

(18) 물품증감 및 현재액 보고서

2021년도말 현재 물품현황은 11,857,280,575원으로

- 신규취득 등 1,088,163,950원
- 매각·폐기 등 979,367,270원
- 당해연도말 11,966,077,255원으로

그 내용은 다음과 같다.

① 연번	② 정부물품 분류번호	③ 품명	④ 단위	⑤ 정수	⑥ 내용연수	⑦ 구분	⑧ 전년도말 현재액	⑨ 당해연도 물품 증감현황								⑩ 당해연도말 보유액		
								⑩ 취득					⑪ 처분					
								구매	관리전환	양여	기타	소계	매각	관리전환	양여		기타	소계
36	25101998	발전차	개			수량												
						금액												
37	25131899	무인비행기	개			수량												
						금액												
38	39121011	무정전전원장치	개	22	10	수량	21	3	1		4	2	1			3	22	
						금액	255,550,603	7,906,230	3,209,230		11,115,460	53,590,570	3,209,230			56,799,800	209,866,263	
39	40101701	냉방기	개	245	10	수량	249	7			7	11				11	245	
						금액	399,088,610	6,256,760			6,256,760	39,145,650				39,145,650	366,199,720	
40	40101715	향온향습기	개	11	9	수량	11	1			1	1				1	11	
						금액	143,815,610	23,043,760			23,043,760	10,462,190				10,462,190	156,397,180	
41	40101787	냉난방기	개	332	9	수량	311	38		1	39	16			2	18	332	
						금액	640,257,654	76,484,480		1,925,000	78,409,480	38,133,450			4,000,870	42,134,320	676,532,814	
42	41103202	실험용세척기	개			수량												
						금액												
43	41103901	미량원심분리기	개			수량												
						금액												
44	41104510	건조캐비닛또는오븐	개			수량												
						금액												
45	41111703	실체현미경	개	1	11	수량	1										1	
						금액	2,890,000										2,890,000	
46	41111711	전자현미경	개			수량												
						금액												
47	41115320	신호발생기	개	1	10	수량	1										1	
						금액	5,000,000										5,000,000	
48	41115406	분광광도계	개	1	10	수량	1										1	
						금액	800,000										800,000	
49	41115703	기체크로마토그래프	개			수량												
						금액												
50	41115705	액체크로마토그래프	개			수량												
						금액												
51	42281508	고압증기멸균기 또는 소독기	개	1	10	수량	1										1	
						금액	3,300,000										3,300,000	
52	43211503	노트북컴퓨터	개	219	6	수량	189	35			35	5				5	219	
						금액	254,117,150	51,858,790			51,858,790	6,356,630				6,356,630	299,619,310	
53	43222805	구내교환장비	개	2	10	수량	2										2	
						금액	3,188,000										3,188,000	
54	45111616	비디오프로젝터	개	98	8	수량	92	11			11	5				5	98	
						금액	231,906,223	32,187,850			32,187,850	20,197,380				20,197,380	243,896,693	

