

正味財産増減計算書

一般財団法人製品安全協会

2021年4月1日から2022年3月31日まで

(単位:円)

科目	当年度	前年度	増減額
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
基本財産運用益	[1,188,280]	[1,190,956]	[Δ 2,676]
基本財産受取利息	1,188,280	1,190,956	Δ 2,676
特定資産運用益	[64,082]	[693,925]	[Δ 629,843]
特定資産受取利息	64,082	693,925	Δ 629,843
事業収益	[239,612,937]	[247,731,595]	[Δ 8,118,658]
認定等手数料収益	232,168,581	238,694,066	Δ 6,525,485
工場登録等手数料収益	6,175,110	6,997,190	Δ 822,080
受取保険金等収益	1,269,246	2,040,339	Δ 771,093
雑収益	[2,656]	[88]	[Δ 2,568]
受取利息等	2,656	88	2,568
経常収益計	240,867,955	249,616,564	Δ 8,748,609
(2) 経常費用			
事業費	[214,469,098]	[196,590,440]	[Δ 17,878,658]
給与手当他	121,672,368	115,669,923	6,002,445
退職給付費用	8,763,600	8,670,200	93,400
福利厚生費	632,046	650,657	Δ 18,611
旅費	1,072,590	345,760	726,830
減価償却費	12,954,618	954,178	12,000,440
印刷製本費	7,927,884	8,129,622	Δ 201,738
借料及び損料	12,403,909	12,583,743	Δ 179,834
雑役務費	16,925,015	17,631,261	Δ 706,246
認定委託費等	13,385,630	16,436,395	Δ 3,050,765
その他諸経費	18,731,438	15,518,701	3,212,737
管理費	[36,416,849]	[36,476,926]	[Δ 60,077]
給与手当他	26,955,386	27,249,059	Δ 293,673
退職給付費用	2,289,000	2,449,200	Δ 160,200
福利厚生費	221,749	207,205	14,544
旅費	58,000	0	58,000
減価償却費	464,116	400,400	63,716
印刷製本費	9,350	7,005	2,345
借料及び損料	2,254,463	2,432,487	Δ 178,024
雑役務費	2,476,868	2,428,257	48,611
その他諸経費	1,687,917	1,303,313	384,604
経常費用計	250,885,947	233,067,366	17,818,581
評価損益等調整前当期経常増減額	[Δ 10,017,992]	[16,549,198]	[Δ 26,567,190]
特定資産評価損益等	Δ 56,000	5,894,000	Δ 5,950,000
評価損益等計	Δ 56,000	5,894,000	Δ 5,950,000
当期経常増減額	Δ 10,073,992	22,443,198	Δ 32,517,190
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
他会計振替額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	Δ 10,073,992	22,443,198	Δ 32,517,190
一般正味財産期首残高	256,835,060	234,391,862	22,443,198
一般正味財産期末残高	246,761,068	256,835,060	Δ 10,073,992
II 指定正味財産増減の部			
基本財産運用益	[1,188,280]	[1,190,956]	[Δ 2,676]
基本財産受取利息	1,188,280	1,190,956	Δ 2,676
一般正味財産への振替額	[Δ 1,188,280]	[Δ 1,190,956]	[2,676]
一般正味財産への振替額	Δ 1,188,280	Δ 1,190,956	2,676
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	268,731,397	268,731,397	0
指定正味財産期末残高	268,731,397	268,731,397	0
III 正味財産期末残高	515,492,465	525,566,457	Δ 10,073,992