# 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量及び維持管理

i <del>n</del>					平成30 <sup>年</sup>						里			
					<u> 7</u>	平成31年	F							
廃棄物名\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		
廃プラスチック類	23.58	12.52	52.30	62.54	13.02	9.44	11.42	14.80	24.48	8.20	15.16	17.06		
廃プラスチック類 石綿含有														
鉄くず			8.72	4.94	2.36		0.88	2.06	5.70	2.20	0.14	1.50		
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず	3.68	0.88	0.98	3.80	0.64	1.34	3.20	0.20	1.74	3.56	4.00	1.28		
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず 石綿含有														
がれき類	22.64	24.16	27.98	39.38	36.04	21.70	46.58	31.50	28.78	40.04	36.52	26.84		
がれき類 石綿含有	0.12		0.38	0.54		0.34	0.30							
展開検査の実施回数	11	16	16	15	9	6	9	9	15	10	17	17		
展開検査時の結果	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし		
擁壁の点検日	4/14	5/11	6/9	7/13	8/10	9/15	10/13	11/10	12/7	積雪の 為中止	積雪の 為中止	積雪の 為中止		
水質検査		別添資料参照												

# 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量及び維持管理

											単位	t		
				<u>7</u>	平成30年	手				<u>7</u>	平成31年	F		
廃棄物名\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		
廃プラスチック類	23.58	12.52	52.30	62.54	13.02	9.44	11.42	14.80	24.48	8.20	15.16			
廃プラスチック類 石綿含有														
鉄くず			8.72	4.94	2.36		0.88	2.06	5.70	2.20	0.14			
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず	3.68	0.88	0.98	3.80	0.64	1.34	3.20	0.20	1.74	3.56	4.00			
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず 石綿含有														
がれき類	22.64	24.16	27.98	39.38	36.04	21.70	46.58	31.50	28.78	40.04	36.52			
がれき類 石綿含有	0.12		0.38	0.54		0.34	0.30							
展開検査の実施回数	11	16	16	15	9	6	9	9	15	10	17			
展開検査時の結果	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし			
擁壁の点検日	4/14	5/11	6/9	7/13	8/10	9/15	10/13	11/10	12/7	積雪の 為中止	積雪の 為中止			
水質検査		別添資料参照												

# 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量及び維持管理

											単位	t		
				7	平成30年	F				7	<b>区成31</b> 年	F		
廃棄物名\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		
廃プラスチック類	23.58	12.52	52.30	62.54	13.02	9.44	11.42	14.80	24.48	8.20				
廃プラスチック類 石綿含有														
鉄くず			8.72	4.94	2.36		0.88	2.06	5.70	2.20				
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず	3.68	0.88	0.98	3.80	0.64	1.34	3.20	0.20	1.74	3.56				
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず 石綿含有														
がれき類	22.64	24.16	27.98	39.38	36.04	21.70	46.58	31.50	28.78	40.04				
がれき類 石綿含有	0.12		0.38	0.54		0.34	0.30							
展開検査の実施回数	11	16	16	15	9	6	9	9	15	10				
展開検査時の結果	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし				
擁壁の点検日	4/14	5/11	6/9	7/13	8/10	9/15	10/13	11/10	12/7	積雪の 為中止				
水質検査		別添資料参照												

# 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量及び維持管理

	•										<b>毕</b> 似		
		12.52   52.30   62.54   13.02   9.44   11.42   14.80   24.48   2.36   0.88   2.06   5.70   0.88   0.98   3.80   0.64   1.34   3.20   0.20   1.74   24.16   27.98   39.38   36.04   21.70   46.58   31.50   28.78   24.16   16   15   9   6   9   9   15   15   18   18   18   18   18   18									平成31年	Ē.	
廃棄物名\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	
廃プラスチック類	23.58	12.52	52.30	62.54	13.02	9.44	11.42	14.80	24.48				
廃プラスチック類 石綿含有													
鉄くず			8.72	4.94	2.36		0.88	2.06	5.70				
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず	3.68	0.88	0.98	3.80	0.64	1.34	3.20	0.20	1.74				
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず 石綿含有													
がれき類	22.64	24.16	27.98	39.38	36.04	21.70	46.58	31.50	28.78				
がれき類 石綿含有	0.12		0.38	0.54		0.34	0.30						
展開検査の実施回数	11	16	16	15	9	6	9	9	15				
展開検査時の結果	問題なし								問題なし				
擁壁の点検日	4/14	5/11	6/9	7/13	8/10	9/15	10/13	11/10	12/7				
水質検査		別添資料参照											

# 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量及び維持管理

											単位			
				7	平成30年	F				7	平成31 <sup>左</sup>	F		
廃棄物名\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		
廃プラスチック類	23.58	12.52	52.30	62.54	13.02	9.44	11.42	14.80						
廃プラスチック類 石綿含有														
鉄くず			8.72	4.94	2.36		0.88	2.06						
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず	3.68	0.88	0.98	3.80	0.64	1.34	3.20	0.20						
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず 石綿含有														
がれき類	22.64	24.16	27.98	39.38	36.04	21.70	46.58	31.50						
がれき類 石綿含有	0.12		0.38	0.54		0.34	0.30							
展開検査の実施回数	11	16	16	15	9	6	9	9						
展開検査時の結果	問題なし													
擁壁の点検日	4/14	5/11	6/9	7/13	8/10	9/15	10/13	11/10						
水質検査														

# 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量及び維持管理

	•										里似.		
				<u>7</u>		<u>7</u>	平成31 <sup>左</sup>	F					
廃棄物名\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	
廃プラスチック類	23.58	12.52	52.30	62.54	13.02	9.44	11.42						
廃プラスチック類 石綿含有													
鉄くず			8.72	4.94	2.36		0.88						
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず	3.68	0.88	0.98	3.80	0.64	1.34	3.20						
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず 石綿含有													
がれき類	22.64	24.16	27.98	39.38	36.04	21.70	46.58						
がれき類 石綿含有	0.12		0.38	0.54		0.34	0.30						
展開検査の実施回数	11	16	16	15	9	6	9						
展開検査時の結果	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし						
擁壁の点検日	4/14	5/11	6/9	7/13	8/10	9/15	10/13						
水質検査		別添資料参照											

# 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量及び維持管理

											里似.			
				<u> </u>	平成30年	F				7	平成31 <sup>左</sup>	F		
廃棄物名\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		
廃プラスチック類	23.58	12.52	52.30	62.54	13.02	9.44								
廃プラスチック類 石綿含有														
鉄くず			8.72	4.94	2.36									
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず	3.68	0.88	0.98	3.80	0.64	1.34								
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず 石綿含有														
がれき類	22.64	24.16	27.98	39.38	36.04	21.70								
がれき類 石綿含有	0.12		0.38	0.54		0.34								
展開検査の実施回数	11	16	16	15	9	6								
展開検査時の結果	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし								
擁壁の点検日	4/14	5/11	6/9	7/13	8/10	9/15								
水質検査		別添資料参照												

# 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量及び維持管理

											単位	t		
				7	平成30年	F				<u>7</u>	平成31年	Ē.		
廃棄物名\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		
廃プラスチック類	23.58	12.52	52.30	62.54	13.02									
廃プラスチック類 石綿含有														
鉄くず			8.72	4.94	2.36									
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず	3.68	0.88	0.98	3.80	0.64									
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず 石綿含有														
がれき類	22.64	24.16	27.98	39.38	36.04									
がれき類 石綿含有	0.12		0.38	0.54										
展開検査の実施回数	11	16	16	15	9									
展開検査時の結果	問題なし	問題なし	問題 なし	問題なし	問題なし									
擁壁の点検日	4/14	5/11	6/9	7/13	8/10									
水質検査														

# 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量及び維持管理

											単位	t	
				<u>7</u>	平成30年	F				<u>7</u>	平成31年	F	
廃棄物名\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	
廃プラスチック類	23.58	12.52	52.30	62.54									
廃プラスチック類 石綿含有													
鉄くず			8.72	4.94									
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず	3.68	0.88	0.98	3.80									
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず 石綿含有													
がれき類	22.64	24.16	27.98	39.38									
がれき類 石綿含有	0.12		0.38	0.54									
展開検査の実施回数	11	16	16	15									
展開検査時の結果	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし									
擁壁の点検日	4/14	5/11	6/9	7/13									
水質検査													

# 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量及び維持管理

	ı									1	単位			
				<u>7</u>	平成30年	F				<u>7</u>	平成31年	F		
廃棄物名\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		
廃プラスチック類	23.58	12.52	52.30											
廃プラスチック類 石綿含有														
鉄くず			8.72											
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず	3.68	0.88	0.98											
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず 石綿含有														
がれき類	22.64	24.16	27.98											
がれき類 石綿含有	0.12		0.38											
展開検査の実施回数	11	16	16											
展開検査時の結果	問題なし	問題 なし	問題なし											
擁壁の点検日	4/14	5/11	6/9											
水質検査		別添資料参照												

処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量及び維持管理

										1	単位			
				<u>7</u>	平成30年	F				<u>7</u>	平成31年	F		
廃棄物名\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		
廃プラスチック類	23.58	12.52												
廃プラスチック類 石綿含有														
鉄くず														
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず	3.68	0.88												
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず 石綿含有														
がれき類	22.64	24.16												
がれき類 石綿含有	0.12													
展開検査の実施回数	11	16												
展開検査時の結果	問題なし	問題なし												
擁壁の点検日	4/14	5/11												
水質検査		別添資料参照												

処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量及び維持管理

										ī	単位			
				<u>7</u>	平成30年	F				7	平成31年	F		
廃棄物名\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		
廃プラスチック類	23.58													
廃プラスチック類 石綿含有														
鉄くず														
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず	3.68													
ガラスくず、コンクリートくず、 及び陶磁器くず 石綿含有														
がれき類	22.64													
がれき類 石綿含有	0.12													
展開検査の実施回数	11													
展開検査時の結果	問題なし													
擁壁の点検日	4/14													
水質検査		別添資料参照												