

## 令和6年度 一般廃棄物処理施設 維持管理記録簿

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の三に基づき、維持管理の状況に関する情報の公表を行います。

施設名	エコクリーンプラザみやざき(最終処分場)
住所	宮崎市大字大瀬町字倉谷6176番1、6176番24、6176番25

### 1. 処分した一般廃棄物 (令和6年4月から令和7年3月まで)

単位:ト

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
01. 不燃ごみ	859.14	1,705.28	1,108.43	1,058.28	1,136.51	1,362.63	1,092.22	1,174.20					9,496.69

### 2. 処分した産業廃棄物 (公共産業廃棄物) (令和6年4月から令和7年3月まで)

単位:ト

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
産業廃棄物(公共産業廃棄物) 01. 燃え殻	4.20	5.14	3.48	4.97	4.36	4.24	6.35	4.59					37.33
02. 汚泥	3.06	21.78	8.49	3.61	9.98	6.22	11.92	11.25					76.31
03. 廃油(タービレット)													
04. ゴムくず													
05. 金属くず													
06. ガラス～陶磁器くず				0.18		0.04	0.40	0.16					0.78
07. 鉱さい													
08. がれき類					0.02								0.02
09. ばいじん													
10. 廃プラスチック類													
11. 紙くず													
12. 木くず													
13. 繊維くず													
14. 動植物性残さ													
15. 13号廃棄物													
16. 蛍光管			0.01	0.13									0.14
17. 乾電池				0.07				0.01					0.08
18. 不燃性混合廃棄物													
計	7.26	26.92	11.98	8.96	14.36	10.50	18.67	16.01					114.66

### 3. 埋め立て状況

○埋立残容量

209,264.70 m<sup>3</sup> (測定年月日: 令和6年4月1日)

201,112.40 m<sup>3</sup> (測定年月日: 令和6年10月1日)

4. 地下水の状況

排出源等モニタリング
項目: 地下水水質調査(しゃ水機能モニタリング)
調査地点: しゃ水機能モニタリング枡

令和6年度 しゃ水機能モニタリング枡の調査結果

調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	調査回数
試料採取日	R6.4.25	R6.5.16	R6.6.13	R6.7.11	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14						
測定結果が得られた日	R6.5.13	R6.6.3	R6.6.28	R6.7.29	R6.9.9	R6.9.26	R6.10.28	R6.11.29						
天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇						
気温 °C	25.0	17.8	26.1	25.8	36.4	32.3	28.9	21.3						
水温 °C	21.4	20.6	21.3	21.4	21.2	22.2	21.2	20.7						
検査項目													基準値	調査回数
01. 水素イオン濃度(pH)	7.1	7.4	7.0	6.9	6.7	6.8	6.9	7.2					-	月1回
02. 電気伝導度(EC) mS/m	36	32	33	30	30	30	31	29					-	
03. 塩化物イオン mg/L	7.1	6.4	6.4	6.1	6.1	5.8	5.4	5.6					-	
04. カドミウム mg/L	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—					0.003 以下	年4回
05. 全シアン mg/L	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—					検出されないこと	
06. 鉛 mg/L	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—					0.01 以下	
07. 六価クロム mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					0.02 以下	
08. 砒素 mg/L	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—					0.01 以下	
09. 総水銀 mg/L	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—					0.0005 以下	
10. アルキル水銀 mg/L	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—					検出されないこと	
11. 透視度 cm	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—					-	
12. PCB mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—					検出されないこと	年2回
13. ジクロロメタン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—					0.02 以下	
14. 四塩化炭素 mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—					0.002 以下	
15. クロロエチレン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—					0.002 以下	
16. 1,2-ジクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—					0.004 以下	
17. 1,1-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—					0.1 以下	
18. 1,2-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—					0.04 以下	
19. 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—					1 以下	
20. 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—					0.006 以下	
21. トリクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—					0.01 以下	
22. テトラクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—					0.01 以下	
23. 1,3-ジクロロプロペン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—					0.002 以下	
24. チウラム mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—					0.006 以下	
25. シマジン mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—					0.003 以下	
26. チオベンカルブ mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—					0.02 以下	
27. ベンゼン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—					0.01 以下	
28. セレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—					0.01 以下	
29. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	—	—	—	0.41	—	—	—	—					10 以下	
30. ふっ素 mg/L	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—					0.8 以下	
31. ほう素 mg/L	—	—	—	0.02	—	—	—	—					1 以下	
32. 1,4-ジオキサン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—					0.05 以下	
33. ダイオキシン類 pg-TEQ/L	—	—	—	0.00015	—	—	—	—					1 以下	
備 考	※基準値は、廃棄物処理法、地下水の水質汚濁に係る環境基準について、ダイオキシン類対策特別措置法を準用しています。 ※「未満」と表示されている値は、定量限界を下回ることで、 ※「検出されないこと」とは、その結果が該当測定方法の定量限界を下回ることをいいます。 ※ダイオキシン類の調査は7月25日(1回目)に実施しました。													

排出源等モニタリング
項目: 地下水水質調査(しゃ水機能モニタリング)
調査地点: しゃ水機能井戸(南井戸)

令和6年度 しゃ水機能モニタリング南井戸の調査結果

調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	調査回数
試料採取日	R6.4.25	R6.5.16	R6.6.13	R6.7.11	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14						
測定結果が得られた日	R6.5.13	R6.6.3	R6.6.28	R6.7.29	R6.9.9	R6.9.26	R6.10.28	R6.11.29						
天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇						
気温 °C	24.3	18.0	26.2	27.0	33.0	30.9	27.2	20.2						
水温 °C	23.6	23.5	24.1	28.2	31.9	27.9	21.6	17.7						
検査項目													基準値	調査回数
01. 水素イオン濃度(pH)	7.4	7.5	7.5	7.9	7.7	7.5	7.5	7.6					-	月1回
02. 電気伝導度(EC) mS/m	40	42	42	40	47	44	41	43					-	
03. 塩化物イオン mg/L	2.5	2.4	2.6	2.0	2.0	3.6	3.8	5.4					-	
04. カドミウム mg/L	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—					0.003 以下	年4回
05. 全シアン mg/L	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—					検出されないこと	
06. 鉛 mg/L	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—					0.01 以下	
07. 六価クロム mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					0.02 以下	
08. 砒素 mg/L	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—					0.01 以下	
09. 総水銀 mg/L	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—					0.0005 以下	
10. アルキル水銀 mg/L	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—					検出されないこと	
11. 透視度 cm	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—					-	年2回
12. PCB mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—					検出されないこと	
13. ジクロロメタン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—					0.02 以下	
14. 四塩化炭素 mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—					0.002 以下	
15. クロロエチレン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—					0.002 以下	
16. 1,2-ジクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—					0.004 以下	
17. 1,1-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—					0.1 以下	
18. 1,2-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—					0.04 以下	
19. 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—					1 以下	
20. 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—					0.006 以下	
21. トリクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—					0.01 以下	
22. テトラクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—					0.01 以下	
23. 1,3-ジクロロプロペン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—					0.002 以下	
24. チウラム mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—					0.006 以下	
25. シマジン mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—					0.003 以下	
26. チオベンカルブ mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—					0.02 以下	
27. ベンゼン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—					0.01 以下	
28. セレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—					0.01 以下	
29. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	—	—	—	0.11	—	—	—	—					10 以下	
30. ふっ素 mg/L	—	—	—	0.1	—	—	—	—					0.8 以下	
31. ほう素 mg/L	—	—	—	0.03	—	—	—	—					1 以下	
32. 1,4-ジオキサン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—					0.05 以下	
33. ダイオキシン類 pg-TEQ/L	—	—	—	0.00027	—	—	—	—					1 以下	
備 考	※基準値は、廃棄物処理法、地下水の水質汚濁に係る環境基準について、ダイオキシン類対策特別措置法を準用しています。 ※「未満」と表示されている値は、定量限界を下回ることで、 ※「検出されないこと」とは、その結果が該当測定方法の定量限界を下回ることをいいます。 ※ダイオキシン類の調査は7月25日(1回目)に実施しました。													

排出源等モニタリング
項目: 地下水水質調査(しゃ水機能モニタリング)
調査地点: しゃ水機能井戸(北西井戸)

令和6年度 しゃ水機能モニタリング北西井戸の調査結果

調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	調査回数
試料採取日	R6.4.25	R6.5.16	R6.6.13	R6.7.11	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14						
測定結果が得られた日	R6.5.13	R6.6.3	R6.6.28	R6.7.29	R6.9.9	R6.9.26	R6.10.28	R6.11.29						
天候	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇						
気温 °C	16.0	18.5	26.2	26.8	35.2	31.2	28.2	20.3						
水温 °C	14.8	22.7	26.1	28.5	33.2	30.7	27.4	19.8						
検査項目													基準値	調査回数
01. 水素イオン濃度(pH)	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2					-	月1回
02. 電気伝導度(EC) mS/m	23	22	22	22	24	21	22	22					-	
03. 塩化物イオン mg/L	3	3.1	2.9	2.8	3.1	4.3	3.7	4.0					-	
04. カドミウム mg/L	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—					0.003 以下	年4回
05. 全シアン mg/L	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—					検出されないこと	
06. 鉛 mg/L	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—					0.01 以下	
07. 六価クロム mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					0.02 以下	
08. 砒素 mg/L	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—					0.01 以下	
09. 総水銀 mg/L	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—					0.0005 以下	
10. アルキル水銀 mg/L	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—					検出されないこと	
11. 透視度 cm	100以上	—	—	100以上	—	—	100以上	—					-	年2回
12. PCB mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—					検出されないこと	
13. ジクロロメタン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—					0.02 以下	
14. 四塩化炭素 mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—					0.002 以下	
15. クロロエチレン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—					0.002 以下	
16. 1,2-ジクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—					0.004 以下	
17. 1,1-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—					0.1 以下	
18. 1,2-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—					0.04 以下	
19. 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—					1 以下	
20. 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—					0.006 以下	
21. トリクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—					0.01 以下	
22. テトラクロロエチレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—					0.01 以下	
23. 1,3-ジクロロプロペン mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—					0.002 以下	
24. チウラム mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—					0.006 以下	
25. シマジン mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—					0.003 以下	
26. チオベンカルブ mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—					0.02 以下	
27. ベンゼン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—					0.01 以下	
28. セレン mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—					0.01 以下	
29. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	—	—	—	1.8	—	—	—	—					10 以下	
30. ふっ素 mg/L	—	—	—	0.1	—	—	—	—					0.8 以下	
31. ほう素 mg/L	—	—	—	0.11	—	—	—	—					1 以下	
32. 1,4-ジオキサン mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—					0.05 以下	
33. ダイオキシン類 pg-TEQ/L	—	—	—	0.00003	—	—	—	—					1 以下	
備 考	※基準値は、廃棄物処理法、地下水の水質汚濁に係る環境基準について、ダイオキシン類対策特別措置法を準用しています。 ※「未満」と表示されている値は、定量限界を下回ることで、 ※「検出されないこと」とは、その結果が該当測定方法の定量限界を下回ることをいいます。 ※ダイオキシン類の調査は7月25日(1回目)に実施しました。													

5. 放流水の状況(公共下水道への送水)

排出源等モニタリング
項目:処理水及び排出水水質調査
調査地点:浸出水処理施設処理水

令和6年度 浸出水処理施設処理水の調査結果

調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取日	R6.4.25	R6.5.16	R6.6.13	R6.7.11	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14				
測定結果が得られた日	R6.5.13	R6.6.3	R6.6.28	R6.7.29	R6.9.9	R6.9.26	R6.10.28	R6.11.29				
天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇				
気温 °C	21.5	22.4	26.7	27.0	33.8	32.5	27.2	21.5				
水温 °C	21.1	19.5	25.1	27.9	30.1	31.3	27.8	24.6				

検査項目	基準値												調査回数		
	廃棄物処理法						下水道法								
01. 水素イオン濃度(pH)	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	5.8以上8.6以下	5を越え9未満					月1回
02. 電気伝導度(EC) mS/m	2,100	2,100	1,900	2,000	1,900	1,900	1,900	1,800	-	-					
03. 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	0.5	0.8	0.5未満	0.7	0.7	0.5	1.2	0.5	60	600					
04. 浮遊物質(SS) mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5	60	600					
05. 大腸菌群数 個/cm <sup>3</sup>	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	日間平均3,000以下	-					
06. 化学的酸素要求量(COD) mg/L	2.9	3.8	3.9	2.4	3.0	4.4	4.5	2.5	[90]	-					
07. 窒素含有量 mg/L	1.2	1.8	1.4	0.9	0.88	1.2	1.1	0.77	[120(日間平均8)以下]	-					
08. 透明度 cm	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	-	-					
09. 鉱油類含有量 mg/L	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	5以下	5以下					
10. 動植物油類含有量 mg/L	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	30以下	30以下					
11. フェノール類含有量 mg/L	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	5以下	5以下					
12. 銅含有量 mg/L	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	3以下	3以下					
13. 亜鉛含有量 mg/L	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	2以下	2以下					
14. 溶解性鉄含有量 mg/L	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	10以下	10以下					
15. 溶解性マンガン含有量 mg/L	-	-	-	-	0.02	-	-	-	10以下	10以下					
16. クロム含有量 mg/L	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	2以下	2以下					
17. カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.03以下	0.03以下					
18. シアン化合物 mg/L	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	1以下	1以下					
19. 有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メルピトリン及びEPNIに属する) mg/L	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	1以下	1以下					
20. 鉛及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.1以下	0.1以下					
21. 六価クロム化合物 mg/L	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	0.5以下	0.5以下					
22. 砒素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.1以下	0.1以下					
23. 水銀及びメチル水銀その他の水銀化合物 mg/L	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	0.005以下	0.005以下					
24. アルキル水銀 mg/L	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと					
25. ポリ塩化ビフェニル mg/L	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	0.003以下	0.003以下					
26. トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.1以下	0.1以下					
27. テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.1以下	0.1以下					
28. ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	0.2以下	0.2以下					
29. 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	0.02以下	0.02以下					
30. 1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	0.04以下	0.04以下					
31. 1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	1以下	1以下					
32. シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	0.4以下	0.4以下					
33. 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	3以下	3以下					
34. 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	0.06以下	0.06以下					
35. 1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	0.02以下	0.02以下					
36. テウラム mg/L	-	-	-	-	0.006未満	-	-	-	0.06以下	0.06以下					
37. シマジン mg/L	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	0.03以下	0.03以下					
38. チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	0.2以下	0.2以下					
39. ベンゼン mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.1以下	0.1以下					
40. セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.1以下	0.1以下					
41. ほう素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	0.49	-	-	-	50以下	10以下					
42. ふっ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	15以下	8以下					
43. 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.5以下	0.5以下					
44. アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物 mg/L	-	-	-	-	0.69	-	-	-	アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量が200以下	-					
45. よう素消費量 mg/L	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	220以下					
46. リン含有量 mg/L	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	[16(日間平均8)以下]	-					
47. ダイオキシシン類 mg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	10以下 (ダイオキシシン類対策特別措置法)	-					
備考	※「未満」と表示されている値は、定量限界を下回ることです。 ※「検出されないこと」とは、その結果が該当測定方法の定量限界を下回ることをいいます。														

48. 塩化物イオン mg/L	7,500	7,400	7,700	6,700	7,500	7,500	7,200	7,100					9,500以下(宮崎市上下水道局との接続許可条件)
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	---------------------------

6. 定期点検状況

(令和6年11月)

点検日	えん堤 (異状の有無)	遮水工 (異状の有無)	防災調整池 (異状の有無)	浸出水調整池 (異状の有無)	浸出水処理施設 (異状の有無)
1日	無	無	無	無	無
2日	無	無	無	無	無
3日	無	無	無	無	無
4日	無	無	無	無	無
5日	無	無	無	無	無
6日	無	無	無	無	有
7日	無	無	無	無	無
8日	無	無	無	無	無
9日	無	無	無	無	無
10日	無	無	無	無	無
11日	無	無	無	無	無
12日	無	無	無	無	無
13日	無	無	無	無	無
14日	無	無	無	無	無
15日	無	無	無	無	無
16日	無	無	無	無	無
17日	無	無	無	無	無
18日	無	無	無	無	無
19日	無	無	無	無	無
20日	無	無	無	無	無
21日	無	無	無	無	無
22日	無	無	無	無	無
23日	無	無	無	無	無
24日	無	無	無	無	無
25日	無	無	無	無	無
26日	無	無	無	無	無
27日	無	無	無	無	無
28日	無	無	無	無	無
29日	無	無	無	無	無
30日	無	無	無	無	無
機能の低下又は損傷のおそれ若しくは機能の異状が認められた場合、必要な措置を講じた年月日とその内容					