

1. 埋立処分した廃棄物の種類及び数量

種類	安定型:コンクリートブロック、レンガ、瓦、陶磁器、板ガラス、タイルなど												
埋立量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般廃棄物(t)	21.60	22.99	18.84	12.16	14.04	20.98	23.90	109.61	18.76	28.40	67.78	20.59	379.65
産業廃棄物(t)	43.84	90.90	52.08	49.90	44.62	36.62	36.72	39.34	104.56	25.78	28.84	52.44	605.64
合計	65.44	113.89	70.92	62.06	58.66	57.60	60.62	148.95	123.32	54.18	96.62	73.03	985.29

安定型処分場: 985.29t ÷ 比重1.2 ≒ 821 m³

種類	管理型:焼却飛灰(固形物)												
埋立量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
飛灰(t)	104.44	75.32	108.77	97.16	148.16	69.46	152.25	64.44	266.85	198.4	169.05	190.41	1,644.71
合計	104.44	75.32	108.77	97.16	148.16	69.46	152.25	64.44	266.85	198.4	169.05	190.41	1,644.71

管理型処分場: 1644.71t ÷ 比重1.55 ≒ 1061 m³

2. 水質検査結果

別紙のとおり

3. 水質の悪化が認められた場合の是正措置

是正措置(実施した場合に記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

4. 最終処分場残余容量

昨年度結果 (H25. 3月末)	安定型	残余量 130,999 m ³
	管理型	残余量 31,732 m ³

5. ダイオキシン類検査結果

測定場所	採取日	分析日	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	排水基準
放流水	8/30	10/31	0.022	10pg-TEQ/L
堰堤下 (観測井1)	8/30	10/31	0.74	基準なし

○地下水の水質検査結果・・・地下水の測定場所・・・別紙地図のとおり

水質検査結果

測定月			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
観測井場所	検査項目	基準値												
堰堤下(観測井1)	気温(°C)	—	19	17	24	34	33	31	22	10	6	8	7	7
	水温(°C)	—	14.6	17.2	14.6	15.9	17.5	19	18	16.5	14.5	14.5	12.5	14.8
	塩化物イオン(mg/L)	—	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6
	採取日	—	4/15	5/7	6/21	7/19	8/19	9/12	10/4	11/13	12/12	1/9	2/13	3/3
	分析日	—	4/17	5/10	6/25	8/8	8/21	9/19	10/8	11/22	12/20	1/15	2/19	3/13

測定月			7	分析日				8月8日
採取日			7月19日					8月8日
検査項目	単位	基準値	測定値	検査項目	単位	基準値	測定値	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.004未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.1mg/L)	0.1未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.0005未満	
有機リン化合物	mg/L	0.1以下	0.1未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	
鉛	mg/L	0.01下	0.005未満	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.04未満	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	
ひ素	mg/L	0.01以下	0.005未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005mg/L)	0.0005未満	シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	
PCB	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005mg/L)	0.0005未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.004以下	0.0002未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.012未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	ふっ素	mg/L	0.8以下	0.1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ほう素	mg/L	1以下	0.02未満	
「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることを言います。				1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	

水質検査結果

測定月			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
観測井場所	検査項目	基準値												
上流部(観測井2)	気温(°C)	—	19	18	24	34	33	32	22	10	6	8	7	7
	水温(°C)	—	17	17	17.7	19	19.5	21.4	21	20	18.8	18.5	17.6	16.2
	塩化物イオン(mg/L)	—	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.4	3.7	3.6	3.7	3.8	3.7	3.5
	採取日	—	4/15	5/7	6/21	7/19	8/19	9/12	10/4	11/13	12/12	1/9	2/13	3/3
	分析日	—	4/17	5/10	6/25	8/8	8/21	9/19	10/8	11/22	12/20	1/15	2/19	3/13

測定月			7	分析日				8月8日
採取日			7月19日					8月8日
検査項目	単位	基準値	測定値	検査項目	単位	基準値	測定値	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.004未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.1mg/L)	0.1未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.0005未満	
有機リン化合物	mg/L	0.1以下	0.1未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	
鉛	mg/L	0.01下	0.005未満	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.04未満	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	
ひ素	mg/L	0.01以下	0.005未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005mg/L)	0.0005未満	シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	
PCB	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005mg/L)	0.0005未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.004以下	0.0002未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	1.1	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	ふっ素	mg/L	0.8以下	0.1未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ほう素	mg/L	1以下	0.05	
「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることを言います。				1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	

測定月			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
観測井場所	検査項目	基準値												
側面部(観測井3)	気温(°C)	—	19	18	24	34	33	31	22	10	6	8	7	7
	水温(°C)	—	15.6	15.6	16.2	19.5	19.0	20.6	20.0	20.0	16.5	18.2	17.5	16.3
	塩化物イオン(mg/L)	—	2.1	2.1	1.6	1.7	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	2	1.9	2.1
	採取日	—	4/15	5/7	6/21	7/19	8/19	9/12	10/4	11/13	12/12	1/9	2/13	3/3
	分析日	—	4/17	5/10	6/25	8/8	8/21	9/19	10/8	11/22	12/20	1/15	2/19	3/13

測定月			7	分析日				8月8日
採取日			7月19日					8月8日
検査項目	単位	基準値	測定値	検査項目	単位	基準値	測定値	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.004未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.1mg/L)	0.1未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.0005未満	
有機リン化合物	mg/L	0.1以下	0.1未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	
鉛	mg/L	0.01下	0.005未満	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.04未満	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	
ひ素	mg/L	0.01以下	0.005未満	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005)	0.0005未満	シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	
PCB	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005)	0.0005未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.004以下	0.0003	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.042	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	ふっ素	mg/L	0.8以下	0.2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ほう素	mg/L	1以下	0.05	
				1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	

「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることを言います。

水質検査結果

測定月			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
観測井場所	検査項目	基準値												
管理型上部(観測井4)	気温(°C)	—	19	18	24	34	33	32	22	10	6	8	7	7
	水温(°C)	—	17.4	18.2	15.3	18.6	16	18.6	16	15.5	14.5	14.6	12.5	11.5
	塩化物イオン(mg/L)	—	1.6	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	1.9	1.9	2.1	2.1	1.7	2.2
	採取日	—	4/15	5/7	6/21	7/19	8/19	9/12	10/4	11/13	12/12	1/9	2/13	3/3
	分析日	—	4/17	5/10	6/25	8/8	8/21	9/19	10/8	11/22	12/20	1/15	2/19	3/13

測定月			7	分析日				8月8日
採取日			7月19日					8月8日
検査項目	単位	基準値	測定値	検査項目	単位	基準値	測定値	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.004未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.1mg/L)	0.1未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.0005未満	
有機リン化合物	mg/L	0.1以下	0.1未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	
鉛	mg/L	0.01下	0.005未満	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.04未満	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	
ひ素	mg/L	0.01以下	0.005未満	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005)	0.0005未満	シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	
PCB	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005)	0.0005未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.004以下	0.0002未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.015	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	ふっ素	mg/L	0.8以下	0.1未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ほう素	mg/L	1以下	0.02未満	
				1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	

「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることを言います。

○放流水の水質検査結果・・・地下水の測定場所・・・別紙地図のとおり
水質検査結果

測定月			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4/15	5/7	6/21	7/19	8/19	9/12	10/4	11/13	12/12	1/9	2/13	3/3
分析日			4/17	5/10	6/25	8/8	8/27	9/19	10/10	11/22	12/18	1/15	2/20	3/13
検査項目	単位	基準値	測定値											
気温	℃	—	19	17	24	34	33	31	22	10	6	8	7	7
水温	℃	—	16.6	16.2	16.2	23.6	19	19.5	19	17.5	15	16.2	16	11.5
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.9	7.8	8.1	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	2.2	2.5	1.9	2.5	3.4	2.7	3.7	2.0	1.3	1.4	1.7	1.4
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	2.2	3.1	4.1	3.4	3.5	4.4	3.1	3.4	3.3	3.4	3.5	3.3
浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	6	3	5	4	3	5	3	4	4	5	4	5
窒素含有量(T-N)	mg/L	120以下	4.2	3.9	3.7	4.1	4.1	4.5	4.2	4.3	3.7	3.2	4.3	4.0

測定月			7	分析日				8月8日
採取日			7月19日	分析日				8月8日
検査項目	単位	基準値	測定値	検査項目	単位	基準値	測定値	
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	19	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.002未満	
ルマルヘキサン抽出物質	mg/L	5以下	0.5未満	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.004未満	
フェノール類含有量	mg/L	5以下	0.1未満	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	0.02未満	
銅含有量	mg/L	3以下	0.01未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.04未満	
亜鉛含有量	mg/L	2以下	0.05	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.3未満	
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.06	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.006未満	
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	0.23	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	0.03未満	
クロム含有量	mg/L	2以下	0.02未満	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	
炭含有量	mg/L	16以下	0.025	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.002未満	
カリウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	チウラム	mg/L	0.06以下	0.006未満	
シアン化合物	mg/L	1以下	0.1未満	シマジン	mg/L	0.03以下	0.003未満	
有機燐化合物	mg/L	1以下	0.1未満	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.02未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.01未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	0.05未満	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	1.2	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	0.1	
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005mg/L)	0.0005未満	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	※	3	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	0.0005未満					
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.02未満	1,2-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.05未満	

※1リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたものに亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素を合算した合計量が200mg/L以下「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることを言います。