

最終処分場浸出水処理施設水質調査結果(放流水)

調査項目	単位	排除基準	平成29年度													
			H29. 4. 26	H29. 5. 10	H29. 6. 14	H29. 7. 11	H29. 8. 17	H29. 9. 14	H29. 10. 10	H29. 11. 10	H29. 12. 6	H30. 1. 10	H30. 2. 2	H30. 3. 7		
採取年月日																
水温	°C		17.1	20.8	23.2	25.8	24.6	24.5	23.3	21.8	19.8	18.5	18.0	17.7		
透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		
水素イオン濃度		5.8-8.6	8.1	7.9	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	7.9	8.0	7.8	7.6	7.8		
電気伝導率(EC)	mS/m		2,240	2,270	1,780	1,830	1,720	1,840	1,870	1,370	1,530	1,850	2,040	2,050		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	100	<1.0	1.1	<1.0	<1	<1.0	<1	<1	<1.0	<1	8.8	19.5	5.2		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	80	19.6	19.2	13.9	14.7	14.8	14.6	13.8	19.4	21.9	28.2	29.6	27.6		
浮遊物質	mg/L	10	2	3	3	3	4	3	3	2	1	4	3	4		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	10	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
沃素消費量	mg/L	220	3.9	3.2	1.2	<1	2.1	1.6	2.6	1.4	3.4	4.4	5.8	3.6		
窒素含有量	mg/L	70	20.3	30.2	17.0	20.6	15.0	21.7	21.5	16.1	18.7	25.8	27.6	23.4		
リン含有量	mg/L	32	0.16	0.08	0.10	0.10	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.05	0.04		
カルシウム	mg/L	100	16.3	55.2	13.4	14.5	32.0	18.4	16.7	15.7	21.5	12.8	13.9	13.4		
塩化物イオン	mg/L		7,190	7,850	5,060	6,970	4,910	5,660	5,450	3,910	4,840	5,630	5,960	6,230		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
シアン化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
有機燐化合物	mg/L	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		
鉛及びその化合物	mg/L	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
六価クロム化合物	mg/L	0.5	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.1	0.015	0.006	0.007	0.006	0.006	<0.005	<0.005	0.008	0.012	0.016	0.014	0.010		
水銀化合物	mg/L	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	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		
PCB	mg/L	0.003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジクロロメタン	mg/L	0.2	<0.002	<0.002		<0.002				<0.002			<0.002			
四塩化炭素	mg/L	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/L	0.3		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
ベンゼン	mg/L	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
チウラム	mg/L	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
シマジン	mg/L	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
チオベンカルブ	mg/L	0.2		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
セレン及びその化合物	mg/L	0.1		0.001			0.002			0.003			<0.001			
フェノール類	mg/L	1		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
銅及びその化合物	mg/L	3		0.04			0.05			0.04			<0.02			
亜鉛及びその化合物	mg/L	5		0.04			0.03			0.03			0.04			
溶解性鉄	mg/L	10		<0.05			<0.05			<0.05			0.05			
溶解性マンガン	mg/L	1		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
クロム及びその化合物	mg/L	1		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
フッ素及びその化合物	mg/L	8		0.1			<0.1			0.4			<0.1			
ホウ素及びその化合物	mg/L	10		4.55			5.41			5.72			4.46			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			16.9			12.8			8.8			18.0			
硫酸イオン	mg/L		1,240	1,200	1,070	1,460	1,260	1,120	1,010	1,290	1,330	1,310	1,260	1,110		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5		0.017			0.010			0.008			0.015			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10		0.00023						0.00016						