7 8.0 8.4 7.9 7.7 7.6 採水予定	
生物化学的酸素要求量(BOD)	5.8~8.6
化学的酸素要求量(COD) mg/L 3.3 2.6 2.8 3.3 3.4 3.6 3.4 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 探水予定 深水予定 浮油物質量(SS) mg/L 4.9 7.8 8.2 6.3 5.4 3.9 11.0 6.9 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 アンキュラー mg/L 0.1 0.2 (0.1 0.2 0.2 (0.1 0.2 0.2 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 火水予定 アンキュン (0.5 0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5	60
浮遊物質量(SS)	90
窒素含有量 mg/L 4.9 7.8 8.2 6.3 5.4 3.9 11.0 6.9 探水予定 探水予定 <td< td=""><td>60</td></td<>	60
リン含有量 mg/L 0.1 0.2 <0.1	120
nーへキサン(鉱物油類) mg/L 〈0.5<	16
nーヘキサン(動植物油脂類) mg/L 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 採水予定 採水予定 採水	5
フェノール類 mg/L	30
溶解性鉄合有量 mg/L	5
溶解性マンガン含有量 mg/L	10
クロム含有量 mg/L 〈0.01 〈0.00 <	
アンチモン含有量 mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.00	10
二ツケル含有量 mg/L <0.01 0.02 <0.01 0.01 0.01 <0.01 採水予定	2
ヨウ素消費量 mg/L 〈5 5.0 6.0 〈5 〈5 〈5 9.0 〈5 採水予定	_
有機リン化合物 mg/L 不検出 公の1 不校出 公の1 公の1 公の1 公の1	_
銅及びその化合物 mg/L <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	
田鉛及びその化合物 mg/L	1
大腸菌群数 個/cm 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3
ふつ素及びその化合物 mg/L <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.8 <0.0 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.	2
ほう素及びその化合物 mg/L	3,000
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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 (0.001	15
シアン化合物 mg/L <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 鉛及びその化合物 mg/L <0.01	50
鉛及びその化合物 mg/L <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定	0.03
	1
大価クロム化合物 mg/L	0.1
	0.5
L素及びその化合物 mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 採水予定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1
水銀及びアルキル水銀その他化合物 mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 不水予定 探水予定 探水P 探水P	0.005
アルキル水銀化合物 mg/L 不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.	0.003
トリクロロエチレン mg/L <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定	0.1
テトラクロロエチレン mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定	0.1
ジクロロメタン mg/L < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 採水予定 採水予定 採水予定	0.2
四塩化炭素 mg/L <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 採水予定	0.02
1,2-ジクロロエタン mg/L <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 採水予定	0.04
1,1-ジクロロエチレン mg/L <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 なの。	1
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 ぼ水予定 採水予定 採水予定	0.4
1,1,1-トリクロロエタン mg/L <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 ない。	3
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 <0.006 <0.006 <0.006 採水予定 採水予止 採水Pに 採水	0.06
1,3-ジクロロプロペン mg/L <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 採水予定	0.02
チウラム mg/L < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 採水予定 採水予定 採水予定	0.06
シマジン mg/L <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 採水予定 採水予定 採水予定	0.03
チオベンカルブ mg/L < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 採水予定 採水予定 採水予定	0.2
ベンゼン mg/L <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 採水予定	0.1
セレン及びその化合物 mg/L <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 ば水予定 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 「#"> 「#"> 「#"> 「#"> 「#"> 「#"> 「#">	0.1
アンモニア・アンモニウム化合物	
)質計200mg/L
硝酸化合物	
アンモニア性窒素	
<u>亜硝酸性窒素</u> mg/L 6.3 9.6 7.7 6.9 9.6 8.8 9.5 7.5 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 スポート スポート スポート スポート スポート スポート スポート スポート	_
硝酸性窒素	
1.4ジオキサン mg/L <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定	0.5
ダイオキシン類 pg-TEQ/I 0.000048 0.000057 0.000027 0.000039 0.000024 0.000072 0.000033 0.000045 採水予定 採水予定 採水予定 採水予定 「採水予定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

放流水維持管理基準(※):一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物最終処分場に係る技術上の基準を定める省令、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の維持管理の基準を定める省令による。

(2)クリーンプラント地下水上流(※月1回、その他年1回)

項目/採水日	計量単位	4月25日	5月9日	6月21日	7月4日	8月7日	9月5日	10月3日	11月7日	12月	1月	2月	3月	周縁地下水環境基準(※)
※塩化物イオン	mg/L	7.4	9.5	6.1	6.7	7.1	7.8	6.4	9.7	採水予定	採水予定	採水予定	予定	_
※電気伝導度	mS/m	6.6	6.9	7.5	6.4	7.3	7.4	11	7.6	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	_
カドミニウム	mg/L								0.0004					0.003
シアン	mg/L								不検出					不検出
鉛	mg/L								<0.005					0.01
六価クロム	mg/L								<0.005					0.05
ヒ素	mg/L								<0.001					0.01
水銀	mg/L								<0.0005					0.0005
アルキル水銀	mg/L								不検出					不検出
PCB	mg/L								不検出					不検出
トリクロロエチレン	mg/L								<0.001					0.01
テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001					0.01
ジクロロメタン	mg/L								<0.002					0.02
四塩化炭素	mg/L								<0.0002					0.002
1.2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004					0.004
1.1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004					0.1
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L								<0.003					1
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006					0.006
1.3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.0002					0.002
チウラム	mg/L								<0.0006					0.006
シマジン	mg/L								<0.0003					0.003
チオベンカルブ	mg/L								<0.002					0.02
ベンゼン	mg/L								<0.001					0.01
セレン	mg/L								<0.001		-	-		0.01
1.4-ジオキサン	mg/L		<0.005											0.05
1.2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004											0.04
クロロエチレン	mg/L		<0.0002											0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/I			0.049										1

クリーンプラント地下水下流(※月1回、その他年1回)

		、その他年		сплап	7040		, B - F - F	10000	11 8 7 5	100		0 -	0.0	田绿地工业理接其进入外
項目/採水日	計量単位	4月25日	5月9日	6月14日	7月4日	8月7日	9月5日	10月3日	11月7日	12月	1月	2月	3月	周縁地下水環境基準(※)
※塩化物イオン	mg/L	50	47	58	44	54	50	53		採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	_
※電気伝導度	mS/m	35	33	35	32	35	36	35		採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	
カドミニウム	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			採水予定		0.003
シアン	mg/L		不検出			不検出			不検出			採水予定		不検出
鉛	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			採水予定		0.01
六価クロム	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			採水予定		0.05
ヒ素	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			採水予定		0.01
水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			採水予定		0.0005
アルキル水銀	mg/L		不検出			不検出			不検出			採水予定		不検出
PCB	mg/L		不検出			不検出			不検出			採水予定		不検出
トリクロロエチレン	mg/L								<0.001					0.01
テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001					0.01
ジクロロメタン	mg/L								<0.002					0.02
四塩化炭素	mg/L								<0.0002					0.002
1.2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004					0.004
1.1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004					0.1
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L								<0.003					1
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006					0.006
1.3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.0002					0.002
チウラム	mg/L								<0.0006					0.006
シマジン	mg/L								<0.0003					0.003
チオベンカルブ	mg/L								<0.002					0.02
ベンゼン	mg/L								<0.001					0.01
セレン	mg/L								<0.001					0.01
1.4-ジオキサン	mg/L		<0.005											0.05
1.2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004											0.04
クロロエチレン	mg/L		<0.0002											0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/I			0.016										1

周縁地下水環境基準(※):一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物最終処分場に係る技術上の基準を定める省令、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の維持管理の基準を定める省令による。

(3)クリーンプラント地下水集排水管(年1回)

項目/採水日	計量単位	5月29日
カドミウム	mg/L	<0.0003
シアン	mg/L	不検出
鉛	mg/L	< 0.005
六価クロム	mg/L	< 0.005
ヒ素	mg/L	< 0.001
総水銀	mg/L	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002
1. 2ージクロロエタン	mg/L	< 0.0004
1. 1ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004
1. 1. 1ートリクロロエタン	mg/L	< 0.003
1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/L	< 0.0006
1.3ージクロロプロペン	mg/L	< 0.0002
チウラム	mg/L	< 0.0006
シマジン	mg/L	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002
ベンゼン	mg/L	< 0.001
セレン	mg/L	< 0.001
ふっ素及びその化合物	mg/L	< 0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01
アンモニア・アンモニウム化合物	mg/L	0.8
1.4-ジオキサン	mg/L	< 0.005
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004
クロロエチレン	mg/L	< 0.0002

〇水質悪化の場合に講じる措置(施行規則第4条の7第4項 ホ)

該当なし