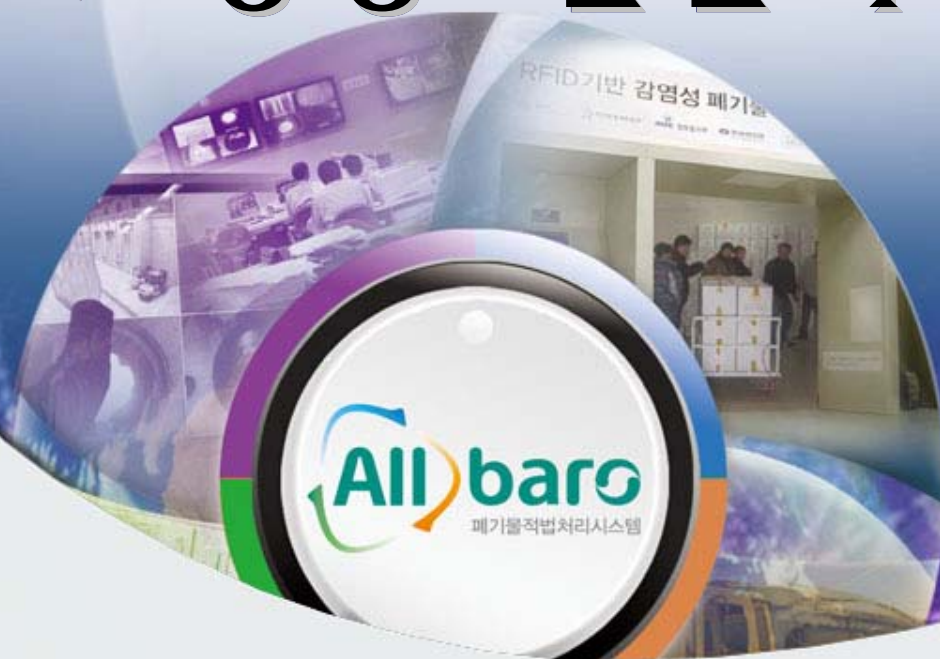


Allbaro (RFID)

고정형 - 일반저울병원 입출고



1 태그 발행

1 태그 발행



- 대형병원 중 자체 태그발행기를 보유한 곳은 태그발행기를 이용하여 직접 태그를 발행
- 태그발행기를 보유하지 않은 병원은 태그공급업체에서 구매하여 사용

※ 태그 발행 정지위치 설정값이 잘 못 되어 있거나, 태그발행기 부속 품에 이물질이 끼어 있을 경우에는 태그 출력률이 낮으며 에러가 많이 발생하므로, 태그발행기의 주기적인 관리 필요

2 태그 부착

2 태그 부착



- 전자 태그는 폐기물 종류에 맞게 전용용기에 부착합니다.
- 액상 또는 손상성 폐기물이 담겨져 있는 플라스틱 전용용기에는 용기 상단에 태그를 부착하는 것이 인식이 잘됩니다.

3 보관 창고 입고

Resources Corporation

3 보관 창고 입고-

● 패널 내부에 있는 컨트롤 PC, 리더기 및 전자저울의 전원 ON



① 컨트롤PC ON → ② 리더기 ON → ③ 전자저울 ON

3 보관 창고 입고-II

● '폐기물 입고' 버튼 클릭



● 전자저울에 폐기물 계근



- 사용자는 프로그램상의 '폐기물 입고' 버튼을 클릭하고 전자저울에 폐기물 박스를 계근

※ 폐기물 종류가 같은 2-3개의 박스를 동시에 입고 시킬 경우에는 박스를 동시에 전자저울에 올려놓으셔야 합니다.

3 보관 창고 입고-II

입고정보가 화면에 출력되면 확인 후 '첫화면으로' 버튼을 눌러 작업 종료



- ① 중량 계근이 끝나면 입고안테나가 인식되면서 현재 입고된 폐기물 정보(폐기물종류, 성상, 중량, 태그번호 등)가 화면에 출력됩니다. 작업의 실수가 있었다면 취소(1)버튼을 클릭하여 취소 (단 가장 최근에 작업한 파란색으로 표시된 폐기물만 취소 가능)
- ② 마지막 폐기물까지 작업이 끝났다면 반드시 '첫화면으로'(2) 버튼을 클릭하여 '시스템 초기화면'으로 이동해야 작업이 완료

4 폐기물 출고

4 폐기물 출고-

- ‘폐기물 출고’ 작업버튼을 클릭하면 입고되어 있는 폐기물 정보가 화면에 출력



4 폐기물 출고-II

● 폐기물이 고정형리더기를 통과하면 화면에 출고 인식된 폐기물 출력



- ① 폐기물을 고정형리더기 출고 안테나에 통과
- ② 입고된 폐기물이 출고인식이 되면서 파란색(1)으로 변합니다.
인식이 완료되면 차량번호(2)를 선택
- ③ 작업종료 버튼 클릭
 - 인식이 안된 폐기물이 있는 경우는 '작업종료'(3) 클릭 후 화면 좌측 체크박스 선택 또는 화면 좌측 하단의 '전체선택'(4) 체크

4 폐기물 출고-III

● 운반자 인증버튼'을 클릭하고 인증카드를 입고용 안테나에 인식



① 화면 중앙 하단의 '운반자 인증'(1) 버튼을 클릭합니다.

② 운반자 인증카드를 입고안테나에 인식

4 폐기물 출고-IV

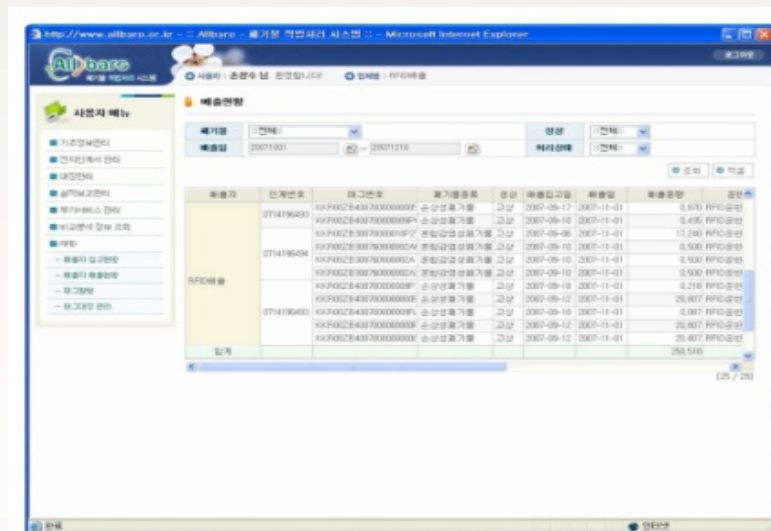
- 인계정보 시스템 전송 후 올바로시스템(www.allbaro.or.kr)에서 인계내역을 확인



인식	폐기물종류	성상	중량	바코드번호
<input checked="" type="checkbox"/>	인체조직물중 태반	고상	5.08	K39002E10080000000008
<input checked="" type="checkbox"/>	발지면류	고상	3.085	K39002E30080000000007
<input checked="" type="checkbox"/>	발지면류			K39002E30080000000009
<input checked="" type="checkbox"/>	발지면류			K39002E30080000000006
<input checked="" type="checkbox"/>	인체조직물중 태반			K39002E1008000000000A
<input checked="" type="checkbox"/>	인체조직물중 태반			K39002E10080000000004
<input checked="" type="checkbox"/>	폐합성수지류	고상	3.745	K39002E40080000000008
<input checked="" type="checkbox"/>	폐합성수지류	고상	3.88	K39002E4008000000000A
<input checked="" type="checkbox"/>	인체조직물중 태반	고상	4.01	K39002E10080000000009
<input checked="" type="checkbox"/>	폐합성수지류	고상	5.155	K39002E40080000000001

전송량 134.44 Kg 총계수 30/30

1 전송



출고일자	인계번호	폐기물종류	성상	중량	배출일자	배출량	문명번호
2007-09-10	074196403	K39002E40080000000008	고상	3.745	2007-09-10	3.745	PPD-0001
2007-09-10	074196403	K39002E4008000000000A	고상	3.88	2007-09-10	3.88	PPD-0001
2007-09-10	074196403	K39002E40080000000009	고상	4.01	2007-09-10	4.01	PPD-0001
2007-09-10	074196403	K39002E40080000000001	고상	5.155	2007-09-10	5.155	PPD-0001

① 화면 우측 하단의 '전송' (**1**) 버튼을 클릭하면 작업이 종료되면서 인계서가 자동으로 생성

② 전송된 인계서는 올바로시스템-RFID-배출현황을 통해 확인

감사합니다



한국환경자원공사

