

表-6.6.1(1) 地下水の調査概要 (その3)

調査方法	③地下水質の状況	<p>1) 健康項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目</th> <th>検査方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>カドミウム Cd</td><td>JIS 0102-55.2</td></tr> <tr><td>2</td><td>全シアン CN</td><td>JIS 0102-38.3</td></tr> <tr><td>3</td><td>鉛 Pb</td><td>JIS 0102-54.2</td></tr> <tr><td>4</td><td>六価クロム Cr⁶⁺</td><td>JIS 0102-65.2.1</td></tr> <tr><td>5</td><td>砒素 As</td><td>JIS 0102-61.2</td></tr> <tr><td>6</td><td>総水銀 T-Hg</td><td>昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表1</td></tr> <tr><td>7</td><td>メチル水銀 R-Hg</td><td>昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表2</td></tr> <tr><td>8</td><td>PCB</td><td>昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表3</td></tr> <tr><td>9</td><td>ジクロロタン</td><td>JIS 0125-5.1</td></tr> <tr><td>10</td><td>四塩化炭素</td><td>JIS 0125-5.1</td></tr> <tr><td>11</td><td>1,2-ジクロロタン</td><td>JIS 0125-5.1</td></tr> <tr><td>12</td><td>1,1-ジクロロエチレン</td><td>JIS 0125-5.1</td></tr> <tr><td>13</td><td>シス-1,2-ジクロロエチレン</td><td>JIS 0125-5.1</td></tr> <tr><td>14</td><td>1,1,1-トリクロロエタン</td><td>JIS 0125-5.1</td></tr> <tr><td>15</td><td>1,1,2-トリクロロエタン</td><td>JIS 0125-5.1</td></tr> <tr><td>16</td><td>トリクロロエチレン</td><td>JIS 0125-5.1</td></tr> <tr><td>17</td><td>テトラクロロエチレン</td><td>JIS 0125-5.1</td></tr> <tr><td>18</td><td>1,3-ジクロロプロペン</td><td>JIS 0125-5.1</td></tr> <tr><td>19</td><td>チウム</td><td>昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表4</td></tr> <tr><td>20</td><td>シマジン</td><td>昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表5の第1</td></tr> <tr><td>21</td><td>チオベンカルブ</td><td>昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表5の第1</td></tr> <tr><td>22</td><td>ベンゼン</td><td>JIS 0125-5.1</td></tr> <tr><td>23</td><td>キシレン</td><td>JIS 0102-67.2</td></tr> <tr><td>24</td><td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</td><td>JIS K 0102-43.2.1, 43.1</td></tr> <tr><td>25</td><td>ふっ素</td><td>JIS 0102-34.1</td></tr> <tr><td>26</td><td>ほう素</td><td>JIS 0102-47.1</td></tr> </tbody> </table>	No.	項目	検査方法	1	カドミウム Cd	JIS 0102-55.2	2	全シアン CN	JIS 0102-38.3	3	鉛 Pb	JIS 0102-54.2	4	六価クロム Cr ⁶⁺	JIS 0102-65.2.1	5	砒素 As	JIS 0102-61.2	6	総水銀 T-Hg	昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表1	7	メチル水銀 R-Hg	昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表2	8	PCB	昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表3	9	ジクロロタン	JIS 0125-5.1	10	四塩化炭素	JIS 0125-5.1	11	1,2-ジクロロタン	JIS 0125-5.1	12	1,1-ジクロロエチレン	JIS 0125-5.1	13	シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS 0125-5.1	14	1,1,1-トリクロロエタン	JIS 0125-5.1	15	1,1,2-トリクロロエタン	JIS 0125-5.1	16	トリクロロエチレン	JIS 0125-5.1	17	テトラクロロエチレン	JIS 0125-5.1	18	1,3-ジクロロプロペン	JIS 0125-5.1	19	チウム	昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表4	20	シマジン	昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表5の第1	21	チオベンカルブ	昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表5の第1	22	ベンゼン	JIS 0125-5.1	23	キシレン	JIS 0102-67.2	24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102-43.2.1, 43.1	25	ふっ素	JIS 0102-34.1	26	ほう素	JIS 0102-47.1
	No.	項目	検査方法																																																																																
	1	カドミウム Cd	JIS 0102-55.2																																																																																
2	全シアン CN	JIS 0102-38.3																																																																																	
3	鉛 Pb	JIS 0102-54.2																																																																																	
4	六価クロム Cr ⁶⁺	JIS 0102-65.2.1																																																																																	
5	砒素 As	JIS 0102-61.2																																																																																	
6	総水銀 T-Hg	昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表1																																																																																	
7	メチル水銀 R-Hg	昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表2																																																																																	
8	PCB	昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表3																																																																																	
9	ジクロロタン	JIS 0125-5.1																																																																																	
10	四塩化炭素	JIS 0125-5.1																																																																																	
11	1,2-ジクロロタン	JIS 0125-5.1																																																																																	
12	1,1-ジクロロエチレン	JIS 0125-5.1																																																																																	
13	シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS 0125-5.1																																																																																	
14	1,1,1-トリクロロエタン	JIS 0125-5.1																																																																																	
15	1,1,2-トリクロロエタン	JIS 0125-5.1																																																																																	
16	トリクロロエチレン	JIS 0125-5.1																																																																																	
17	テトラクロロエチレン	JIS 0125-5.1																																																																																	
18	1,3-ジクロロプロペン	JIS 0125-5.1																																																																																	
19	チウム	昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表4																																																																																	
20	シマジン	昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表5の第1																																																																																	
21	チオベンカルブ	昭和46年環告59 (最終平12環告22) 付表5の第1																																																																																	
22	ベンゼン	JIS 0125-5.1																																																																																	
23	キシレン	JIS 0102-67.2																																																																																	
24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102-43.2.1, 43.1																																																																																	
25	ふっ素	JIS 0102-34.1																																																																																	
26	ほう素	JIS 0102-47.1																																																																																	
	④地下水の利用の状況	<p>[文献その他の資料調査]</p> <p>「沖縄県主要水系調査書」(沖縄県企画開発部)から整理及び解析を行った。</p>																																																																																	
	⑤気象の状況	<p>[文献その他の資料調査]</p> <p>「沖縄の気象暦」((財)日本気象協会)「土木建築部実施の調査結果」(沖縄県)</p> <p>[既存の現地調査]</p> <p>地上気象観測指針((財)日本気象協会)に基づき自己記録式雨量計を用いた。</p>																																																																																	
	⑥湧水の状況	<p>[既存の現地調査]</p> <p>浸出水の調査は、海浜部の汀線付近で染みだしている水量を観測した。水量は、40cm×40cm、深さ20cmの穴を掘り、単位時間あたり(1分もしくは30秒)にたまったものを計測した。</p>																																																																																	