

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター  
 三重管理型最終処分場／点検記録  
 平成28年度

年月		平成28年4月		平成28年5月		平成28年6月		平成28年7月		平成28年8月		平成28年9月		平成28年10月	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
遮水工	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
調整池	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置	都度	無		無		無		無		無		無		無	

		平成28年11月		平成28年12月		平成29年1月		平成29年2月		平成29年3月	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	毎日	無		無		無		無		無	
遮水工	毎日	無		無		無		無		無	
調整池	毎日	無		無		無		無		無	
浸出液処理設備	毎日	無		無		無		無		無	
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置	都度	無		無		無		無		無	

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	平成29年3月31日
測定結果	2,570,000m <sup>3</sup>

※防凍措置を講じなければならない地域に該当しない為

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター

平成28年度		埋立処理実績												
区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
産業廃棄物	燃え殻	707t	716t	438t	315t	253t	1,032t	536t	434t	265t	4,444t	7,075t	2,232t	18,448t
	汚泥	2,931t	5,481t	5,842t	4,585t	4,086t	3,653t	3,948t	4,105t	4,703t	6,571t	8,113t	10,082t	64,100t
	廃プラスチック類 ※2	70t	73t	67t	90t	253t	84t	59t	87t	60t	306t	57t	59t	1,265t
	紙くず	10t	43t	31t	31t	39t	40t	49t	39t	30t	—	—	—	311t
	木くず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0t
	繊維くず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0t
	動植物性残渣	42t	87t	527t	2,596t	232t	26t	18t	22t	20t	19t	23t	27t	3,641t
	ゴムくず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0t
	金属くず	10t	14t	28t	18t	10t	—	37t	10t	22t	9t	23t	23t	203t
	ガラスくず等 ※2	571t	473t	707t	1,002t	793t	787t	746t	605t	733t	399t	434t	567t	7,817t
	鉱さい	303t	250t	210t	216t	272t	233t	172t	224t	213t	227t	255t	381t	2,957t
	がれき類 ※2	15,639t	10,225t	16,106t	15,489t	12,088t	12,381t	10,188t	9,519t	11,529t	5,014t	5,078t	5,941t	129,196t
	ばいじん	215t	112t	108t	156t	411t	499t	201t	229t	170t	236t	167t	318t	2,821t
処分するために処理したもの	2,024t	1,745t	1,171t	1,543t	2,301t	1,845t	1,696t	1,786t	1,401t	1,248t	1,584t	2,076t	20,421t	
特別管理 産業廃棄物	特管廃石綿	164t	219t	197t	117t	82t	187t	177t	158t	409t	497t	653t	616t	3,476t
一般廃棄物	一般廃棄物	2,298t	1,149t	2,060t	3,429t	1,586t	2,578t	3,030t	3,633t	6,253t	1,185t	769t	969t	28,940t
合計		24,984t	20,588t	27,494t	29,587t	22,406t	23,346t	20,855t	20,851t	25,810t	20,154t	24,232t	23,291t	283,598t

※2 石綿含有産業廃棄物を含む

「0t」表記は1t未満の実績有り、「—」表記は処理実績無しを示しています

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター  
 三重管理型最終処分場/既設水処理施設放流水  
 平成28年度

採取月	平成28年																平成29年									
	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
	4月29日		5月31日		6月30日		7月7日		8月24日		9月15日		10月27日		11月2日		12月6日		1月31日		2月7日		3月16日			
分析結果が得られた日																										
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定		
1	水素イオン濃度	-	6.6	○	7.2	○	6.3	○	6.8	○	7.0	○	7.4	○	7.1	○	7.7	○	7.1	○	6.8	○	7.1	○	6.9	○
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	8.1	○	0.5未満	○	2.0	○	0.6	○	0.5	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	7.2	○	1.6	○	1.8	○	1.4	○	1.8	○	1.1	○	1.2	○	1.6	○	1.0	○	1.1	○	1.0	○	1.4	○
4	浮遊物質(SS)	mg/l	2.5	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○
5	シアン化合物	mg/l	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○
6	フェノール類含有量	mg/l	/	0.5未満	○	/	0.5未満	○	/	0.5未満	○	/	0.5未満	○	/	0.5未満	○	/	0.5未満	○	/	0.5未満	○	/	0.5未満	○
7	銅含有量	mg/l	/	0.01未満	○	/	0.01	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.09	○
8	亜鉛含有量	mg/l	/	0.14	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01	○	/	0.01	○	/	0.05	○
9	溶解性鉄含有量	mg/l	/	0.02	○	/	0.01未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.42	○
10	溶解性マンガン含有量	mg/l	/	0.21	○	/	0.03	○	/	0.06	○	/	0.10	○	/	0.10	○	/	0.23	○	/	0.23	○	/	0.11	○
11	クロム含有量	mg/l	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○
12	大腸菌群数	個/cmf	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○
13	窒素含有量(T-N)	mg/l	2.5	○	0.3	○	0.2	○	0.2未満	○	0.4	○	0.2未満	○	0.2未満	○	0.4	○	0.2未満	○	0.2	○	1.9	○	4.1	○
14	リン含有量(T-P)	mg/l	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○	/	0.05未満	○
15	カドミウム及びその化合物	mg/l	/	0.003未満	○	/	0.003未満	○	/	0.003未満	○	/	0.003未満	○	/	0.003未満	○	/	0.003未満	○	/	0.003未満	○	/	0.003未満	○
16	鉛及びその化合物	mg/l	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○
17	六価クロム化合物	mg/l	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○	/	0.01未満	○
18	セレン及びその化合物	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	○
19	砒素及びその化合物	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	○
20	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	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	○
21	ふっ素及びその化合物	mg/l	/	0.1未満	○	/	0.1未満	○	/	0.1未満	○	/	0.1未満	○	/	0.1未満	○	/	0.1未満	○	/	0.1未満	○	/	0.1未満	○
22	ほう素及びその化合物	mg/l	/	1.6	○	/	0.7	○	/	0.8	○	/	1.0	○	/	1.0	○	/	0.5	○	/	0.5	○	/	0.4	○
23	アンモニア・アンモニウム化合物 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	/	0.1未満	○	/	0.1未満	○	/	0.1未満	○	/	0.1未満	○	/	0.2	○	/	0.1未満	○	/	0.1未満	○	/	1.6	○
24	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (鉱物油含有量)	mg/l	/	1未満	○	/	0.1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○
25	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/l	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○	/	1未満	○
26	有機リン化合物	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.1未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.1未満	○
27	アルキル水銀化合物	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○
28	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○
29	トリクロロエチレン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
30	テトラクロロエチレン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
31	ジクロロメタン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
32	四塩化炭素	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
33	1,2-ジクロロエタン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
35	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002未満	○
39	チウラム	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○
40	シマジン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
41	チオベンカルブ	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
42	ベンゼン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
43	1,4ジオキサン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.05未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.05未満	○
採取月	平成28年																平成29年									
採取日	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
分析結果が得られた日																										
43	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	/	/	/	/	/	/	0.00013	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.000045	○



三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター  
 三重管理型最終処分場/地下水観測井戸A  
 平成28年度

採取月			平成28年																		平成29年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取日			4月18日		5月17日		6月20日		7月18日		8月16日		9月15日		10月19日		11月14日		12月12日		1月16日		2月13日		3月16日	
分析結果が得られた日			5月20日		6月20日		7月20日		8月19日		9月16日		10月11日		11月5日		12月7日		1月6日		2月16日		3月8日		4月14日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	電気伝導率	mS/m	34	○	32	○	31	○	30	○	31	○	33	○	30	○	34	○	30	○	33	○	32	○	33	○
2	塩化物イオン	mg/ℓ	5.2	○	5.5	○	5.6	○	7.3	○	8.4	○	8.3	○	9.8	○	11	○	13	○	14	○	15	○	17	○
採取月			平成28年																		平成29年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取日											9月15日				11月2日								3月16日			
分析結果が得られた日											10月11日				12月1日								4月14日			
3	シアン化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.05未満	○	/		/		/		/		/		0.05未満	○
4	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.0003未満	○	/		/		/		/		/		0.0003未満	○
5	鉛及びその化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.005	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
6	六価クロム化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.01未満	○	/		/		/		/		/		0.01未満	○
7	セレン及びその化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
8	砒素及びその化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.003	○	/		/		/		/		/		0.004	○
9	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.0005未満	○	/		/		/		/		/		0.0005未満	○
10	アルキル水銀化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.0005未満	○	/		/		/		/		/		0.0005未満	○
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.0005未満	○	/		/		/		/		/		0.0005未満	○
12	トリクロロエチレン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
13	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
14	ジクロロメタン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
15	四塩化炭素	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
16	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.002未満	○	/		/		/		/		/		0.002未満	○
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.002未満	○	/		/		/		/		/		0.002未満	○
22	チウラム	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.0005未満	○	/		/		/		/		/		0.0005未満	○
23	シマジン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
24	チオベンカルブ	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
25	ベンゼン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○
26	1,4ジオキサン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.05未満	○	/		/		/		/		/		0.05未満	○
27	塩化ビニルモノマー	mg/ℓ	/		/		/		/		/		0.0002未満	○	/		/		/		/		/		0.0002未満	○
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	/		/		/		/		/		0.13	○	/		0.062	○	/		/		/		0.056	○

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター  
 三重管理型最終処分場/地下水観測井戸B  
 平成28年度

採取月			平成28年																		平成29年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取日			4月18日		5月17日		6月20日		7月18日		8月16日		9月15日		10月19日		11月14日		12月12日		1月16日		2月13日		3月16日	
分析結果が得られた日			5月20日		6月20日		7月20日		8月19日		9月16日		10月11日		11月5日		12月7日		1月6日		2月16日		3月8日		4月14日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	電気伝導率	mS/m	34	○	37	○	34	○	32	○	34	○	35	○	35	○	35	○	32	○	32	○	35	○	35	○
2	塩化物イオン	mg/ℓ	2.8	○	3.0	○	2.9	○	2.8	○	3.0	○	2.9	○	3.1	○	2.9	○	2.8	○	2.9	○	2.7	○	6.0	○
採取月			平成28年																		平成29年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取日											9月15日				11月2日								3月16日			
分析結果が得られた日											10月11日				12月1日								4月14日			
3	シアン化合物	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.05未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.05未満	○
4	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0003未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0003未満	○
5	鉛及びその化合物	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.010	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
6	六価クロム化合物	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.01未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.01未満	○
7	セレン及びその化合物	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
8	砒素及びその化合物	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.006	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
9	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○
10	アルキル水銀化合物	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○
12	トリクロロエチレン	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
13	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
14	ジクロロメタン	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
15	四塩化炭素	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
16	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002未満	○
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002未満	○
22	チウラム	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005未満	○
23	シマジン	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
24	チオベンカルブ	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
25	ベンゼン	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	○
26	1,4ジオキサン	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.05未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.05未満	○
27	塩化ビニルモノマー	mg/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0002未満	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0002未満	○
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.10	○	/	/	0.10	○	/	/	/	/	/	/	0.057	○