

別表3 地下水(上流・下流)分析結果

項目（単位）		調査地点	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		基準値 ¹⁾	特記事項	
		地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)				
記 調 録 査 事 時 項 の	採取年月日	H23. 5. 10	H23. 5. 10	H24. 5. 21	H24. 5. 21	H25. 5. 8	H25. 5. 8	H26. 5. 1	H26. 5. 1	H27. 5. 13	H27. 5. 13				
	採取時刻	13:00	15:12	14:00	14:15	13:40	13:30	15:00	14:00	14:46	11:55				
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	気温 (℃)	10. 4	8. 1	13. 9	13. 9	13. 2	13. 7	10. 7	10. 5	22. 5	21. 8				
	水温 (℃)	8. 0	13. 7	7. 7	12. 6	8. 9	11. 8	9. 1	10. 0	15. 4	16. 1				
測 定 項 目	地下 水 等 検 査 項 目 （ 有 害 物 質 項 目 ）	アルキル水銀 (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと		
		総水銀 (mg/L)	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0005 以下	
		カドミウム (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 003 以下	
		鉛 (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 002	0. 001 未満	0. 01 以下	
		六価クロム (mg/L)	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 004	0. 05 以下	
		砒素 (mg/L)	0. 002	0. 004	0. 005	0. 005	0. 002	0. 003	0. 002	0. 002	0. 002	0. 003	0. 002	0. 01 以下	
		全シアン (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
		トリクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
		ジクロロメタン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 02 以下	
		四塩化炭素 (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002 以下	
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 004 以下	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 1 以下	H25. 6. 1より施行
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 04 以下	
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	1 以下	
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 006 以下	
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002 以下	
		チウラム (mg/L)	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 006 以下	
		シマジン (mg/L)	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 003 以下	
		チオベンカルブ (mg/L)	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 02 以下	
		ベンゼン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
		セレン (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 0010 未満	0. 0010 未満	0. 0010 未満	0. 0010 未満	0. 01 以下	
		1,4-ジオキサン (mg/L)	－	－	－	－	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 0050 未満	0. 0050 未満	0. 0050 未満	0. 0050 未満	0. 0050 未満	0. 05 以下	H25. 6. 1より施行
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	－	－	－	－	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002 以下	H25. 6. 1より施行
			ダイオキシン類 ²⁾ (pg-TEQ/L)	0. 0032	0. 0093	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
			ダイオキシン類 ³⁾ (pg-TEQ/L)	0. 064	0. 070	0. 064	0. 059	0. 082	0. 055	0. 063	0. 050	0. 120	0. 055	1 以下	

1) 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」(昭和52年3月14日 総理府・厚生省令第1号)における「地下水等検査項目」の基準値を適用した。ただし、ダイオキシン類については「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準について」に基づく環境基準値を示した。

2) 毒性当量(WHO-TEF(2006)に基づいて算出)は定量下限値未満を0として算出。(「ダイオキシン類対策措置法の基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」に準じた算出値)

3) 毒性当量は定量下限値未満検出下限値以上はそのままの値を使用、検出下限値未満は検出下限の1/2の値を使用して算出。(「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準について」に準じた算出値)

別表3 地下水(上流・下流)分析結果

項目（単位）		調査地点	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		基準値 ¹⁾	特記事項		
		地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)					
記 調 録 査 事 時 項 の	採取年月日		H28. 5. 18	H28. 5. 18	H29. 5. 16	H29. 5. 16	H30. 5. 15	H30. 5. 15	R1. 5. 8	R1. 5. 8	R2. 5. 19	R2. 5. 19				
	採取時刻		14:30	10:30	12:50	10:25	12:45	13:15	14:00	11:50	14:00	10:30				
	天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温 (℃)		19℃	23. 5℃	9. 3	9. 1	21. 6	21. 1	12. 8	12	8. 2	13. 3				
	水温 (℃)		9. 8℃	11. 7℃	9. 7	10. 4	10. 7	10. 9	11. 4	14. 3	7. 1	13. 9				
測 定 項 目	地下 水 等 検 査 項 目 (有 害 物 質 項 目)	アルキル水銀 (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
		総水銀 (mg/L)	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0005 以下		
		カドミウム (mg/L)	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0005	0. 0003 未満	0. 003 以下	
		鉛 (mg/L)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 003	0. 001 未満	0. 01 以下	
		六価クロム (mg/L)	0. 002 未満	0. 003	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 05 以下	
		砒素 (mg/L)	0. 002	0. 003	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001 未満	0. 001	0. 001 未満	0. 001	0. 001	0. 004	0. 001	0. 01 以下	
		全シアン (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
		ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
		トリクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
		ジクロロメタン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 02 以下	
		四塩化炭素 (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002 以下	
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 004 以下	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 1 以下	H25. 6. 1より施行
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 04 以下	
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	1 以下	
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 006 以下	
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002 以下	
		チウラム (mg/L)	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 006 以下	
		シマジン (mg/L)	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 003 以下	
		チオベンカルブ (mg/L)	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 02 以下	
		ベンゼン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 01 以下	
		セレン (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 0010 未満	0. 0010 未満	0. 01 以下	
		1,4-ジオキサン (mg/L)	0. 0050 未満	0. 0050 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 0050 未満	0. 0050 未満	0. 05 以下	H25. 6. 1より施行
		クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002 以下	H25. 6. 1より施行
ダイオキシン類 ²⁾		(pg-TEQ/L)	—	—	—	—	—	—					—			
ダイオキシン類 ³⁾		(pg-TEQ/L)	0. 070	0. 064	0. 077	0. 077	0. 086	0. 076	0. 078	0. 061	0. 380	0. 065	1 以下			

1) 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」（昭和52年3月14日 総理府・厚生省令第1号）における「地下水等検査項目」の基準値を適用した。ただし、ダイオキシン類については「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準について」に基づく環境基準値を示した。

2) 毒性当量(WHO-TEF(2006)に基づいて算出)は定量下限値未満を0として算出。(「ダイオキシン類対策措置法のに基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」に準じた算出値)

3) 毒性当量は定量下限値未満検出下限値以上はそのままの値を使用、検出下限値未満は検出下限の1/2の値を使用して算出。(「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準について」に準じた算出値)

4) 平成29年4月1日より土壌汚染対策法に基づく特定有害物質の名称、土壌汚染に係る環境基準（以下「土壌環境基準」という。）の項目名を「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）」と定めるとともに、地下水の水質汚濁に係る環境基準（以下「地下水環境基準」という。）のうち「塩化ビニルモノマー」の項目名を「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）」に変更した。

別表3 地下水(上流・下流)分析結果

項目（単位）		調査地点	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度				基準値 ¹⁾	特記事項		
		地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)					
記 調 録 査 事 時 項 の	採取年月日		R3. 5. 19	R3. 5. 19	R4. 5. 17	R4. 5. 17	R5. 5. 16	R5. 5. 16	R6. 5. 16	R6. 5. 16						
	採取時刻		15:00	11:05	10:30	9:24	10:55	9:50	11:32	10:00						
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇	曇	雲	曇						
	気温 (℃)		14. 7℃	12. 5℃	16. 1	15. 2	15	12. 1	18	16						
	水温 (℃)		10. 1℃	12. 8℃	9. 3	13. 3	10. 0	12. 7	10. 2	12. 9						
測 定 項 目	地下 水 等 検 査 項 目（有 害 物 質 項 目）	アルキル水銀 (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出されないこと			
		総水銀 (mg/L)	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満	0. 0001 未満		0. 0005 以下			
		カドミウム (mg/L)	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満		0. 003 以下			
		鉛 (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 003	0. 003	0. 010	0. 001	0. 001		0. 01 以下				
		六価クロム (mg/L)	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満		0. 05 以下			
		砒素 (mg/L)	0. 001 未満	0. 002	0. 001 未満	0. 002	0. 001 未満	0. 002	0. 001 未満	0. 001		0. 01 以下				
		全シアン (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出されないこと			
		ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出されないこと			
		トリクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満		0. 01 以下			
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満		0. 01 以下			
		ジクロロメタン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0003	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満		0. 02 以下			
		四塩化炭素 (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満		0. 002 以下			
		1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満		0. 004 以下			
		1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満		0. 1 以下	H25. 6. 1より施行		
		1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満		0. 04 以下			
		1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満		1 以下			
		1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満		0. 006 以下			
		1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満		0. 002 以下			
		チウラム (mg/L)	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満		0. 006 以下			
		シマジン (mg/L)	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満		0. 003 以下			
		チオベンカルブ (mg/L)	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満		0. 02 以下			
		ベンゼン (mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満		0. 01 以下			
		セレン (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満		0. 01 以下			
		1, 4-ジオキサン (mg/L)	0. 0050 未満	0. 0050 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満		0. 05 以下	H25. 6. 1より施行		
		クロロエチレン（塩化ビニルモノマー）(mg/L)	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満		0. 002 以下	H25. 6. 1より施行		
ダイオキシン類 ²⁾ (pg-TEQ/L)		—	—	—	—	—	—	—	—			—				
ダイオキシン類 ³⁾ (pg-TEQ/L)		0. 087	0. 085	0. 066	0. 067	0. 077	0. 067	0. 048	0. 057			1 以下				

1) 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」（昭和52年3月14日 総理府・厚生省令第1号）における「地下水等検査項目」の基準値を適用した。ただし、ダイオキシン類については「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準について」に基づく環境基準値を示した。

2) 毒性当量(WHO-TEF(2006)に基づいて算出)は定量下限値未満を0として算出。(「ダイオキシン類対策措置法のに基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」に準じた算出値)

3) 毒性当量は定量下限値未満検出下限値以上はそのままの値を使用、検出下限値未満は検出下限の1/2の値を使用して算出。(「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準について」に準じた算出値)

4) 平成29年4月1日より土壌汚染対策法に基づく特定有害物質の名称、土壌の汚染に係る環境基準（以下「土壌環境基準」という。)の項目名を「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）」と定めるとともに、地下水の水質汚濁に係る環境基準（以下「地下水環境基準」という。)のうち「塩化ビニルモノマー」の項目名を「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）」に変更した。