

項 目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①埋立廃棄物の種類、数量 (単位: ton)													
種類	破砕処理残渣												
	焼却灰	31.955	28.945	17.555	23.595	23.950	14.640	26.195	20.420	30.635	25.610	16.065	27.730
	し尿処理汚泥(焼却灰)												
	汚泥	0.245	0.955	0.665	0.000	0.770	0.170	0.000	1.015	1.500	0.290	0.695	0.685
	合計	32.200	29.900	18.220	23.595	24.720	14.810	26.195	21.435	32.135	25.900	16.760	28.415
② 周縁地下水の水質検査(上流・下流観測孔)													
検査結果	採取した場所	別紙のとおり											
	採取した年月日												
	結果の得られた年月日												
	水質検査の結果												
検査の結果水質の悪化が認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置の内容												
③ 放流水の水質検査													
検査結果	採取した場所	排水については、隣接焼却施設でガス冷却水として全量再利用してるため、放流はしていない。											
	採取した年月日												
	結果の得られた年月日												
	水質検査の結果												
検査の結果水質の悪化が認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置の内容												
④ 擁壁等の点検													
点検	点検を行った年月日	4/22	5/31	6/30	7/29	8/31	9/27	10/28	11/29	12/29	1/26	2/28	3/30
	点検の結果	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
擁壁等が損壊する恐れがあると認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置の内容												
⑤ 遮水工の点検													
点検	点検を行った年月日	4/22	5/31	6/30	7/29	8/31	9/27	10/28	11/29	12/29	1/26	2/28	3/30
	点検の結果	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
遮水効果が低下する恐れがあると認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置の内容												
⑥ 浸出水調整槽点検													
点検	点検を行った年月日	4/22	5/31	6/30	7/29	8/31	9/27	10/28	11/29	12/29	1/26	2/28	3/30
	点検の結果	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
点検の結果、損壊する恐れ認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置の内容												
⑦ 浸出水処理設備の点検													
点検	点検を行った年月日	4/22	5/31	6/30	7/29	8/31	9/27	10/28	11/29	12/29	1/26	2/28	3/30
	点検の結果	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
点検の結果、機能に異常が認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置の内容												
⑧ 導水管等の防凍のための措置の点検													
点検	点検を行った年月日	4/22	5/31	6/30	7/29	8/31	9/27	10/28	11/29	12/29	1/26	2/28	3/30
	点検の結果	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
点検の結果、凍防のための措置に異常が認められた場合の措置	措置を講じた年月日												
	措置の内容												
⑨ 最終処分場残余容量													
測定	測定を行った年月日							10/4					3/31
	残余容量 (m <sup>3</sup> )							2,549.0					2,467.0

採取した場所		上流観測孔											基準値	
採取した年月日		4/26	5/19	6/10	7/8	8/18	9/6	10/13	11/25	12/15	1/20	2/17	3/3	—
結果の得られた年月日		5/19	6/2	6/21	7/26	8/30	9/24	10/27	12/15	12/27	2/3	3/3	3/16	—
項目	電気伝導率 (ms/m)	53	54	55	54	55	52	52	54	55	53	54	55	—
採取した年月日					7/8									—
結果の得られた年月日					8/18									—
地下水 検査項目	カドミウム (mg/L)				0.0003未満									0.003
	全シアン (mg/L)				不検出 (0.1未満)									検出されないこと
	鉛 (mg/L)				0.001未満									0.01
	六価クロム (mg/L)				0.005未満									0.05
	ひ素 (mg/L)				0.001未満									0.01
	総水銀 (mg/L)				0.00005未満									0.0005
	セレン (mg/L)				0.001未満									0.01
	アルキル水銀 (mg/L)				不検出 (0.0005未満)									検出されないこと
	PCB(ポリ塩化ビフェニール) (mg/L)				不検出 (0.0005未満)									検出されないこと
	トリクロロエチレン (mg/L)				0.001未満									0.01
	テトラクロロエチレン (mg/L)				0.001未満									0.01
	ジクロロメタン (mg/L)				0.002未満									0.02
	四塩化炭素 (mg/L)				0.0002未満									0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				0.0004未満									0.004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				0.01未満									0.1
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満									0.04
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				0.1未満									1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				0.0006未満									0.006
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				0.0002未満									0.002
	チラム (mg/L)				0.0006未満									0.006
シマジン (mg/L)				0.0003未満									0.003	
チオベンカルブ (mg/L)				0.002未満									0.02	
ベンゼン (mg/L)				0.001未満									0.01	
1,4-ジオキサン (mg/L)				0.005未満									0.05	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) (mg/L)				0.0002未満									0.002	
採取した年月日					7/8									—
結果の得られた年月日					8/18									—
項目	ダイキシン類 pg-TEQ/L				0.065									1

注) 基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」による

採取した場所		下流観測孔											基準値	
採取した年月日		4/26	5/19	6/10	7/8	8/18	9/6	10/13	11/25	12/15	1/20	2/17	3/3	—
結果の得られた年月日		5/19	6/2	6/21	7/26	8/30	9/24	10/27	12/15	12/27	2/3	3/3	3/16	—
項目	電気伝導率 (ms/m)	340	320	310	320	320	300	290	270	280	260	250	260	—
採取した年月日					7/8									—
結果の得られた年月日					8/18									—
地下水 検査項目	カドミウム (mg/L)				0.0003未満									0.003
	全シアン (mg/L)				不検出 (0.1未満)									検出されないこと
	鉛 (mg/L)				0.001未満									0.01
	六価クロム (mg/L)				0.005未満									0.05
	ひ素 (mg/L)				0.001未満									0.01
	総水銀 (mg/L)				0.00005未満									0.0005
	セレン (mg/L)				0.001未満									0.01
	アルキル水銀 (mg/L)				不検出 (0.0005未満)									検出されないこと
	PCB(ポリ塩化ビフェニール) (mg/L)				不検出 (0.0005未満)									検出されないこと
	トリクロロエチレン (mg/L)				0.001未満									0.01
	テトラクロロエチレン (mg/L)				0.001未満									0.01
	ジクロロメタン (mg/L)				0.002未満									0.02
	四塩化炭素 (mg/L)				0.0002未満									0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				0.0004未満									0.004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				0.01未満									0.1
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004未満									0.04
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				0.1未満									1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				0.0006未満									0.006
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				0.0002未満									0.002
	チラム (mg/L)				0.0006未満									0.006
シマジン (mg/L)				0.0003未満									0.003	
チオベンカルブ (mg/L)				0.002未満									0.02	
ベンゼン (mg/L)				0.001未満									0.01	
1,4-ジオキサン (mg/L)				0.005未満									0.05	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) (mg/L)				0.0002未満									0.002	
採取した年月日					7/8									—
結果の得られた年月日					8/18									—
項目	ダイキシン類 pg-TEQ/L				0.062									1

注) 基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」による