

周縁地下水の水質検査結果

施設名		鈴鹿市不燃物リサイクルセンター: 浸出水処理施設																																					
施設住所		鈴鹿市国分町1700番地																																					
令和 5 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				
西谷地下水(1)、中谷地下水東(2)、中谷地下水西(3)		西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西					
周縁地下水 試料採取した場所(西谷、中谷東、中谷西放流口)		地下水(西谷、中谷東、中谷西放流口)																																					
試料採取した年月日		R5.4.11			R5.5.9			R5.6.13			R5.7.11			R5.8.8			R5.9.12			R5.10.10			R5.11.14			R5.12.12			R6.1.9			R6.2.13							
水質検査結果が得られた年月日		R5.4.24			R5.5.17			R5.6.26			R5.7.26			R5.8.24			R5.9.26			R5.10.23			R5.11.27			R5.12.20			R6.1.18			R6.2.26							
地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の指標値	定量下限値																																			
生活環境項目	1 水素イオン濃度(水素指数)pH	mg/L	—	—	6.8	7.8	7.9	6.8	7.7	7.7	6.4	7.2	7.0	6.6	7.3	7.4	6.8	7.3	7.4	6.8	7.3	7.4	6.6	7.2	7.5	7.0	8.0	8.0	6.8	7.7	7.8	7.6	7.9	7.9	7.3	7.8	7.9		
	2 生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	—	1	※	2	2	※	2	※	※	※	1	※	1	1	※	※	※	※	2	2	※	※	2	※	1	2	※	2	1	※	1	※	※	※	※		
	3 化学的酸素要求量COD	mg/L	—	1	2	1	2	1	※	2	※	1	1	※	※	1	4	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1		
	4 浮遊物質SS	mg/L	—	2	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	3	※	※	※	※	※	※	※	※	3	※	3	11	※	2	※	※	※	※	※	※		
	5 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	10	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	6 窒素含有量T-N	mg/L	—	0.05	2.4	1.8	0.98	1.6	1.6	0.97	1.7	1.5	1.3	1.8	1.5	1.1	2.1	1.6	1.1	1.8	1.3	1.1	1.9	1.5	1.0	2.2	1.7	1.1	1.9	1.6	1.0	2.5	1.8	0.96	2.3	1.7	0.88		
	7 燐含有量T-P	mg/L	—	0.01	0.01	0.02	※	0.01	0.04	※	0.01	0.02	※	※	0.02	※	※	※	※	※	0.01	※	0.01	※	※	※	0.02	0.02	※	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	※		
他	8 塩化物イオン	mg/L	—	3	19	14	14	13	14	11	9	10	9	6	6	9	13	10	9	9	17	14	17	17	11	9	14	14	17	16	13	20	11	11	20	11	11		
	9 電気伝導率	ms/m	—	0.1	23	13	18	19	12	18	18	14	18	28	20	28	18	12	17	18	13	18	21	13	20	19	12	17	28	13	18	17	12	15	19	12	16		
有害物質	10 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.063	0.055	0.057
	11 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12 総水銀	mg/L	0.0005以下	0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13 カドミウム	mg/L	0.003以下	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14 鉛	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15 六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16 砒素	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	17 全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29 チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30 シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32 ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	33 セレン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	34 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注)1、検査の結果で検査対象物が定量下限値未満の場合は「※」と表記します。  
 注)2、当該月に測定を実施しない項目は「—」で表記します。  
 注)3、地下水には基準値が無い為、管理上の指標値として基準省令:別表第二の値を記載します。

周縁地下水の水質検査結果

施設名		鈴鹿市不燃物リサイクルセンター: 浸出水処理施設																																											
施設住所		鈴鹿市国分町1700番地																																											
令和 4 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										
西谷地下水(1)、中谷地下水東(2)、中谷地下水西(3)		西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西								
周縁地下水 試料採取した場所(西谷、中谷東、中谷西放流口)		地下水(西谷、中谷東、中谷西放流口)																																											
試料採取した年月日		R4.4.12			R4.5.10			R4.6.14			R4.7.12			R4.8.9			R4.9.13			R4.10.11			R4.11.8			R4.12.13			R5.1.10			R5.2.14			R5.3.14										
水質検査結果が得られた年月日		R4.4.21			R4.5.24			R4.6.24			R4.7.27			R4.8.30			R4.10.3			R4.10.27			R4.11.22			R4.12.23			R5.1.23			R5.3.1			R5.3.27										
地下水	水質検査結果	単位	維持管理上の指標値	定量下限値																																									
生活環境項目	1 水素イオン濃度(水素指数)pH	mg/L	—	—	6.8	7.7	7.7	6.8	7.8	7.8	6.7	7.5	7.2	6.5	7.2	7.1	6.7	7.4	7.4	6.5	7.1	7.2	6.5	7.4	7.5	6.5	7.7	7.7	6.8	7.8	7.8	7.4	7.8	7.9	7.2	7.8	7.9	7.2	7.8	7.9					
	2 生物学的酸素要求量BOD	mg/L	—	1	※	※	2	※	1	1	※	※	1	※	1	2	※	※	2	1	2	2	※	※	2	※	1	2	※	2	2	※	1	2	※	※	※	※	1	※					
	3 化学的酸素要求量COD	mg/L	—	1	※	※	1	1	1	1	1	※	2	※	1	1	1	1	2	1	※	2	1	1	1	1	1	2	1	※	1	1	1	2	1	1	1	1	2	※	1				
	4 浮遊物質SS	mg/L	—	2	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	5	※	※	3	※	※	6	7	2	6	※	※	2	※	※	※	※	※	※					
	5 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	10	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※					
	6 窒素含有量T-N	mg/L	—	0.05	2.4	1.6	1.1	2.6	1.7	1.1	2.1	1.6	1.0	1.7	1.3	1.2	2.1	1.5	1.2	2.2	1.5	1.3	2.1	1.5	1.2	2.5	1.6	1.2	2.6	1.7	1.1	2.7	1.7	1.0	2.3	1.8	0.95	2.6	1.9	0.98					
	7 燐含有量T-P	mg/L	—	0.01	※	※	※	0.01	0.02	※	※	0.02	※	0.01	※	※	※	※	※	※	※	0.03	※	0.01	※	※	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	※	0.01	※	※	0.02	※	※	0.01	※			
他	8 塩化物イオン	mg/L	—	3	11	10	9	17	14	11	23	16	14	16	12	14	17	11	17	16	16	16	28	28	28	31	28	26	19	14	11	20	14	13	17	14	17	9	10	9					
	9 電気伝導率	ms/m	—	0.1	18	12	15	19	12	16	20	14	17	19	15	18	20	12	17	20	12	18	18	12	18	19	13	17	18	13	16	18	13	16	19	13	16	20	15	20					
有害物質	10 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	11 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	12 総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13 カドミウム	mg/L	0.003以下	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	14 鉛	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	15 六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16 砒素	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	17 全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	18 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29 チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30 シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32 ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	33 セレン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	34 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注)1、検査の結果で検査対象物が定量下限値未満の場合は「※」と表記します。  
 注)2、当該月に測定を実施しない項目は「—」で表記します。  
 注)3、地下水には基準値が無い為、管理上の指標値として基準省令:別表第二の値を記載します。

周縁地下水の水質検査結果

施設名		鈴鹿市不燃物リサイクルセンター：浸出水処理施設																																								
施設住所		鈴鹿市国分町1700番地																																								
令和 3 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							
西谷地下水(1)、中谷地下水東(2)、中谷地下水西(3)		西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西								
周縁地下水 試料採取した場所(西谷、中谷東、中谷西放流口)		地下水(西谷、中谷東、中谷西放流口)																																								
試料採取した年月日		R3.4.13			R3.5.11			R3.6.8			R3.7.13			R3.8.17			R3.9.14			R3.10.12			R3.11.9			R3.12.14			R4.1.11			R4.2.8			R4.3.8							
水質検査結果が得られた年月日		R3.4.26			R3.5.25			R3.6.22			R3.7.28			R3.8.27			R3.9.29			R3.10.27			R3.11.19			R3.12.23			R4.1.20			R4.2.24			R4.3.17							
地下水	水質検査結果	単位	維持管理上の指標値	定量下限値																																						
生活環境項目	1 水素イオン濃度(水素指数)pH	mg/L	—	—	6.8	7.7	7.7	6.8	7.7	7.8	6.7	7.2	7.2	6.6	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	6.6	7.0	7.2	6.5	7.0	7.1	6.9	7.7	7.4	7.3	7.9	8.0	7.2	7.9	7.9	7.2	7.7	7.8	7.3	7.8	7.9		
	2 生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	—	—	1	※	※	2	※	※	※	※	1	1	※	※	3	※	※	2	※	※	2	※	※	2	※	1	2	※	※	1	※	1	1	※	※	※	※	※	※	
	3 化学的酸素要求量COD	mg/L	—	—	1	※	※	1	※	※	1	1	※	1	1	※	3	2	※	2	1	※	1	1	※	1	1	※	2	1	※	1	1	※	2	1	1	2	1	※	1	
	4 浮遊物質SS	mg/L	—	—	2	※	※	※	※	※	※	3	3	※	※	※	21	※	※	4	※	※	4	※	※	2	※	※	9	※	※	3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	5 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	10	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	6 窒素含有量T-N	mg/L	—	—	0.05	2.4	1.6	1.1	2.6	1.6	1.2	2.5	1.6	1.2	2.0	1.4	1.6	2.8	1.5	1.7	2.2	1.5	1.3	2.4	1.6	1.3	1.9	1.7	1.6	2.5	1.6	1.2	2.6	1.7	1.2	2.8	1.7	1.1	2.7	1.7	1.0	
	7 燐含有量T-P	mg/L	—	—	0.01	※	※	※	※	0.01	※	※	※	※	※	0.02	0.04	0.01	0.01	※	※	※	※	※	※	※	※	0.01	0.02	※	0.01	0.01	※	0.01	※	※	0.01	※	※	0.02	0.01	
他	8 塩化物イオン	mg/L	—	—	3	11	10	9	16	11	11	6	9	9	8	7	8	74	14	25	11	8	4	6	11	11	11	8	10	17	15	11	14	6	※	13	※	19	17	16	14	
	9 電気伝導率	ms/m	—	—	0.1	18	12	15	19	12	16	19	12	17	21	13	18	55	12	29	19	12	18	18	11	16	18	13	16	17	12	16	20	13	16	18	13	15	18	13	16	
有害物質	10 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	12 総水銀	mg/L	0.0005以下	0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13 カドミウム	mg/L	0.003以下	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14 鉛	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15 六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16 砒素	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	17 全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29 チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30 シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32 ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	33 セレン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	34 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注)1、検査の結果で検査対象物が定量下限値未満の場合は「※」と表記します。  
 注)2、当該月に測定を実施しない項目は「—」で表記します。  
 注)3、地下水には基準値が無い為、管理上の指標値として基準省令：別表第二の値を記載します。

周縁地下水の水質検査結果

施設名		鈴鹿市不燃物リサイクルセンター: 浸出水処理施設																																										
施設住所		鈴鹿市国分町1700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									
西谷地下水(1)、中谷地下水東(2)、中谷地下水西(3)		西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西	西谷	中東	中西							
周縁地下水 試料採取した場所(西谷、中谷東、中谷西放流口)		地下水(西谷、中谷東、中谷西放流口)																																										
試料採取した年月日		R2.4.14			R2.5.12			R2.6.9			R2.7.17			R2.8.17			R2.9.8			R2.10.13			R2.11.10			R2.12.8			R3.1.12			R3.2.9			R3.3.9									
水質検査結果が得られた年月日		R2.4.24			R2.5.25			R2.6.24			R2.7.30			R2.8.28			R2.9.18			R2.10.28			R2.11.19			R2.12.17			R3.1.25			R3.2.22			R3.3.19									
地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の指標値	定量下限値																																								
生活環境項目	1 水素イオン濃度(水素指数)pH	mg/L	—	—	6.8	7.6	7.7	6.7	7.5	7.5	6.7	7.2	7.4	6.8	6.8	6.9	6.7	7.2	7.3	6.9	7.1	7.1	6.4	6.9	6.9	6.5	7.6	7.6	6.7	7.5	7.5	7.2	7.8	7.9	7.3	7.8	7.9	7.4	7.9	8				
	2 生物学的酸素要求量BOD	mg/L	—	1	※	※	2	※	※	※	※	※	2	1	※	3	※	2	2	2	※	1	※	※	※	※	※	2	※	1	2	※	※	2	※	※	※	※	※	※	※			
	3 化学的酸素要求量COD	mg/L	—	1	1	※	1	※	※	1	1	※	1	3	※	2	2	※	2	2	※	2	1	※	2	2	※	2	3	※	2	1	※	2	1	1	※	5	※	1				
	4 浮遊物質SS	mg/L	—	2	※	※	※	※	※	※	※	※	3	※	※	4	※	※	3	※	※	14	※	※	※	※	※	3	※	※	※	※	※	3	※	※	※	※	※	※	※			
	5 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	10	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	22	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※			
	6 窒素含有量T-N	mg/L	—	0.05	1.8	1.7	1.1	2.7	1.8	1.3	2.4	1.7	1.4	2.5	1.5	1.9	3.8	1.7	1.5	3.0	1.6	2.3	2.6	1.6	1.9	2.9	1.6	1.4	4.2	1.6	1.4	3.1	1.8	1.3	2.7	1.7	1.1	2.2	1.7	1.0				
	7 燐含有量T-P	mg/L	—	0.01	※	※	※	※	※	※	0.01	※	※	※	0.01	※	※	0.02	※	※	※	※	※	※	※	※	※	0.02	※	0.01	0.01	※	0.01	0.01	※	0.01	※	0.01	※	※	0.01	※		
他	8 塩化物イオン	mg/L	—	3	14	11	11	17	13	11	17	11	14	74	10	51	88	16	16	62	13	37	20	14	17	18	6	4	110	3	※	14	※	6	14	6	5	※	6	6				
	9 電気伝導率	ms/m	—	0.1	17	11	17	18	12	18	19	12	19	58	12	40	51	11	23	56	12	39	21	12	20	20	11	17	55	12	19	20	12	17	20	12	16	20	12	17				
有害物質	10 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	11 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	12 総水銀	mg/L	0.0005以下	0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13 カドミウム	mg/L	0.003以下	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	14 鉛	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	15 六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16 砒素	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	17 全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	18 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29 チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30 シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32 ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	33 セレン	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	34 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注)1、検査の結果で検査対象物が定量下限値未満の場合は「※」と表記します。  
 注)2、当該月に測定を実施しない項目は「—」で表記します。  
 注)3、地下水には基準値が無い為、管理上の指標値として基準省令:別表第二の値を記載します。