

●令和2年度 周縁地下水の水質検査結果

施設名		旧深谷処理場(休止中)																																						
施設住所		鈴鹿市八野町15番地																																						
令和 2 年度		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No.1~No.3		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)		周縁地下水(上流観測井戸No.1中流観測井戸No.2下流観測井戸No.3)																																						
試料採取した年月日		R2.4.8			R2.5.13			R2.6.10			R2.7.9			R2.8.12			R2.9.9			R2.10.14			R2.11.11			R2.12.9			R3.1.13			R3.2.10			R3.3.10					
水質検査結果が得られた年月日		R2.4.21			R2.5.27			R2.6.30			R2.7.16			R2.8.24			R2.9.23			R2.10.28			R2.11.19			R2.12.23			R3.1.28			R3.2.18			R3.3.19					
周縁地下水 水質検査結果		単位	環境基準																																					
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下																																					
	2 電気伝導率	mS/m	-																																					
	または塩化物イオン	mg/L	-																																					
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	-						検出せぬ						-						-						検出せぬ													
	2 総水銀	mg/L	-						0.0005未満						-						-						0.0005未満													
	3 カドミウム	mg/L	-						0.0003未満						-						-						0.0003未満													
	4 鉛	mg/L	-						0.005未満						-						-						0.005未満													
	5 六価クロム	mg/L	-						0.02未満						-						-						0.02未満													
	6 砒素	mg/L	-						0.005未満						0.007						0.015						0.005未満													
	7 シアン	mg/L	-						検出せぬ						-						-						検出せぬ													
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-						検出せぬ						-						-						検出せぬ													
	9 トリクロロエチレン	mg/L	-						0.001未満						-						-						0.001未満													
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	-						0.0005未満						-						-						0.0005未満													
	11 ジクロロメタン	mg/L	-						0.002未満						-						-						0.002未満													
	12 四塩化炭素	mg/L	-						0.0002未満						-						-						0.0002未満													
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-						0.0004未満						-						-						0.0004未満													
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-						0.002未満						-						-						0.002未満													
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-						0.004未満						-						-						0.004未満													
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-						0.0005未満						-						-						0.0005未満													
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-						0.0006未満						-						-						0.0006未満													
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-						0.0002未満						-						-						0.0002未満													
	19 チウラム	mg/L	-						0.0006未満						-						-						0.0006未満													
	20 シマジン	mg/L	-						0.0003未満						-						-						0.0003未満													
	21 チオベンカルブ	mg/L	-						0.002未満						-						-						0.002未満													
	22 ベンゼン	mg/L	-						0.001未満						-						-						0.001未満													
	23 セレン	mg/L	-						0.002未満						-						-						0.002未満													
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	-						0.005未満						-						-						0.005未満													
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	-						0.0002未満						-						-						0.0002未満													

●平成31年度 周縁地下水の水質検査結果

施設名		旧深谷処理場(休止中)																																						
施設住所		鈴鹿市八野町15番地																																						
平成 31 年度		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No.1~No.3		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)		周縁地下水(上流観測井戸No.1中流観測井戸No.2下流観測井戸No.3)																																						
試料採取した年月日		H31.4.10			R1.5.8			R1.6.12			R1.7.10			R1.8.14			R1.9.11			R1.10.9			R1.11.13			R1.12.12			R2.1.8			R2.2.12			R2.3.12					
水質検査結果が得られた年月日		H31.4.25			R1.6.4			R1.6.26			R1.7.22			R1.8.30			R1.9.25			R1.10.23			R1.12.3			R2.1.7			R2.1.20			R2.2.21			R2.3.19					
周縁地下水 水質検査結果		単位	環境基準																																					
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下																																					
	2 電気伝導率	mS/m	5.0	29	22	4.8	9	25	4.8	29	29	5.0	31	31	5.3	31	29	5.6	35	31	5.2	9	28	5.4	15	28	5.1	27	22	4.9	27	27	4.7	29	27	4.7	27	23		
	または塩化物イオン	mg/L	8.6	38	32	11	17	32	10	36	33	10	37	32	10	36	30	11	40	31	10	13	32	10	20	33	11	35	32	10	36	33	8	37	33	8.8	39	35		
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと						検出せず						検出せず						検出せず																			
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下						0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満																			
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下						0.0003未満						0.0003未満						0.0003未満																			
	4 鉛	mg/L	0.01以下						0.005未満						0.005未満						0.005未満																			
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下						0.02未満						0.02未満						0.02未満																			
	6 砒素	mg/L	0.01以下						0.005未満						0.005未満						0.005未満																			
	7 シアン	mg/L	検出されないこと						検出せず						検出せず						検出せず																			
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと						検出せず						検出せず						検出せず																			
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.001未満						0.001未満						0.001未満																			
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満																			
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						0.002未満						0.002未満						0.002未満																			
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満																			
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下						0.0004未満						0.0004未満						0.0004未満																			
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下						0.002未満						0.002未満						0.002未満																			
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下						0.004未満						0.004未満						0.004未満																			
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下						0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満																			
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下						0.0006未満						0.0006未満						0.0006未満																			
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下						0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満																			
	19 チウラム	mg/L	0.006以下						0.0006未満						0.0006未満						0.0006未満																			
	20 シマジン	mg/L	0.003以下						0.0003未満						0.0003未満						0.0003未満																			
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下						0.002未満						0.002未満						0.002未満																			
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満						0.001未満						0.001未満																			
	23 セレン	mg/L	0.01以下						0.002未満						0.002未満						0.002未満																			
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満						0.005未満						0.005未満																			
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下						0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満																			

●平成30年度 周縁地下水の水質検査結果

施設名		旧深谷処理場(休止中)																																						
施設住所		鈴鹿市八野町15番地																																						
平成 30 年度		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No.1～No.3		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)		周縁地下水(上流観測井戸No.1中流観測井戸No.2下流観測井戸No.3)																																						
試料採取した年月日		H30.4.11			H30.5.16			H30.6.13			H30.7.11			H30.8.8			H30.9.12			H30.10.10			H30.11.14			H30.12.12			H31.1.9			H31.2.13			H31.3.13					
水質検査結果が得られた年月日		H30.4.24			H30.5.28			H30.6.27			H30.7.23			H30.8.22			H30.9.28			H30.10.24			H30.11.27			H30.12.26			H31.1.24			H31.2.26			H31.3.29					
周縁地下水 水質検査結果		単位	環境基準																																					
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下																																					
	2 電気伝導率	mS/m	6.1	14	29	6.3	15	28	6.8	21	24	5.6	17	29	5.7	28	30	5.9	8	28	6.0	16	28	5.6	8.2	26	5.6	20	25	5.0	6.6	24	5.0	20.0	29	4.8	10	25		
	または塩化物イオン	mg/L	12	18	33	13	11	31	11	27	30	13	23	33	14	38	44	13	16	33	13	21	30	11	10	32	12	25	31	11	13	26	8.3	25	26	8.1	13	31		
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと						検出せず						検出せず						検出せず																			
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下						0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満																			
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下						0.0003未満						0.0003未満						0.0003未満																			
	4 鉛	mg/L	0.01以下						0.005未満						0.005未満						0.005未満																			
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下						0.02未満						0.02未満						0.02未満																			
	6 砒素	mg/L	0.01以下						0.005未満						0.009						0.022																			
	7 シアン	mg/L	検出されないこと						検出せず						検出せず						検出せず																			
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと						検出せず						検出せず						検出せず																			
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.001未満						0.001未満						0.001未満																			
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満																			
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						0.002未満						0.002未満						0.002未満																			
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満																			
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下						0.0004未満						0.0004未満						0.0004未満																			
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下						0.002未満						0.002未満						0.002未満																			
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下						0.004未満						0.004未満						0.004未満																			
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下						0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満																			
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下						0.0006未満						0.0006未満						0.0006未満																			
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下						0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満																			
	19 チウラム	mg/L	0.006以下						0.0006未満						0.0006未満						0.0006未満																			
	20 シマジン	mg/L	0.003以下						0.0003未満						0.0003未満						0.0003未満																			
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下						0.002未満						0.002未満						0.002未満																			
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満						0.001未満						0.001未満																			
	23 セレン	mg/L	0.01以下						0.002未満						0.002未満						0.002未満																			
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満						0.005未満						0.005未満																			
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下						0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満																			

●平成28年度 周縁地下水の水質検査結果

施設名		旧深谷処理場(休止中)																																						
施設住所		鈴鹿市八野町15番地																																						
平成 28 年度		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No.1~No.3		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)		周縁地下水(上流観測井戸No.1中流観測井戸No.2下流観測井戸No.3)																																						
試料採取した年月日		H28.4.13			H28.5.11			H28.6.8			H28.7.13			H28.8.10			H28.9.14			H28.10.12			H28.11.16			H28.12.14			H29.1.11			H29.2.8			H29.3.8					
水質検査結果が得られた年月日		H28.4.21			H28.5.19			H28.6.22			H28.7.20			H28.8.24			H28.9.27			H28.10.20			H28.11.29			H28.12.28			H29.1.24			H29.2.17			H29.3.23					
周縁地下水 水質検査結果		単位	環境基準																																					
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下																																					
	2 電気伝導率	mS/m	-	5.0	9.4	26	5.5	9.5	27	5.8	33	26	6.5	11	27	6.5	9.9	25	7.0	9.4	28	7.9	10	26	7.0	30	27	6.9	29	25	6.2	41	22	7.3	42	21	6.3	46	18	
	または塩化物イオン	mg/L	-	8.9	16	30	9.6	14	29	11	45	25	14	16	29	14	15	31	15	16	31	18	15	30	15	39	30	12	38	23	12	58	21	11	54	14	11	57	11	
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと												検出せず																									
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下												0.0005未満																									
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下												0.0003未満																									
	4 鉛	mg/L	0.01以下												0.005未満																									
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下												0.02未満																									
	6 砒素	mg/L	0.01以下												0.005						0.015						0.012													
	7 シアン	mg/L	検出されないこと												検出せず																									
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと												検出せず																									
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03(9/15~は0.01)以下												0.001未満																									
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下												0.0005未満																									
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												0.002未満																									
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下												0.0002未満																									
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下												0.0004未満																									
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下												0.002未満																									
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下												0.004未満																									
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下												0.0005未満																									
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下												0.0006未満																									
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下												0.0002未満																									
	19 チウラム	mg/L	0.006以下												0.0006未満																									
	20 シマジン	mg/L	0.003以下												0.0003未満																									
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下												0.002未満																									
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下												0.001未満																									
	23 セレン	mg/L	0.01以下												0.002未満																									
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下												0.005未満																									
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下												0.0002未満																									