

東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設に係る維持管理の記録（令和7年度）

第二最終処分場・周縁地下水検査結果（上流）			
測定項目	基準値	令和7年度	令和7年度
		6月13日	12月5日
採取日		6月27日	12月18日
結果報告日			
塩化物イオン	—	210	380
電気伝導度(ms/m)	—	251.0	342.7
カドミウム	0.003	<0.001	<0.001
シアン	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01	<0.005	<0.005
六価クロム	0.05	0.01	<0.01
ヒ素	0.01	<0.002	<0.002
総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001
四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001
1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0002	<0.0002
チウラム	0.006	<0.0005	<0.0005
シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005
クロロエチレン	0.002	<0.0002	<0.0002
採取日	1	6月13日	12月5日
結果報告日		7月4日	1月14日
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)		0.063	0.064

第二最終処分場・周縁地下水検査結果（下流）			
測定項目	基準値	令和7年度	令和7年度
		6月13日	12月5日
採取日		6月27日	12月18日
結果報告日			
塩化物イオン	—	6	18
電気伝導度(ms/m)	—	45.4	39.7
カドミウム	0.003	<0.001	<0.001
シアン	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01	<0.005	<0.005
六価クロム	0.05	<0.01	<0.01
ヒ素	0.01	<0.002	<0.002
総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001
四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001
1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0002	<0.0002
チウラム	0.006	<0.0005	<0.0005
シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005
クロロエチレン	0.002	<0.0002	<0.0002
採取日	1	6月13日	12月5日
結果報告日		7月4日	1月14日
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)		0.063	0.089

第二最終処分場・放流水検査結果			
測定項目	基準値	令和7年度	令和7年度
		6月13日	12月5日
採取日		6月27日	12月18日
結果報告日			
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.2	7.2
生物学的酸素要求量	60	3.4	1.4
化学的酸素要求量	90	13.1	9.1
浮遊物質量	60	2	2
大腸菌数	800	0	0
塩化物イオン	—	130	190
電気伝導率	—	91.5	91.7
N-ヘキサン(動植物油脂類)	30	<1	<1
N-ヘキサン(鉱油類)	5	<1	<1
窒素含有量	120	13.7	4.4
リン	16	0.11	0.11
銅	3	<0.01	<0.01
亜鉛	2	0.01	<0.01
溶解性鉄	10	0.24	0.14
全クロム	2	<0.04	<0.04
フェノール類	5	<0.1	<0.1
溶解性マンガ	10	0.38	0.23
カドミウム	0.03	<0.001	<0.001
シアン	1	<0.05	<0.05
有機リン化合物	1	<0.05	<0.05
鉛	0.1	<0.005	<0.005
六価クロム	0.5	<0.01	<0.01
ヒ素	0.1	<0.002	<0.002
総水銀	0.005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	0.003	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.1	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.1	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	0.2	<0.001	<0.001
四塩化炭素	0.02	<0.0001	<0.0001
1,2-ジクロロエタン	0.04	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	1	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	3	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.02	<0.0002	<0.0002
チウラム	0.06	<0.0005	<0.0005
シマジン	0.03	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.2	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.1	<0.001	<0.001
セレン	0.1	<0.002	<0.002
フッ素	15	<0.4	<0.4
ホウ素	50	<0.5	<0.5
アンモニウム性窒素(参考)	—	2.2	1.0
亜硝酸性窒素(参考)	—	1.74	0.39
硝酸性窒素(参考)	—	7.7	2.0
アンモニウム及びアンモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物	200	10	3
1,4-ジオキサン	0.5	<0.005	<0.005
採取日		6月13日	12月5日
結果報告日		7月4日	1月14日
ダイオキシン類	10 (pg-TEQ/L)	0.000030	0

第二最終処分場・放流水(令和7年度)

項目	採取日	単位	4/10	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/5	1/14	2/12	3/17	法基準値
結果報告日	—	—	4/22	5/20	6/27	7/24	8/20	9/25	10/22	11/26	12/18	1/22	2/24	3/27	—
水素イオン濃度			7.6	7.3	7.2	7.7	7.9	7.1	7.3	6.9	7.2	6.9	7.3	7.5	5.8~8.6
生物学的酸素要求量		mg/l	1.7	5.6	3.4	5.7	1.2	2.7	3.1	1.5	1.4	1.0	4.9	7.7	60
化学的酸素要求量		mg/l	9.7	12.4	13.1	10.1	9.7	11.5	11.9	9.2	9.1	6.3	15.5	19.0	90
浮遊物質量		mg/l	<1	2	2	3	1	2	2	<1	2	2	8	5	60
窒素含有量		mg/l	14.4	11.7	13.7	17.6	12.1	5.9	4.6	4.6	4.4	2.0	10.9	16.8	120
塩素(塩化物)イオン濃度		mg/l	130	120	130	160	190	150	160	190	190	130	180	142	—
電気伝導率		ms/m	95.1	93.2	91.5	95.2	96.6	92.6	92.5	91.9	91.7	68.3	91.1	91.9	—
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	—	—	0.000030	—	—	—	—	—	0	—	—	—	10

第二最終処分場・周縁地下水(令和7年度)

項目	採取日	単位	4/10	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/5	1/14	2/12	3/17
結果報告日	—	—	4/22	5/20	6/27	7/24	8/20	9/25	10/22	11/26	12/18	1/22	2/24	3/27
上流側														
塩素(塩化物)イオン濃度		mg/l	330	170	210	270	260	350	380	380	380	370	410	394
電気伝導率		ms/m	341.0	218.0	251.0	295.0	275.0	336.0	360.3	349.7	342.7	348.7	335.7	365.0
下流側														
塩素(塩化物)イオン濃度		mg/l	9	4	6	14	14	12	15	22	18	18	22	25
電気伝導率		ms/m	41.2	42.2	45.4	35.4	43.3	40.5	38.6	44.8	39.7	36.9	36.7	43.6
シート下														
塩素(塩化物)イオン濃度		mg/l	19	27	18	24	38	38	40	38	37	30	51	33
電気伝導率		ms/m	54.5	58.3	52.0	56.9	63.2	63.2	67.1	62.9	62.6	59.1	67.4	58.4

東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設
に係る維持管理の記録(令和7年4月分)

(第二最終処分場)

施設の名 称	東埼玉資源環境組合			施設の種類		一般廃棄物最終処分場				
処分した廃棄物の種類及び数量				溶融スラグ搬入 0 トン、搬出 0 トン						
放流水の 水質調査	採取した場所		採取した年月日			測定結果が 得られた年月日				
	放流桝		令和7年4月10日			令和7年4月22日				
	測定結果									
		PH	BOD	COD	SS	全窒素				
	基準値	5.8~8.6	60 mg/l	90 mg/l	60 mg/l	120 mg/l				
	測定値	7.6	1.7 mg/l	9.7 mg/l	1未満 mg/l	14.4 mg/l				
周辺地下水 の水質調査		採取した場所	採取した年月日	測定結果が 得られた年月日	測定結果					
	管理値	処分場上流側	令和7年4月10日	令和7年4月22日	電気伝導度 mS/m		塩化物イオン mg/l			
	測定値				-		-			
	管理値	処分場下流側	令和7年4月10日	令和7年4月22日	-		-			
	測定値				41.2		9			
周辺地下水の水質の 悪化が認められた場 合に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		-					
遮水工・擁壁・ 調整池・浸出液 処理設備・外周 仕切設備・内周 仕切設備の点検 を行った年月日	令和6年4月									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
点検結果			異常なし 異常あり							
上欄遮水工等の機能 低下又は損傷のおそ れ若しくは機能の異 常が認められた場合 に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		-					
(記 事)										

東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設
に係る維持管理の記録(令和7年5月分)

(第二最終処分場)

施設の名 称	東埼玉資源環境組合			施設の種類	一般廃棄物最終処分場					
処分した廃棄物の種類及び数量				溶融スラグ搬入 0 トン、搬出 0 トン						
放流水の 水質調査	採取した場所		採取した年月日		測定結果が 得られた年月日					
	放流桝		令和7年5月9日		令和7年5月20日					
	測定結果									
		PH	BOD	COD	SS	全窒素				
	基準値	5.8~8.6	60 mg/l	90 mg/l	60 mg/l	120 mg/l				
	測定値	7.3	5.6 mg/l	12.4 mg/l	2.0 mg/l	11.7 mg/l				
周辺地下水 の水質調査		採取した場所	採取した年月日	測定結果が 得られた年月日	測定結果					
	管理値	処分場上流側	令和7年5月9日	令和7年5月20日	電気伝導度 mS/m		塩化物イオン mg/l			
	測定値				—		—			
	管理値	処分場下流側	令和7年5月9日	令和7年5月20日	—		—			
	測定値				42.2		4			
周辺地下水の水質の 悪化が認められた場 合に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
遮水工・擁壁・ 調整池・浸出液 処理設備・外周 仕切設備・内周 仕切設備の点検 を行った年月日	令和7年5月									
	1	2	3	④	5	6	7	8	⑨	10
	11	⑫	13	14	15	16	17	18	⑰	⑳
	㉑	㉒	㉓	24	㉕	26	㉖	28	29	30
31	点検結果			異常なし 異常あり						
上欄遮水工等の機能 低下又は損傷のおそ れ若しくは機能の異 常が認められた場合 に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
(記 事)										

東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設
に係る維持管理の記録(令和7年6月分)

(第二最終処分場)

施設の名 称	東埼玉資源環境組合		施設の種類		一般廃棄物最終処分場					
処分した廃棄物の種類及び数量			溶融スラグ搬入 0 トン、搬出 0 トン							
放流水の 水質調査	採取した場所		採取した年月日		測定結果が 得られた年月日					
	放流柵		令和7年6月13日		令和7年6月27日					
	測定結果									
		PH	BOD	COD	SS	全窒素				
	基準値	5.8~8.6	60 mg/l	90 mg/l	60 mg/l	120 mg/l				
	測定値	7.2	3.4 mg/l	13.1 mg/l	2 mg/l	13.7 mg/l				
周辺地下水 の水質調査		採取した場所	採取した年月日	測定結果が 得られた年月日	測定結果					
	管理値	処分場上流側	令和7年6月13日	令和7年6月27日	—	—				
	測定値	処分場上流側	令和7年6月13日	令和7年6月27日	251.0	210				
	管理値	処分場下流側	令和7年6月13日	令和7年6月27日	—	—				
	測定値	処分場下流側	令和7年6月13日	令和7年6月27日	45.4	6				
周辺地下水の水質の 悪化が認められた場 合に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
遮水工・擁壁・ 調整池・浸出液 処理設備・外周 仕切設備・内周 仕切設備の点検 を行った年月日	令和7年5月									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	31									
点検結果			異常なし			異常あり				
上欄遮水工等の機能 低下又は損傷のおそ れ若しくは機能の異 常が認められた場合 に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
(記 事)										

東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設
に係る維持管理の記録(令和7年7月分)

(第二最終処分場)

施設の名 称	東埼玉資源環境組合		施設の種類		一般廃棄物最終処分場					
処分した廃棄物の種類及び数量			溶融スラグ搬入 0 トン、搬出 0 トン							
放流水の 水質調査	採取した場所		採取した年月日		測定結果が 得られた年月日					
	放流桝		令和7年7月11日		令和7年7月24日					
	測定結果									
		PH	BOD	COD	SS	全窒素				
	基準値	5.8~8.6	60 mg/l	90 mg/l	60 mg/l	120 mg/l				
	測定値	7.7	5.7 mg/l	10.1 mg/l	3 mg/l	17.6 mg/l				
周辺地下水 の水質調査		採取した場所	採取した年月日	測定結果が 得られた年月日	測定結果					
	管理値	処分場上流側	令和7年7月11日	令和7年7月24日	電気伝導度 mS/m	塩化物イオン mg/l				
	測定値				—	—				
	管理値	処分場下流側	令和7年7月11日	令和7年7月24日	—	—				
	測定値				295.0	270				
周辺地下水の水質の 悪化が認められた場 合に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
遮水工・擁壁・ 調整池・浸出液 処理設備・外周 仕切設備・内周 仕切設備の点検 を行った年月日	令和7年5月									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	31									
点検結果			異常なし			異常あり				
上欄遮水工等の機能 低下又は損傷のおそ れ若しくは機能の異 常が認められた場合 に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
(記 事)										

東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設
に係る維持管理の記録(令和7年8月分)

(第二最終処分場)

施設の名 称	東埼玉資源環境組合		施設の種類		一般廃棄物最終処分場					
処分した廃棄物の種類及び数量			溶融スラグ搬入 0 トン、搬出 0 トン							
放流水の 水質調査	採取した場所		採取した年月日		測定結果が 得られた年月日					
	放流桝		令和7年8月8日		令和7年8月20日					
	測定結果									
		PH	BOD	COD	SS	全窒素				
	基準値	5.8~8.6	60 mg/l	90 mg/l	60 mg/l	120 mg/l				
	測定値	7.9	1.2 mg/l	9.7 mg/l	1 mg/l	12.1 mg/l				
周辺地下水 の水質調査		採取した場所	採取した年月日	測定結果が 得られた年月日	測定結果					
	管理値	処分場上流側	令和7年8月8日	令和7年8月20日	電気伝導度 mS/m	塩化物イオン mg/l				
	測定値				—	—				
	管理値	処分場下流側	令和7年8月8日	令和7年8月20日	—	—				
	測定値				43.3	14				
周辺地下水の水質の 悪化が認められた場 合に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
遮水工・擁壁・ 調整池・浸出液 処理設備・外周 仕切設備・内周 仕切設備の点検 を行った年月日	令和7年8月									
	1	2	3	4	5	⑥	7	⑧	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	⑱	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	31	点検結果		異常なし 異常あり						
上欄遮水工等の機能 低下又は損傷のおそ れ若しくは機能の異 常が認められた場合 に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
(記 事)										

東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設
に係る維持管理の記録(令和7年9月分)

(第二最終処分場)

施設の名 称	東埼玉資源環境組合			施設の種類	一般廃棄物最終処分場					
処分した廃棄物の種類及び数量				溶融スラグ搬入 〇 トン、 搬出 〇 トン						
放流水の 水質調査	採取した場所			採取した年月日			測定結果が 得られた年月日			
	放流柵			令和7年9月12日			令和7年9月25日			
	測定結果									
		PH	BOD	COD	SS	全窒素				
	基準値	5.8~8.6	60 mg/l	90 mg/l	60 mg/l	120 mg/l				
測定値	7.1	2.7 mg/l	11.5 mg/l	2 mg/l	5.9 mg/l					
周辺地下水 の水質調査		採取した場所	採取した年月日	測定結果が 得られた年月日	測定結果					
	管理値	処分場上流側	令和7年9月12日	令和7年9月25日	電気伝導度 mS/m		塩化物イオン mg/l			
	測定値				—		—			
	管理値	処分場下流側	令和7年9月12日	令和7年9月25日	—		—			
	測定値				40.5		12			
周辺地下水の水質の 悪化が認められた場 合に講じた処置			処置を講じた年月日			講じた処置の内容				
			令和 年 月 日			—				
遮水工・擁壁・ 調整池・浸出液 処理設備・外周 仕切設備・内周 仕切設備の点検 を行った年月日	令和7年8月									
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10
	11	⑫	13	14	15	16	17	18	⑲	20
	21	22	23	24	25	⑳	27	28	29	30
	31									
点検結果			異常なし 異常あり							
上欄遮水工等の機能 低下又は損傷のおそ れ若しくは機能の異 常が認められた場合 に講じた処置			処置を講じた年月日			講じた処置の内容				
			令和 年 月 日			—				
(記 事)										

東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設
に係る維持管理の記録(令和7年10月分)

(第二最終処分場)

施設の名 称	東埼玉資源環境組合		施設の種類	一般廃棄物最終処分場						
処分した廃棄物の種類及び数量			溶融スラグ搬入 0 トン、搬出 0 トン							
放流水の 水質調査	採取した場所		採取した年月日		測定結果が 得られた年月日					
	放流柵		令和7年10月10日		令和7年10月22日					
	測定結果									
		PH	BOD	COD	SS	全窒素				
	基準値	5.8~8.6	60 mg/l	90 mg/l	60 mg/l	120 mg/l				
測定値	7.3	3.1 mg/l	11.9 mg/l	2 mg/l	4.6 mg/l					
周辺地下水 の水質調査		採取した場所	採取した年月日	測定結果が 得られた年月日	測定結果					
	管理値	処分場上流側	令和7年10月10日	令和7年10月22日	電気伝導度 mS/m	塩化物イオン mg/l				
	測定値				—	—				
	管理値	処分場下流側	令和7年10月10日	令和7年10月22日	—	—				
	測定値				360.3	380				
周辺地下水の水質の 悪化が認められた場 合に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—————					
遮水工・擁壁・ 調整池・浸出液 処理設備・外周 仕切設備・内周 仕切設備の点検 を行った年月日	令和7年10月									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	31									
点検結果			異常なし 異常あり							
上欄遮水工等の機能 低下又は損傷のおそ れ若しくは機能の異 常が認められた場合 に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—————					
(記 事)										

東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設
に係る維持管理の記録(令和7年11月分)

(第二最終処分場)

施設の名 称	東埼玉資源環境組合		施設の種類	一般廃棄物最終処分場						
処分した廃棄物の種類及び数量			溶融スラグ搬入 0 トン、搬出 0 トン							
放流水の 水質調査	採取した場所		採取した年月日		測定結果が 得られた年月日					
	放流柵		令和7年11月14日		令和7年11月26日					
	測定結果									
		PH	BOD	COD	SS	全窒素				
	基準値	5.8~8.6	60 mg/l	90 mg/l	60 mg/l	120 mg/l				
測定値	6.9	1.5 mg/l	9.2 mg/l	1未満 mg/l	4.6 mg/l					
周辺地下水 の水質調査		採取した場所	採取した年月日	測定結果が 得られた年月日	測定結果					
	管理値	処分場上流側	令和7年11月14日	令和7年11月26日	電気伝導度 mS/m					
	測定値	処分場上流側	令和7年11月14日	令和7年11月26日	塩化物イオン mg/l					
	管理値	処分場下流側	令和7年11月14日	令和7年11月26日	—					
	測定値	処分場下流側	令和7年11月14日	令和7年11月26日	—					
周辺地下水の水質の 悪化が認められた場 合に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
遮水工・擁壁・ 調整池・浸出液 処理設備・外周 仕切設備・内周 仕切設備の点検 を行った年月日	令和7年11月									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31										
点検結果		異常なし 異常あり								
上欄遮水工等の機能 低下又は損傷のおそ れ若しくは機能の異 常が認められた場合 に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
(記 事)										

東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設
に係る維持管理の記録(令和7年12月分)

(第二最終処分場)

施設の名 称	東埼玉資源環境組合		施設の種類		一般廃棄物最終処分場					
処分した廃棄物の種類及び数量			溶融スラグ搬入 〇 トン、 搬出 〇 トン							
放流水の 水質調査	採取した場所		採取した年月日		測定結果が 得られた年月日					
	放流桝		令和7年12月5日		令和7年12月18日					
	測定結果									
		PH	BOD	COD	SS	全窒素				
	基準値	5.8~8.6	60 mg/l	90 mg/l	60 mg/l	120 mg/l				
	測定値	7.2	1.4 mg/l	9.1 mg/l	2 mg/l	4.4 mg/l				
周辺地下水 の水質調査		採取した場所	採取した年月日	測定結果が 得られた年月日	測定結果					
	管理値	処分場上流側	令和7年12月5日	令和7年12月18日	電気伝導度 mS/m	塩化物イオン mg/l				
	測定値				—	—				
	管理値	処分場下流側	令和7年12月5日	令和7年12月18日	—	—				
	測定値				342.7	380				
				39.7	18					
周辺地下水の水質の 悪化が認められた場 合に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
遮水工・擁壁・ 調整池・浸出液 処理設備・外周 仕切設備・内周 仕切設備の点検 を行った年月日	令和7年12月									
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	31	点検結果		異常なし 異常あり						
上欄遮水工等の機能 低下又は損傷のおそ れ若しくは機能の異 常が認められた場合 に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
(記 事)										

**東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設
に係る維持管理の記録(令和8年1月分)**

(第二最終処分場)

施設の名称	東埼玉資源環境組合		施設の種類	一般廃棄物最終処分場						
処分した廃棄物の種類及び数量			溶融スラグ搬入 〇 トン、搬出 〇 トン							
放流水の 水質調査	採取した場所		採取した年月日		測定結果が 得られた年月日					
	放流桝		令和8年1月14日		令和8年1月22日					
	測定結果									
		PH	BOD	COD	SS	全窒素				
	基準値	5.8~8.6	60 mg/l	90 mg/l	60 mg/l	120 mg/l				
測定値	6.9	1.0 mg/l	6.3 mg/l	2.0 mg/l	2.0 mg/l					
周辺地下水 の水質調査		採取した場所	採取した年月日	測定結果が 得られた年月日	測定結果					
	管理値	処分場上流側	令和8年1月14日	令和8年1月22日	電気伝導度 mS/m	塩化物イオン mg/l				
	測定値				—	—				
	管理値	処分場下流側	令和8年1月14日	令和8年1月22日	—	—				
	測定値				348.7	370				
周辺地下水の水質の 悪化が認められた場 合に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
遮水工・擁壁・ 調整池・浸出液 処理設備・外周 仕切設備・内周 仕切設備の点検 を行った年月日	令和7年1月									
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	点検結果		異常なし 異常あり							
上欄遮水工等の機能 低下又は損傷のおそ れ若しくは機能の異 常が認められた場合 に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
(記 事)										

**東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設
に係る維持管理の記録(令和8年2月分)**

(第二最終処分場)

施設の名称	東埼玉資源環境組合			施設の種類	一般廃棄物最終処分場					
処分した廃棄物の種類及び数量				溶融スラグ搬入 〇 トン、搬出 〇 トン						
放流水の 水質調査	採取した場所		採取した年月日		測定結果が 得られた年月日					
	放流桝		令和8年2月12日		令和8年2月24日					
	測定結果									
		PH	BOD	COD	SS	全窒素				
	基準値	5.8~8.6	60 mg/l	90 mg/l	60 mg/l	120 mg/l				
	測定値	7.3	4.9 mg/l	15.5 mg/l	8.0 mg/l	10.9 mg/l				
周辺地下水 の水質調査		採取した場所	採取した年月日	測定結果が 得られた年月日	測定結果					
	管理値	処分場上流側	令和8年2月12日	令和8年2月24日	電気伝導度 mS/m		塩化物イオン mg/l			
	測定値				—		—			
	管理値	処分場下流側	令和8年2月12日	令和8年2月24日	—		—			
	測定値				335.7		410			
周辺地下水の水質の 悪化が認められた場 合に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
遮水工・擁壁・ 調整池・浸出液 処理設備・外周 仕切設備・内周 仕切設備の点検 を行った年月日	令和7年2月									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	点検結果		異常なし 異常あり							
上欄遮水工等の機能 低下又は損傷のおそ れ若しくは機能の異 常が認められた場合 に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
(記 事)										

東埼玉資源環境組合の設置する一般廃棄物処理施設
に係る維持管理の記録(令和8年3月分)

(第二最終処分場)

施設の名称	東埼玉資源環境組合			施設の種類	一般廃棄物最終処分場					
処分した廃棄物の種類及び数量				溶融スラグ搬入 0 トン、搬出 0 トン						
放流水の 水質調査	採取した場所		採取した年月日		測定結果が 得られた年月日					
	放流桝		令和8年3月17日		令和8年3月27日					
	測定結果									
		PH	BOD	COD	SS	全窒素				
	基準値	5.8~8.6	60 mg/l	90 mg/l	60 mg/l	120 mg/l				
	測定値	7.5	7.7 mg/l	19.0 mg/l	5 mg/l	16.8 mg/l				
周辺地下水 の水質調査		採取した場所	採取した年月日	測定結果が 得られた年月日	測定結果					
	管理値	処分場上流側	令和8年3月17日	令和8年3月27日	電気伝導度 mS/m		塩化物イオン mg/l			
	測定値				—		—			
	管理値	処分場下流側	令和8年3月17日	令和8年3月27日	—		—			
	測定値				43.6		25			
周辺地下水の水質の 悪化が認められた場 合に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
遮水工・擁壁・ 調整池・浸出液 処理設備・外周 仕切設備・内周 仕切設備の点検 を行った年月日	令和8年3月									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	31									
点検結果			異常なし 異常あり							
上欄遮水工等の機能 低下又は損傷のおそ れ若しくは機能の異 常が認められた場合 に講じた処置			処置を講じた年月日		講じた処置の内容					
			令和 年 月 日		—					
(記 事)										